

**Правила приема
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Национальный исследовательский
технологический университет «МИСИС» и его филиалы на обучение по
образовательным программам высшего образования – программам
бакалавриата, специалитета и базового высшего образования на 2026/27
учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования на 2026/27 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам базового высшего образования (далее соответственно – программы бакалавриата, программы специалитета, программы базового высшего образования) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС и его филиалы (далее – НИТУ МИСИС, Университет) в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный Закон № 273-ФЗ), Указом Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования», постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования», Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 821.

2. Прием граждан осуществляется в НИТУ МИСИС и его филиалы: Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова, Новотроицкий филиал, Выксунский филиал, филиал НИТУ МИСИС в г. Губкине Белгородской области, ДФ НИТУ «МИСИС» и филиал НИТУ МИСИС в г. Алмалык Республики Узбекистан (далее – СТИ НИТУ «МИСИС», НФ НИТУ «МИСИС», ВФ НИТУ «МИСИС», ГФ НИТУ «МИСИС», ДФ НИТУ

«МИСИС», АФ НИТУ «МИСИС» соответственно) в соответствии с настоящими Правилами.

3. Университет объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования (далее соответственно – прием, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам, если иное не установлено федеральными законами.

4. Прием осуществляется на первый курс.

5. Прием на обучение осуществляется при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию либо итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

6. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании);

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого НИТУ МИСИС, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

7. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно – контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота);

отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается Университетом в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению

подготовки (далее – отдельная квота);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств организации (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

8. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

выделяется отдельная квота;

выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение НИТУ МИСИС:

размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт);

проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно – прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования в случаях, установленных пунктом 34 Правил (далее – внутренние вступительные испытания);

проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение НИТУ МИСИС устанавливает:

перечень вступительных испытаний;

по каждому вступительному испытанию – максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов);

перечень индивидуальных достижений поступающих (далее – индивидуальные достижения) и порядок их учета;

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-53 Правил.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

11. НИТУ МИСИС проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее соответственно – конкурсная группа, условия поступления):

1) по НИТУ МИСИС и его филиалам – следующими способами:
раздельно по головному отделению НИТУ МИСИС (без учета филиалов);
раздельно по каждому филиалу;

2) по формам обучения:
по очной форме обучения (головное отделение и филиалы);
по очно-заочной форме обучения (только филиалы);
по заочной форме обучения (только филиалы);

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующими способами:

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) по специальности или направлению подготовки в целом;

б) многопрофильный конкурс по нескольким специальностям или направлениям подготовки в пределах укрупненной группы специальностей или направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; специальности, направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) по нескольким специальностям или направлениям подготовки в целом;

4) по источникам финансирования мест:

а) на места в рамках контрольных цифр приема раздельно по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации:

за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;

за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации;

Федерации;

за счет бюджетных ассигнований местных бюджетов;

б) на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

на места в пределах особой квоты;

на места в пределах отдельной квоты;

на места в пределах целевой квоты (в случае детализации целевой квоты – раздельно по каждой детализированной целевой квоте);

на основные бюджетные места.

12. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки Университет может проводить различные однопрофильные и (или) многопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

13. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, НИТУ МИСИС устанавливает одинаковые:

перечень вступительных испытаний;

минимальное количество баллов (за исключением случаев, указанных в абзацах седьмом-девятом настоящего пункта);

максимальное количество баллов;

перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (в соответствии с приложением 7 к настоящим Правилам);

порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 48-53 Правил.

НИТУ МИСИС может установить различное минимальное количество баллов для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, по Университету (без учета филиалов) и по филиалу, по различным филиалам, по источникам финансирования мест (при этом минимальное количество баллов не может различаться по видам бюджетов бюджетной системы Российской Федерации).

13¹. НИТУ МИСИС может увеличить минимальное количество баллов, установленное учредителем, для всех или отдельных конкурсов с учетом требований, указанных в пункте 13 Правил.

14. НИТУ МИСИС формирует по каждой конкурсной группе:

списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);

ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

15. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления НИТУ МИСИС проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой XIV настоящих Правил.

**II. Количество организаций, специальностей
и (или) направлений подготовки для одновременного
поступления на обучение по программам бакалавриата, программам
специалитета, программам базового высшего образования**

16. Предельное количество организаций, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

17. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования в НИТУ МИСИС составляет 5.

18. В НИТУ МИСИС поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

19. Участие поступающего в многопрофильном конкурсе (конкурсах) по конкретной совокупности специальностей и (или) направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

III. Вступительные испытания

20. Прием на обучение проводится:

1) по результатам ЕГЭ, оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

2) без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 48-52 Правил);

3) без проведения вступительных испытаний – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 54.2 Правил);

21. НИТУ МИСИС устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании).

22. НИТУ МИСИС устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам базового высшего образования:

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе - поступающие на базе профессионального образования).

23. Для поступающих на базе среднего общего образования организация устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

24. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются Университетом в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

25. Если вступительное испытание установлено по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

26. В качестве результатов вступительного испытания по иностранному

языку поступающие могут использовать результаты ЕГЭ по английскому, французскому, испанскому, немецкому, китайскому языкам.

Поступающие используют результаты ЕГЭ по любым языкам из числа установленных.

В качестве результатов внутреннего вступительного испытания по иностранному языку поступающие могут использовать результаты по английскому языку.

27. Для поступающих на базе профессионального образования НИТУ МИСИС самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования НИТУ МИСИС устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание;

На ряд направлений подготовки/специальностей установлено, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ.

Для поступающих на базе высшего образования НИТУ МИСИС самостоятельно определяет содержание внутренних вступительных испытаний и проводит их.

28. НИТУ МИСИС может проводить несколько различных по содержанию вариантов внутреннего вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий выбирает и сдает один вариант вступительного испытания на базе профессионального образования.

29. При приеме на обучение поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние общеобразовательные вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение (далее – год приема) и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня);

граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым граждане Российской Федерации не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году);

дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ).

30. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются Университетом в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена установлен в приложении 5 к Правилам.

31. При приеме на обучение поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

32. При проведении многопрофильного конкурса Университет:

устанавливает профильные общеобразовательные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

устанавливает вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит одна или несколько специальностей или направлений подготовки,

включенных в конкурс (с учетом того, что вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому языку может иметь такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание, или иное содержание);

определяет содержание вступительных испытаний на базе профессионального образования в соответствии с направленностью (профилем) программ бакалавриата, программ специалитета по одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс (за исключением вступительного испытания по русскому языку).

33. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается Университетом самостоятельно (Приложение 3).

34. НИТУ МИСИС проводит следующие внутренние вступительные испытания:

внутренние общеобразовательные вступительные испытания;

вступительные испытания на базе профессионального образования.

35. НИТУ МИСИС проводит внутренние вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

36. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

37. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

38. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

39. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день.

40. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

41. НИТУ МИСИС устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи

вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

42. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных организацией, уполномоченные должностные лица Университета составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

43. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта НИТУ МИСИС может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми Университетом.

44. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

45. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в Университет апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

НИТУ МИСИС проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются Университетом.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих

46. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) НИТУ МИСИС начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен Университетом в соответствии с настоящей главой. Количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 130 Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) НИТУ МИСИС учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках.

Порядок учета общих индивидуальных достижений, в том числе количество баллов, начисляемых за общие индивидуальные достижения, установлен в приложении 7.

47. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, НИТУ МИСИС устанавливает средний балл документа об образовании. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение.

V. Особые права при приеме на обучение

48. Поступающим предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний;

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ: право на прием без вступительных испытаний; право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

49. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (далее – особое преимущество).

50. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках одной организации и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по нескольким специальностям, нескольким направлениям подготовки, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

51. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИТУ МИСИС:

устанавливает соответствие конкурсных профилей (специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение об отсутствии конкурсных профилей, соответствующих профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников.

52. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИТУ МИСИС:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – установленный НИТУ МИСИС перечень олимпиад школьников), либо принимает решение об отсутствии таких олимпиад школьников.

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИТУ МИСИС перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний либо принимает решение о непредоставлении права на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиады;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов, либо принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад;

результаты победителя (призера) должны быть получены в период обучения в 9-11 классах и не ранее 2022 года;

один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права, и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных Университетом.

Соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки), а также общеобразовательных вступительных испытаний профилям (предметам) олимпиад школьников, установлено в приложении 6 к настоящим Правилам.

53. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления Университетом нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

54. Поступающим предоставляются особые права:

54.1. Право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;

4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

54.2. Право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах либо в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации принимавших участие в боевых действиях на территории Российской Федерации;

7) дети Героев Российской Федерации, участвовавших в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнявших задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, или направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

8) дети лиц, награжденных тремя орденами Мужества, участвовавших в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнявших задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, или направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

54.3. Преимущественное право зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти и федеральным государственным органом, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б»-«г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а»-«в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации или федеральных государственных органов, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

14) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

15) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской

области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

16) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

17) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

18) дети лиц, указанных в подпунктах 15-17 настоящего пункта;

19) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах;

20) дети медицинских работников, умерших в результате инфицирования новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) при исполнении ими трудовых обязанностей.

54.4. Преимущественное право зачисления при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ также предоставляется выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении

федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

VI. Прием заявлений и документов

55. Поступающий на обучение подает:

одно заявление о приеме в НИТУ МИСИС на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

одно заявление о приеме в НИТУ МИСИС на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

документы, необходимые для поступления.

56. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

представляет в НИТУ МИСИС лично;

направляет в НИТУ МИСИС через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

НИТУ МИСИС обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

НИТУ МИСИС устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема. В случае если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в НИТУ МИСИС лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

57. При приеме на обучение НИТУ МИСИС устанавливает:

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее – день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

58. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в НИТУ МИСИС, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:
приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее – приоритет целевой квоты);

единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее – приоритет иных мест);

2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

59. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

60. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема на обучение, утвержденными Университетом, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – получение соответствующего высшего образования впервые (отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая НИТУ МИСИС;

не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в НИТУ МИСИС.

61. В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при

проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

62. Заявление о приеме представляется на русском языке.

63. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде). Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме.

64. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 82 и 85 Порядка;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется

одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, Университет создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

11) документы, указанные в пунктах 136-138 Правил, представляются не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

13) фотография поступающего (представляется поступающими,

сдающими внутренние вступительные испытания).

64¹. При приеме на обучение по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИТУ МИСИС определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

65. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа;

в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в НИТУ МИСИС, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

66. Статус лиц, указанных в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной

организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

67. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, установленным НИТУ МИСИС, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

68. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

69. НИТУ МИСИС осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

69¹. Поступающий получает уникальный код (далее – уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от НИТУ МИСИС (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

70. НИТУ МИСИС формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных Университетом с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

71. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний НИТУ МИСИС принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

VII. Списки подавших заявление и конкурсные списки

72. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном НИТУ МИСИС, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

73. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные

списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

74. В конкурсный список включаются:

1) за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

2) на места в пределах отдельной квоты:

поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

В конкурсном списке поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

75. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

количество баллов за общие индивидуальные достижения;
наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов;

сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за общие индивидуальные достижения;

количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 80 Правил;

6) при приеме на обучение на платные места – наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 84 Правил (далее – высшие приоритеты):

основной высший приоритет;

высший проходной приоритет.

76. В списке подавших заявление указываются:

сведения, указанные в пункте 75 Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения Университетом таких сведений.

77. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду поступающего.

78. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями

4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

победители олимпиад школьников;

призеры олимпиад школьников.

Члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников, победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, олимпиад школьников ранжируются по уменьшению классов, за которые они участвовали в указанных олимпиадах;

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

по убыванию суммы конкурсных баллов;

по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при

приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

VIII. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления

79. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

80. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

81. НИТУ МИСИС устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в НИТУ МИСИС.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

82. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Информированием о необходимости зачисления является внесение оплаты за обучение согласно условиям договора. День завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров) установлен в соответствии с

приложением 3 к настоящим Правилам. Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно.

83. Для зачисления НИТУ МИСИС определяет высшие приоритеты:

основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

84. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в НИТУ МИСИС имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

85. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в НИТУ МИСИС имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал НИТУ МИСИС о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

86. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в НИТУ МИСИС страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

87. При представлении поступающим согласия на зачисление НИТУ МИСИС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление НИТУ МИСИС не позднее 14:00 по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном

списке согласий на зачисление, представленных в Университет.

88. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление НИТУ МИСИС вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

89. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме НИТУ МИСИС исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

90. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в НИТУ МИСИС заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

При отказе от зачисления НИТУ МИСИС исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

91. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

92. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам НИТУ МИСИС вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 88-91 Правил:

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИТУ МИСИС лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИТУ МИСИС лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

в случае получения заявления через оператора почтовой связи – не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление организация осуществляет действия, указанные в пунктах 88-91 Правил, не позднее 14:00 по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в НИТУ МИСИС лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

При приеме на места в рамках контрольных цифр приема действия, указанные в пунктах 88-91 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении;

При приеме на платные места действия, указанные в пунктах 88-91 Правил, не осуществляются в день издания приказов о зачислении.

93. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в НИТУ МИСИС заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в НИТУ МИСИС.

94. Зачисление оформляется приказом (приказами) организации о зачислении на каждом этапе зачисления.

95. По результатам зачисления НИТУ МИСИС формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

IX. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

96. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

97. На каждом этапе зачисления НИТУ МИСИС определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

98. На приоритетном этапе зачисления:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

без проведения вступительных испытаний;

по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

99. На основном этапе зачисления на обучение проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

100. На дополнительном этапе зачисления на обучение проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

101. При приеме на обучение на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

102. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

103. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в основном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

104. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления,

проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

105. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

106. В случае если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления в НИТУ МИСИС, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

IX¹. Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

106¹. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, НИТУ МИСИС может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 11 настоящих Правил, в отдельную квоту;

106². НИТУ МИСИС осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 11 настоящих Правил:

1) на приоритетном этапе зачисления не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

а) переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

б) переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты – в основные бюджетные места.

Х. Информирование о приеме на обучение

107. Университет обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ.

108. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте НИТУ МИСИС размещается следующая информация о приеме на обучение:

1) не позднее 20 января года приема (далее – год приема):

а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

б) правила приема на обучение, утвержденные НИТУ МИСИС;

в) сроки проведения приема на обучение;

г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность испытания при ранжировании;

для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;

информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;

особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

д) порядок учета индивидуальных достижений;

е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;

ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;

з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;

1¹) не позднее 1 апреля года приема – перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном

календарном году за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, и количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема за счет указанных бюджетных ассигнований по различным условиям поступления (без указания квот);

2) не позднее 15 апреля года приема – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты (при необходимости – с указанием детализированных целевых квот);

3) не позднее 1 июня года приема:

информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;

расписание вступительных испытаний.

109. НИТУ МИСИС обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта НИТУ МИСИС может размещать указанную информацию иными способами, определяемыми Университетом.

НИТУ МИСИС обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

110. Информация о поступающих, размещаемая организацией на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

XI. Сроки приема на обучение

111. НИТУ МИСИС устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

Сроки приема на обучение, которые не установлены настоящей главой, устанавливаются НИТУ МИСИС самостоятельно.

112. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 10 июля года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 25 июля года приема (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по местному времени; представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, в филиал НИТУ МИСИС осуществляется до 17:00 по московскому времени);

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 21 июня года приема;

завершение – 25 июля года приема;

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 3 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 7 августа года приема;

г) дополнительный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 11 августа года приема;

4) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение – 12 августа года приема.

113. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 12 августа года приема;

день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 14 августа года приема;

день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 21 августа года приема;

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 13 августа года приема;

завершение – 21 августа года приема;

3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:

а) публикация конкурсных списков – 22 августа года приема;

б) приоритетный этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 25 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 26 августа года приема;

в) основной этап зачисления:

день завершения представления согласия на зачисление – 28 августа года приема (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении – 29 августа года приема.

114. При приеме на обучение на платные места по всем формам обучения:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня года приема;

завершение – 18 августа года приема;

2) завершение вступительных испытаний – 12 августа года приема;

3) завершение зачисления – 20 августа года приема.

В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце втором пункта 143 настоящих Правил приема отдельному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места, НИТУ МИСИС проводит дополнительное зачисление на указанные места в сроки, установленные подпунктом 3 настоящего пункта.

115. НИТУ МИСИС проводит дополнительный прием на обучение на платные места по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается не позднее 30 ноября года приема.

115¹. Зачисление на платные места проводится в одинаковые сроки по всем условиям поступления.

ХII. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

116. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) НИТУ МИСИС обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

117. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается, но не более чем на 1,5 часа.

118. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в НИТУ МИСИС должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников НИТУ МИСИС или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

119. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

120. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости

предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме;

6) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

ХIII. Особенности приема на целевое обучение

121. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации.

122. НИТУ МИСИС проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в НИТУ МИСИС (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

НИТУ МИСИС присваивает заказчикам, представившим в Университет предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

123. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

124. НИТУ МИСИС проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

НИТУ МИСИС отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в НИТУ МИСИС либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

125. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер заказчика (в случае неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

126. НИТУ МИСИС выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение,

которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее – порядок установления квоты).

127. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

НИТУ МИСИС включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в организацию до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

128. НИТУ МИСИС зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

129. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой Университетом на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

XIV. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

130. Дополнительный прием на обучение проводится:

однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному профилю и конкретной форме обучения в НИТУ МИСИС или филиале не менее 10.

однократно на платные места – для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

131. При дополнительном приеме на обучение НИТУ МИСИС проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление.

При дополнительном приеме на обучение осуществляется учет

результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в НИТУ МИСИС в период основного приема на обучение.

132. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- на места в пределах особой квоты;
- на места в пределах отдельной квоты;
- на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема НИТУ МИСИС может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

без переноса мест между формами обучения, между организацией (без учета филиалов) и филиалами.

133. При проведении дополнительного приема на обучение:

1) в рамках контрольных цифр приема:

особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота – в размере не менее 10%, отдельная квота – в размере не менее 10%;

поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

XV. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

134. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за

счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

135. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) НИТУ МИСИС.

136. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 64 Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

137. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 64 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

138. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 64 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

139. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

140. При приеме на обучение на платные места НИТУ МИСИС самостоятельно устанавливает перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – вступительные испытания для иностранных граждан) и минимальное количество баллов для указанных вступительных испытаний.

НИТУ МИСИС самостоятельно выделяет количество мест для приема на

обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 21, 27 и 28 Правил.

Перечень вступительных испытаний для иностранных граждан включает в себя вступительное испытание по русскому языку для иностранных граждан.

Перечень конкурсов, условий поступления и формы обучения

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Программы бакалавриата, специалитета, базового высшего образования

Код	Направление подготовки, специальность, укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
01.03.04	Прикладная математика	ИТКН	очная	+	+
03.03.02	Физика	ИФКИ	очная	+	+
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	ИТКН	очная	+	+
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	очная	+	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ	очная	+	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	очная	+	+
18.03.01	Химическая технология	ИНМиН	очная	+	+
19.03.01	Биотехнология	БиоИнж	очная	+	+
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	очная	+	-
21.05.04	Горное дело	МГИ	очная	-	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	очная	+	-
22.03.02	Металлургия	ЭкоТех	очная	+	+
27.03.03	Системный анализ и управление	ИТКН	очная	+	+
27.03.05	Инноватика	ЭУПП	очная	+	+
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	очная	+	+
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	очная	+	-
38.03.01	Экономика	ЭУПП	очная	-	+
38.03.02	Менеджмент	ЭУПП	очная	-	+
38.03.05	Бизнес-информатика	ИТКН	очная	+	+

38.03.06	Торговое дело	ЭУПП	очная	-	+
45.03.02	Лингвистика	ИБО	очная	+	+

**СТИ НИТУ «МИСИС»
Программы бакалавриата**

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
08.03.01	Строительство	СТИ	очная	+	+
08.03.01	Строительство	СТИ	очно-заочная	-	+
08.03.01	Строительство	СТИ	заочная	-	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	СТИ	очная	+	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	очная	+	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	очная	+	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	заочная	-	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	заочная	-	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	очная	+	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	заочная	-	+
22.03.02	Металлургия	СТИ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	СТИ	заочная	-	+
38.03.01	Экономика	СТИ	очная	+	+
38.03.01	Экономика	СТИ	очно-заочная	-	+
38.03.01	Экономика	СТИ	заочная	-	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очная	+	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очно-заочная	-	+
38.03.02	Менеджмент	СТИ	заочная	-	+

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки	Институт		Условия обучения
-----	-------------------------------------	----------	--	------------------

			Форма обучения	бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	очная	+	+

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	очная	+	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	заочная	–	+
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ВФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ВФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ВФ	заочная	–	+
27.03.04	Управление в технических системах	ВФ	очная	+	+

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	очная	+	+
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	заочная	–	+
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	НФ	заочная	–	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	очная	+	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	заочная	–	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	очная	+	+
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	заочная	–	+
18.03.01	Химическая технология	НФ	очная	+	+
18.03.01	Химическая технология	НФ	заочная	–	+
22.03.02	Металлургия	НФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	НФ	заочная	–	+

38.03.01	Экономика	ДФ	очно– заочная	–	+
----------	-----------	----	------------------	---	---

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ДФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ДФ	очная	+	+
22.03.02	Металлургия	ДФ	заочная	–	+
38.03.01	Экономика	ДФ	очная	–	+
38.03.01	Экономика	ДФ	очно– заочная	–	+

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	очная	+	+
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	заочная	–	+

Программы специалитета

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04	Горное дело	ГФ	очная	+	–
21.05.04	Горное дело	ГФ	заочная	–	+

АФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
09.03.02	Информационные системы и технологии	АФ	очная	–	+
09.03.02	Информационные системы и технологии	АФ	заочная	–	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	АФ	очная	–	+
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	АФ	заочная	–	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	очная	–	+
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АФ	заочная	–	+
22.03.02	Металлургия	АФ	очная	–	+
22.03.02	Металлургия	АФ	заочная	–	+
38.03.01	Экономика	АФ	очная	–	+

Программы специалитета

Код	Наименование специальности	Институт	Форма обучения	Условия обучения	
				бюджет	с оплатой стоимости
21.05.04	Горное дело	АФ	очная	–	+
21.05.04	Горное дело	АФ	заочная	–	+

Контрольные цифры приема

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Программы бакалавриата, специалитета, базового высшего образования

Код	Направление подготовки, специальность, укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
01.03.04	Прикладная математика	ИТКН	очная	60
03.03.02	Физика	ИФКИ	очная	30
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	ИТКН	очная	155
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	очная	50
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	МГИ	очная	20
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	очная	60
18.03.01	Химическая технология	ИНМиН	очная	25
19.03.01	Биотехнология	БиоИнж	очная	30
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	очная	145
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	очная	60
22.03.02	Металлургия	ЭкоТех	очная	50
27.03.03	Системный анализ и управление	ИТКН	очная	5
27.03.05	Инноватика	ЭУПП	очная	5
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	очная	50
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	очная	36
38.03.05	Бизнес-информатика	ИТКН	очная	20
45.03.02	Лингвистика	ИБО	очная	25

СТИ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
08.03.01	Строительство	СТИ	очная	10
09.03.02	Информационные системы и технологии	СТИ	очная	32
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	СТИ	очная	25
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	СТИ	очная	25
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	СТИ	очная	30
22.03.02	Металлургия	СТИ	очная	36
38.03.01	Экономика	СТИ	очная	20
38.03.02	Менеджмент	СТИ	очная	10

Программы базового высшего образования

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
15.03.02	Технологические машины и оборудование	СТИ	очная	25

ВФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
15.03.02	Технологические машины и оборудование	ВФ	очная	18
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	ВФ	очная	17
22.03.02	Металлургия	ВФ	очная	24
27.03.04	Управление в технических системах	ВФ	очная	17

НФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
09.03.03	Прикладная информатика	НФ	очная	19
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	НФ	очная	19
15.03.02	Технологические машины и оборудование	НФ	очная	17
18.03.01	Химическая технология	НФ	очная	13
22.03.02	Металлургия	НФ	очная	17

ДФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	ДФ	очная	50
22.03.02	Металлургия	ДФ	очная	50

ГФ НИТУ «МИСИС»

Программы бакалавриата

Код	Наименование направления подготовки / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
20.03.01	Техносферная безопасность	ГФ	очная	25

Программы специалитета

Код	Наименование специалитета / Укрупненной группы	Институт	Форма обучения	Контрольные цифры приема
21.05.04	Горное дело	ГФ	очная	60

**Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение
на базе среднего общего образования или на базе высшего образования**

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки, специальность, укрупненная группа направлений подготовки и специальностей	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	60
03.03.02 Физика	ИФКИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	65	55
			2) математика или информатика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	65	55
			2) математика или информатика или химия		
			3) русский язык		
18.03.01 Химическая технология	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	65	55
			2) математика или физика или информатика		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	65	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	65	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
19.03.01 Биотехнология	БиоИнж	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	65	55
			2) биология или физика или математика или информатика		
			3) русский язык		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	70	60
			2) информатика или физика		
			3) русский язык		

09.00.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	65	55
			2) информатика или физика		
			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	65	55
			2) обществознание или информатика		
			3) русский язык		
27.03.03 Системный анализ и управление	ИТКН	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	60	55
			2) математика или информатика или химия		
			3) русский язык		
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	-
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело	МГИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия	ЭкоТех	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	65	-
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика		55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		

38.03.02 Менеджмент	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика		55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика		55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		

* Нумерация вступительных испытаний указана в соответствии с их приоритетностью

** Вступительное испытание проводится в формате письменного экзамена и собеседования

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
08.03.01 Строительство заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	41	-
			2) математика	40	-
			2) информатика	46	-
			3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	41	41
			2) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	-	41
			2) математика	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46

			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) информатика	-	46
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов	Минимальное количество баллов
---	----------	--------------------------------	--	-------------------------------	-------------------------------

				(бюджет)	(внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ		1) математика	40	40

		ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	2) информатика	46	46
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) информатика	-	46
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	-	41
			2) математика	-	40
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	41	41
			2) математика	40	40
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	-	41
			2) математика	-	40
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	40	40
			2) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) химия	-	40
			2) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46

			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallurgy НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallurgy заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. ДУШАНБЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallurgy ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallurgy заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.02 Информационные системы и технологии АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	-	40
			2) математика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) физика	-	40
			2) математика	-	41
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика		40
			2) физика		41
			3) русский язык		40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) иностранный язык	-	40
			3) русский язык	-	40

Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение на базе среднего профессионального образования по результатам ЕГЭ

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
45.03.02 Лингвистика	ИБО	ЕГЭ	1) иностранный язык**	80	70
			2) русский язык	70	60
			3) обществознание или история	60	60
03.03.02 Физика	ИФКИ	ЕГЭ	1) физика	65	55
			2) математика или информатика		
			3) русский язык		
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	ИНМиН	ЕГЭ	1) физика	65	55
			2) математика или информатика или химия		
			3) русский язык		

18.03.01 Химическая технология	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	65	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	65	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)	ИНМиН	ЕГЭ	1) математика	65	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
19.03.01 Биотехнология	БиоИнж	ЕГЭ	1) химия	65	55
			2) биология или физика или математика или информатика		
			3) русский язык		
01.03.04 Прикладная математика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	70	60
			2) информатика или физика		
			3) русский язык		
09.00.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	65	55
			2) информатика или физика		
			3) русский язык		
38.03.05 Бизнес-информатика	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	65	55
			2) обществознание или информатика		
			3) русский язык		
27.03.03 Системный анализ и управление	ИТКН	ЕГЭ	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	ЕГЭ	1) физика	60	55
			2) математика или информатика или химия		
			3) русский язык		
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	ЕГЭ	1) математика	60	-
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело	МГИ	ЕГЭ	1) математика	-	55
			2) физика или химия или информатика		

			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	ЕГЭ	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
22.03.02 Металлургия	ЭкоТех	ЕГЭ	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	60	55
			2) физика или химия или информатика		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	65	
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	-	55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	-	55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	ЕГЭ	1) математика	-	55
			2) обществознание или информатика или история или иностранный язык**		
			3) русский язык		

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46

			3) русский язык	-	40
08.03.01 Строительство заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	41	41
			2) физика	46	46
			3) русский язык	40	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) физика	40	-
			2) математика	41	-
			2) информатика	46	-
			3) русский язык	40	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) физика	40	40
			2) математика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) физика	-	40
			2) математика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) информатика	-	46
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Металлургия СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40

22.03.02 Металлургия заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) обществознание	45	45
			3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40

			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) информатика	-	46
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	ЕГЭ	1) физика	40	40
			2) математика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46

			3) русский язык	40	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) физика	-	40
			2) математика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	ЕГЭ	1) химия	40	40
			2) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) химия	-	40
			2) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) химия	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) химия	-	40
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) информатика	-	40
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. ДУШАНБЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика очно-заочное ДФ	ДФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			3) русский язык	-	40

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Наименование конкурса	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	40	40
			2) физика	41	41
			2) информатика	46	46
			3) русский язык	40	40

21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	ЕГЭ	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			2) информатика	-	46
			3) русский язык	-	40

ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС» В Г. АЛМАЛЫКЕ

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.02 Информационные системы и технологии АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
09.03.02 Информационные системы и технологии заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
21.05.04 Горное дело заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия заочное АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) физика	-	41
			3) русский язык	-	40

38.03.01 Экономика АФ	АФ	ЕГЭ/ письменное вступительное испытание	1) математика	-	40
			2) обществознание	-	45
			2) иностранный язык	-	40
			3) русский язык	-	40

**Форма, перечень и минимальное количество баллов вступительных испытаний при приеме на обучение
на базе среднего профессионального образования по результатам письменных вступительных испытаний**

НИТУ МИСИС (головное отделение)

Направление подготовки / У крупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	55
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело	МГИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	55
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование	ЭкоТех	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	55
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия	ЭкоТех	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	60	55
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
27.03.05 Инноватика	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) основы бережливого производства	60	55
			2) управление качеством		
			3) русский язык		
38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	65	-
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика	ЭУПП		1) экономика	-	55

		Письменное вступительное испытание	2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.02 Менеджмент	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	55
			2) менеджмент		
			3) русский язык		
38.03.06 Торговое дело	ЭУПП	Письменное вступительное испытание	1) экономика	-	55
			2) менеджмент		
			3) русский язык		

СТАРООСКОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ «МИСиС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
08.03.01 Строительство СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
08.03.01 Строительство очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
08.03.01 Строительство заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	-
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
	СТИ		1) инженерное дело	-	40

15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное СТИ		Письменное вступительное испытание	2) естественные науки 3) русский язык		
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
22.03.02 Metallургия СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	40	40
22.03.02 Metallургия заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки 3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	40	40
38.03.01 Экономика очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	-	40
38.03.01 Экономика заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	40	40
38.03.02 Менеджмент очно-заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	-	40
38.03.02 Менеджмент заочное СТИ	СТИ	Письменное вступительное испытание	1) экономика 2) менеджмент 3) русский язык	-	40

ВЫКСУНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело 2) естественные науки	40	40

			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
27.03.04 Управление в технических системах ВФ	ВФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

НОВОТРОИЦКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
09.03.03 Прикладная информатика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
09.03.03 Прикладная информатика заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

15.03.02 Технологические машины и оборудование заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
18.03.01 Химическая технология НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) естественные науки	40	40
			2) инженерное дело		
			3) русский язык		
18.03.01 Химическая технология заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) естественные науки	-	40
			2) инженерное дело		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
22.03.02 Metallургия заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) менеджмент	40	40
			2) экономика		
			3) русский язык		
38.03.01 Экономика очно-заочное НФ	НФ	Письменное вступительное испытание	1) менеджмент	-	40
			2) экономика		
			3) русский язык		

ГУБКИНСКИЙ ФИЛИАЛ НИТУ «МИСИС»

Направление подготовки / Укрупненная группа	Институт	Форма вступительного испытания	Наименование вступительного испытания*	Минимальное количество баллов (бюджет)	Минимальное количество баллов (внебюджет)
20.03.01 Техносферная безопасность ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
20.03.01 Техносферная безопасность заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	40	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		
21.05.04 Горное дело заочное ГФ	ГФ	Письменное вступительное испытание	1) инженерное дело	-	40
			2) естественные науки		
			3) русский язык		

Сроки проведения приемной кампании
Основной прием

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно	Завершение представления согласия на зачисление **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	20.06 – до 17.00 25.07 (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 17.00 10.07 (по вступительным испытаниям)	13.07 – 23.07	до 12.00 01.08 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 05.08 (основной этап зачисления) до 12.00 09.08 (дополнительный этап зачисления)	03.08 (этап приоритетного зачисления) 07.08 (основной этап зачисления) 11.08 (дополнительный этап зачисления)
Очная форма обучения (на места с оплатой стоимости)	20.06 – до 17.00 18.08* (по результатам ЕГЭ) 20.06 – до 17.00 31.07 (по вступительным испытаниям)	13.07 – 23.07 01.08 – 12.08	до 17.00 18.08 (завершение заключения договоров на оказание платных образовательных услуг)	20.08
Очно-заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				
Заочная форма обучения (на места с оплатой стоимости)				

Дополнительный прием

Форма обучения	Прием документов**	Вступительные испытания, проводимые Университетом и его филиалами самостоятельно	Завершение представления согласия на зачисление **	Зачисление
Очная форма обучения (на бюджетные места)	12.08 – до 17.00 21.08 (по результатам ЕГЭ) 12.08 – до 17.00 14.08 (по вступительным испытаниям)	13.08 – 21.08	до 12.00 25.08 (этап приоритетного зачисления) до 12.00 28.08 (основной этап зачисления)	26.08 (этап приоритетного зачисления) 29.08 (основной этап зачисления)

*Для лиц, имеющих положительные результаты ЕГЭ и/или вступительных испытаний

**Время московское

Порядок признания результатов централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена Республики Беларусь в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний

Учебный предмет Централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена в Республике Беларусь	Общеобразовательное вступительное испытание, проводимое НИТУ МИСИС и его филиалами самостоятельно	Порядок признания
Русский язык	Русский язык	Количество баллов общеобразовательного вступительного испытания приравнивается к результатам централизованного тестирования по соответствующим предметам
Обществоведение	Обществознание	
Математика	Математика	
Иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)	Иностранный язык (английский)	
Физика	Физика	
Химия	Химия	
Биология	Биология	

Соответствие профилей всероссийской олимпиады школьников специальностям и направлениям подготовки/укрупненным группам специальностей

Программы бакалавриата, специалитета, базового высшего образования

Код	Наименование конкурса (направление подготовки, специальность, укрупненная группа направлений подготовки и специальностей)	Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников	
		Без вступительных испытаний	100 баллов
21.00.00	Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)	Математика Физика Труд (Технология) ОБЖ Экология Химия Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык Астрономия (по физике)
21.05.04	Горное дело		
21.05.04	Физические процессы горного и нефтегазового производства		
27.03.05	Инноватика	Математика Физика Труд (Технология) Химия Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык Астрономия (по физике)
08.03.01	Строительство		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
18.03.01	Химическая технология		
20.03.01	Техносферная безопасность		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
45.03.02	Лингвистика	Иностранный язык	Русский язык Обществознание История Право (по обществознанию)

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информатика Математика Труд (Технология) Физика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
01.03.04	Прикладная математика		
09.00.00	Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
38.03.05	Бизнес-информатика	Математика Экономика Обществознание Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык
38.00.00	Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)	Иностранный язык Математика Экономика Обществознание Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык
38.03.01	Экономика		
38.03.02	Менеджмент		
38.03.06	Торговое дело		
18.03.01	Химическая технология	Математика Физика Труд (Технология) Химия Информатика Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык Астрономия (по физике)
15.03.02	Технологические машины и оборудование		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		
22.03.02	Металлургия		
27.03.03	Системный анализ и управление		
28.00.00	Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)		
28.03.01	Наноматериалы и микросистемная техника		
28.03.03	Наноматериалы		

03.03.02	Физика	Математика Физика Труд (Технология) Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык Астрономия (по физике)
19.03.01	Биотехнология	Математика Биология Физика Информатика Труд (Технология) Химия Информационная безопасность Искусственный интеллект Робототехника	Русский язык Астрономия (по физике)

**Соответствие профиля олимпиад школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России,
специальностям и направлениям подготовки/ укрупненным группам специальностей**

№	Направление подготовки, специальность, укрупненная группа направлений подготовки и специальностей
1	03.03.02 Физика
2	11.03.04 Электроника и наноэлектроника
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
4	15.03.02 Технологические машины и оборудование
5	21.00.00 Геотехнологии (21.05.04 Горное дело, 21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства)
6	21.05.04 Горное дело
7	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
8	22.03.02 Metallургия
9	27.03.05 Инноватика
10	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы (28.03.01 Наноматериалы и микросистемная техника, 28.03.03 Наноматериалы)
11	18.03.01 Химическая технология
12	19.03.01 Биотехнология
13	01.03.04 Прикладная математика
14	09.00.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 Информационные системы и технологии, 09.03.03 Прикладная информатика)
15	27.03.03 Системный анализ и управление
16	38.03.05 Бизнес-информатика
17	38.00.00 Экономика и управление (38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 38.03.06 Торговое дело)
18	38.03.01 Экономика
19	38.03.02 Менеджмент
20	38.03.06 Торговое дело
21	45.03.02 Лингвистика
22	09.03.02 Информационные системы и технологии АФ очная
23	09.03.02 Информационные системы и технологии АФ заочная
24	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ очная
25	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника АФ заочная
26	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ очная
27	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств АФ заочная
28	21.05.04 Горное дело АФ очная
29	21.05.04 Горное дело АФ заочная
30	22.03.02 Metallургия АФ очная
31	22.03.02 Metallургия АФ заочная
32	38.03.01 Экономика АФ очная

33	15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ заочная
34	15.03.02 Технологические машины и оборудование ВФ очная
35	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов ВФ очная
36	22.03.02 Metallургия ВФ очная
37	22.03.02 Metallургия ВФ заочная
38	27.03.04 Управление в технических системах ВФ очная
39	20.03.01 Техносферная безопасность ГФ очная
40	20.03.01 Техносферная безопасность ГФ заочная
41	21.05.04 Горное дело ГФ очная
42	21.05.04 Горное дело ГФ заочная
43	09.03.01 Информатика и вычислительная техника ДФ очная
44	22.03.02 Metallургия ДФ очная
45	22.03.02 Metallургия ДФ заочная
46	38.03.01 Экономика ДФ очная
47	38.03.01 Экономика ДФ очно-заочная
48	09.03.03 Прикладная информатика НФ очная
49	09.03.03 Прикладная информатика НФ заочная
50	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника НФ заочная
51	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ очная
52	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника НФ заочная
53	15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ очная
54	15.03.02 Технологические машины и оборудование НФ заочная
55	18.03.01 Химическая технология НФ очная
56	18.03.01 Химическая технология НФ заочная
57	22.03.02 Metallургия НФ очная
58	22.03.02 Metallургия НФ заочная
59	38.03.01 Экономика НФ очно-заочная
60	08.03.01 Строительство СТИ очная
61	08.03.01 Строительство СТИ очно-заочная
62	08.03.01 Строительство СТИ заочная
63	09.03.02 Информационные системы и технологии СТИ очная
64	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника СТИ очная
65	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ очная
66	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника СТИ заочная
67	15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ очная
68	15.03.02 Технологические машины и оборудование СТИ заочная
69	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ очная
70	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств СТИ заочная
71	22.03.02 Metallургия СТИ очная
72	22.03.02 Metallургия СТИ заочная
73	38.03.01 Экономика СТИ очная

74	38.03.01 Экономика СТИ очно-заочная
75	38.03.01 Экономика СТИ заочная
76	38.03.02 Менеджмент СТИ очная
77	38.03.02 Менеджмент СТИ очно-заочная
78	38.03.02 Менеджмент СТИ заочная

№ п/п	Олимпиада	№ п/п МОН	Учебные года	Уровень	Профиль	№ конкурса	Учет результатов	Предмет
1	Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	41	2021/22	III уровень	Английский язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
2	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	2	2024/25	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		2	2023/24	III уровень	Английский язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
3	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Восточные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		7	2021/22	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2022/23	II уровень	Восточные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2022/23	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2023/24	II уровень	Восточные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2023/24	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2024/25	II уровень	Восточные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2024/25	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2025/26	I уровень	Восточные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		8	2025/26	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
4	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	9	2022/23	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		10	2023/24	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		10	2024/25	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		9	2025/26	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
5		16	2021/22	III уровень	Иностранные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык

	Герценовская олимпиада школьников	16	2022/23	II уровень	Иностранные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		17	2023/24	II уровень	Иностранные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		18	2024/25	I уровень	Иностранные языки	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		16	2025/26	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
6	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	30	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		30	2022/23	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		33	2023/24	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		32	2024/25	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		24	2025/26	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
7	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		33	2022/23	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		36	2023/24	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		35	2024/25	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		32	2025/26	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
8	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		37	2023/24	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		36	2024/25	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		34	2025/26	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
9		38	2021/22	I уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык

	Московская олимпиада школьников	37	2022/23	I уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		40	2023/24	I уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		39	2024/25	I уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		37	2025/26	I уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
10	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		45	2022/23	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2023/24	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2024/25	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2025/26	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
11	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		48	2022/23	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		51	2023/24	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2024/25	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2025/26	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
12	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		50	2022/23	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		53	2023/24	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		52	2024/25	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		52	2025/26	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
13	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		57	2022/23	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык

		62	2023/24	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		60	2024/25	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		58	2025/26	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
14	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		60	2021/22	II уровень	Китайский язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		60	2021/22	I уровень	Филология	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		58	2022/23	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		58	2022/23	I уровень	Филология	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		63	2023/24	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		63	2023/24	I уровень	Филология	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		61	2024/25	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		61	2024/25	I уровень	Филология	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		59	2025/26	I уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		59	2025/26	I уровень	Филология	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		15	Плехановская олимпиада школьников	73	2021/22	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
				69	2022/23	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
				75	2023/24	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
74	2024/25			III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
72	2025/26			II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
16	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	74	2021/22	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		70	2022/23	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		76	2023/24	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		75	2024/25	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		73	2025/26	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
17	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		78	2022/23	II уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		
		84	2023/24	II уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык		

		84	2024/25	II уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		82	2025/26	II уровень	Лингвистика	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
18	Учитель школы будущего	84	2021/22	III уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		80	2022/23	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
		86	2023/24	II уровень	Иностранный язык	17-21, 32	БЕЗ ВИ	Иностранный язык
19	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2021/22	III уровень	Геномное редактирование	12	БЕЗ ВИ	Биология
		43	2021/22	III уровень	Инженерные биологические системы	12	БЕЗ ВИ	Биология
		43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	12	БЕЗ ВИ	Биология
20	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024/25	III уровень	Геномное редактирование	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Геномное редактирование	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	12	БЕЗ ВИ	Биология
		5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	12	БЕЗ ВИ	Биология

21	Всероссийская олимпиада по агрогенетике для школьников старших классов «Иннагрика»	1	2023/24	I уровень	Аграрная генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		6	2024/25	I уровень	Аграрная генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
22	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		8	2022/23	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		9	2023/24	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		9	2024/25	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		8	2025/26	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
23	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	9	2021/22	I уровень	Нанотехнологии	12	БЕЗ ВИ	Биология
24	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	10	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		10	2022/23	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		11	2023/24	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		12	2024/25	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		11	2025/26	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
25	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	14	2023/24	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология

		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
26	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		14	2022/23	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		15	2023/24	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		16	2024/25	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		14	2025/26	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		29	2022/23	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		32	2023/24	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		31	2024/25	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		29	2025/26	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
28	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	2024/25	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
29	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	2021/22	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		36	2022/23	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
30	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		37	2022/23	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		40	2023/24	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	12	БЕЗ ВИ	Биология

		39	2024/25	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	12	БЕЗ ВИ	Биология
		37	2025/26	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	12	БЕЗ ВИ	Биология
31	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2021/22	II уровень	Химия	12	БЕЗ ВИ	Биология
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	12	БЕЗ ВИ	Биология
32	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		48	2022/23	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		51	2023/24	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		51	2023/24	III уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		51	2023/24	II уровень	Экология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2024/25	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2024/25	III уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2024/25	III уровень	Фундаментальная медицина	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2024/25	II уровень	Экология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2025/26	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2025/26	II уровень	Генетика	12	БЕЗ ВИ	Биология
		50	2025/26	II уровень	Экология	12	БЕЗ ВИ	Биология
33	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
34	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		52	2022/23	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		55	2023/24	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		54	2024/25	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		54	2025/26	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология

35	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022/23	I уровень	Нанотехнологии	12	БЕЗ ВИ	Биология
		49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	12	БЕЗ ВИ	Биология
36	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	61	2024/25	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		61	2024/25	I уровень	Медицина	12	БЕЗ ВИ	Биология
		59	2025/26	I уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		59	2025/26	II уровень	Медицина	12	БЕЗ ВИ	Биология
37	Открытая олимпиада школьников	66	2024/25	III уровень	Физика	12	БЕЗ ВИ	Биология
38	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	74	2023/24	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		73	2024/25	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		71	2025/26	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
39	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		84	2023/24	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		84	2024/25	III уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
		82	2025/26	II уровень	Биология	12	БЕЗ ВИ	Биология
40	Олимпиада Кружкового движения Национальной	43	2021/22	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Автономные транспортные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

технологической инициативы	43	2021/22	III уровень	Автономные транспортные системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Аэрокосмические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Аэрокосмические системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Беспилотные авиационные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Большие данные и машинное обучение	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Большие данные и машинное обучение	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Водные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Водные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Геномное редактирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Геномное редактирование	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Инженерные биологические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Инженерные биологические системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Композитные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Композитные технологии	1	100 баллов	Информатика
	43	2021/22	III уровень	Летающая робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
43	2021/22	III уровень	Летающая робототехника	1	100 баллов	Информатика	

		43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Передовые производственные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Передовые производственные технологии	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Программная инженерия финансовых технологий	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Программная инженерия финансовых технологий	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Спутниковые системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Спутниковые системы	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Технологии беспроводной связи	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	II уровень	Технологии беспроводной связи	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Технологии виртуальной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Умный город	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Умный город	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	1	100 баллов	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Ядерные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		43	2021/22	III уровень	Ядерные технологии	1	100 баллов	Информатика
41	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022/23	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		6	2022/23	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1	100 баллов	Информатика
		6	2022/23	III уровень	Автономные транспортные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		6	2022/23	III уровень	Автономные транспортные системы	1	100 баллов	Информатика
		6	2022/23	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		6	2022/23	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1	100 баллов	Информатика

6	2022/23	III уровень	Аэрокосмические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Аэрокосмические системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Беспилотные авиационные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Большие данные и машинное обучение	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Водные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Водные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Летающая робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Летающая робототехника	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Новые материалы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Новые материалы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Передовые производственные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Передовые производственные технологии	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Разработка компьютерных игр	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Разработка компьютерных игр	1	100 баллов	Информатика

6	2022/23	III уровень	Спутниковые системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Спутниковые системы	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	II уровень	Технологии беспроводной связи	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	II уровень	Технологии беспроводной связи	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Технологии виртуальной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Умный город	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Умный город	1	100 баллов	Информатика
6	2022/23	III уровень	Финансовый инжиниринг	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
6	2022/23	III уровень	Финансовый инжиниринг	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Автономные транспортные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Автономные транспортные системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Аэрокосмические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Аэрокосмические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Беспилотные авиационные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Большие данные и машинное обучение	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Водные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Водные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Геномное редактирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Геномное редактирование	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Инженерные биологические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Инженерные биологические системы	1	100 баллов	Информатика

5	2023/24	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Летающая робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Летающая робототехника	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Новые материалы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Новые материалы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Передовые производственные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Передовые производственные технологии	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Спутниковые системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Спутниковые системы	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	II уровень	Технологии беспроводной связи	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	II уровень	Технологии беспроводной связи	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Технологии виртуальной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Технологии дополненной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Технологии дополненной реальности	1	100 баллов	Информатика

5	2023/24	III уровень	Технологическое предпринимательство	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Технологическое предпринимательство	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Умный город	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Умный город	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Фотоника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Фотоника	1	100 баллов	Информатика
5	2023/24	III уровень	Ядерные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2023/24	III уровень	Ядерные технологии	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Автономные транспортные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Автономные транспортные системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Аэрокосмические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Аэрокосмические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Беспилотные авиационные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Большие данные и машинное обучение	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Инженерные биологические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Инженерные биологические системы	1	100 баллов	Информатика

5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Летающая робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Летающая робототехника	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	III уровень	Спутниковые системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	III уровень	Спутниковые системы	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Технологии беспроводной связи	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Технологии беспроводной связи	1	100 баллов	Информатика
5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Автономные транспортные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Автономные транспортные системы	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы,	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

			водные робототехнические системы, летающая робототехника			
5	2025/26	III уровень	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Большие данные и машинное обучение	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Инфохимия	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Инфохимия	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
5	2025/26	III уровень	Квантовый инжиниринг	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
5	2025/26	III уровень	Квантовый инжиниринг	1	100 баллов	Информатика

		5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Разработка мобильных приложений	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Разработка мобильных приложений	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Технологии беспроводной связи	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Технологии беспроводной связи	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	1	100 баллов	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	1	100 баллов	Информатика
42	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту	6	2023/24	II уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		6	2023/24	II уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
		7	2024/25	II уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		7	2024/25	II уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
		7	2025/26	II уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		7	2025/26	II уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика

43	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		7	2021/22	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		7	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		7	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		8	2022/23	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2022/23	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		8	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		9	2023/24	III уровень	Анализ данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2023/24	III уровень	Анализ данных	1	100 баллов	Информатика
		9	2023/24	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		9	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		9	2024/25	III уровень	Анализ данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2024/25	III уровень	Анализ данных	1	100 баллов	Информатика
		9	2024/25	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2024/25	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		9	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		9	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		8	2025/26	III уровень	Анализ данных	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2025/26	III уровень	Анализ данных	1	100 баллов	Информатика
		8	2025/26	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		8	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		8	2025/26	II уровень	Промышленное программирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		8	2025/26	II уровень	Промышленное программирование	1	100 баллов	Информатика
44		13	2021/22	III уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021/22	III уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		13	2022/23	III уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		13	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		14	2023/24	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		14	2023/24	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		15	2024/25	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2024/25	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
45	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021/22	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		14	2021/22	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		14	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		14	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		15	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		16	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		16	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		14	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		14	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
46	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	15	2021/22	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2021/22	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		15	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика

		16	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		16	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		17	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		17	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		15	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		15	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
47	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2021/22	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2021/22	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		48	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
48	Международная олимпиада «Innopolis Open»	23	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		23	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		23	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		23	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		25	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		25	2023/24	I уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2023/24	I уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		25	2023/24	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2023/24	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		25	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		25	2024/25	II уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2024/25	II уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		25	2024/25	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		25	2024/25	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		22	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		22	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
22	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика		

		22	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		22	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		22	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика
		22	2025/26	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		22	2025/26	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
49	Международная олимпиада по финансовой безопасности	86	2021/22	I уровень	Финансовая безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		86	2021/22	I уровень	Финансовая безопасность	1	100 баллов	Информатика
		24	2022/23	I уровень	Финансовая безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		24	2022/23	I уровень	Финансовая безопасность	1	100 баллов	Информатика
		26	2023/24	I уровень	Финансовая безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		26	2023/24	I уровень	Финансовая безопасность	1	100 баллов	Информатика
		26	2024/25	I уровень	Финансовая безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		26	2024/25	I уровень	Финансовая безопасность	1	100 баллов	Информатика
		23	2025/26	I уровень	Финансовая безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		23	2025/26	I уровень	Финансовая безопасность	1	100 баллов	Информатика
50	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	26	2022/23	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		26	2022/23	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		28	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		28	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		26	2025/26	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		26	2025/26	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
51	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	27	2021/22	III уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		27	2021/22	III уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика
		30	2023/24	III уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		30	2023/24	III уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика
52	Межрегиональная олимпиада	32	2021/22	II уровень	Компьютерная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		32	2021/22	II уровень	Компьютерная безопасность	1	100 баллов	Информатика

	школьников им. И.Я. Верченко	32	2021/22	II уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		32	2021/22	II уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика
		32	2022/23	I уровень	Компьютерная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		32	2022/23	I уровень	Компьютерная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		32	2022/23	II уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		32	2022/23	II уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика
		35	2023/24	II уровень	Компьютерная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		35	2023/24	II уровень	Компьютерная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		34	2024/25	II уровень	Компьютерная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		34	2024/25	II уровень	Компьютерная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		34	2024/25	II уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		34	2024/25	II уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика
		31	2025/26	II уровень	Компьютерная безопасность	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		31	2025/26	II уровень	Компьютерная безопасность	1	100 баллов	Информатика
		31	2025/26	II уровень	Математика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
31	2025/26	II уровень	Математика	1	100 баллов	Информатика		
53	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	37	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		34	2025/26	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		34	2025/26	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
54	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	2021/22	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2021/22	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		37	2021/22	III уровень	Техника и технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

		37	2021/22	III уровень	Техника и технологии	1	100 баллов	Информатика
		36	2022/23	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		36	2022/23	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		36	2022/23	III уровень	Техника и технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		36	2022/23	III уровень	Техника и технологии	1	100 баллов	Информатика
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		39	2023/24	III уровень	Техника и технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2023/24	III уровень	Техника и технологии	1	100 баллов	Информатика
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		38	2024/25	II уровень	Техника и технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		38	2024/25	II уровень	Техника и технологии	1	100 баллов	Информатика
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		55	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78
38	2021/22			I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
38	2021/22			III уровень	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
38	2021/22			III уровень	Предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль	1	100 баллов	Информатика
38	2021/22			III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
38	2021/22			III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
37	2022/23			I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
37	2022/23			I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
37	2022/23			III уровень	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
37	2022/23			III уровень	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	1	100 баллов	Информатика

		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	1	100 баллов	Информатика
		37	2022/23	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2022/23	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		40	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		40	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	1	100 баллов	Информатика
		40	2023/24	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		40	2023/24	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		39	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	1	100 баллов	Информатика
		39	2024/25	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2024/25	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		37	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	1	100 баллов	Информатика
		37	2025/26	II уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		37	2025/26	II уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
56	Оборонно-техническая олимпиада	39	2025/26	III уровень	Техника и технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		39	2025/26	III уровень	Техника и технологии	1	100 баллов	Информатика
57	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2021/22	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2021/22	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		49	2021/22	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2021/22	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика

		47	2022/23	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		47	2022/23	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		50	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		49	2024/25	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2024/25	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	1	100 баллов	Информатика
		49	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
58	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2021/22	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		50	2021/22	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2021/22	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		48	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Космонавтика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Космонавтика	1	100 баллов	Информатика
		48	2022/23	II уровень	Механика и математическое моделирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2022/23	II уровень	Механика и математическое моделирование	1	100 баллов	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		48	2022/23	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Инженерные науки	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1	100 баллов	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика

		51	2023/24	II уровень	Космонавтика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Космонавтика	1	100 баллов	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Механика и математическое моделирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2023/24	II уровень	Механика и математическое моделирование	1	100 баллов	Информатика
		51	2023/24	III уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2023/24	III уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		50	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		50	2024/25	II уровень	Робототехника	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2024/25	II уровень	Робототехника	1	100 баллов	Информатика
		50	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		50	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
59	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	2021/22	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2021/22	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		51	2021/22	III уровень	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		51	2021/22	III уровень	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	1	100 баллов	Информатика
60	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2025/26	III уровень	Информатика и программирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		54	2025/26	III уровень	Информатика и программирование	1	100 баллов	Информатика
61	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2021/22	II уровень	Инженерное дело	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		55	2021/22	II уровень	Инженерное дело	1	100 баллов	Информатика
		55	2021/22	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		55	2021/22	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1	100 баллов	Информатика
		55	2021/22	II уровень	Программирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		55	2021/22	II уровень	Программирование	1	100 баллов	Информатика
		53	2022/23	II уровень	Инженерное дело	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		53	2022/23	II уровень	Инженерное дело	1	100 баллов	Информатика

53	2022/23	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
53	2022/23	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1	100 баллов	Информатика
53	2022/23	II уровень	Программирование	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
53	2022/23	II уровень	Программирование	1	100 баллов	Информатика
56	2023/24	II уровень	Инженерное дело	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
56	2023/24	II уровень	Инженерное дело	1	100 баллов	Информатика
56	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
56	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
56	2023/24	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
56	2023/24	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1	100 баллов	Информатика
55	2024/25	II уровень	Инженерное дело	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2024/25	II уровень	Инженерное дело	1	100 баллов	Информатика
55	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
55	2024/25	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2024/25	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1	100 баллов	Информатика
55	2025/26	II уровень	Инженерное дело	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2025/26	II уровень	Инженерное дело	1	100 баллов	Информатика
55	2025/26	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2025/26	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
55	2025/26	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
55	2025/26	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1	100 баллов	Информатика

62	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	1	100 баллов	Информатика
63	Олимпиада школьников по информатике и программированию	56	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		56	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		54	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		54	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		58	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		58	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		56	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		56	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
64	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	57	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		57	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		55	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		55	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		59	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		59	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		57	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		57	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		57	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		57	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
65	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	60	2021/22	III уровень	Инженерные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		60	2021/22	III уровень	Инженерные системы	1	100 баллов	Информатика
		60	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

государственного университета	60	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика	
	58	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	58	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика	
	63	2023/24	III уровень	Инженерные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	63	2023/24	III уровень	Инженерные системы	1	100 баллов	Информатика	
	63	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	63	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика	
	63	2023/24	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	63	2023/24	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика	
	61	2024/25	III уровень	Инженерные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	61	2024/25	III уровень	Инженерные системы	1	100 баллов	Информатика	
	61	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	61	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика	
	61	2024/25	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	61	2024/25	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика	
	59	2025/26	III уровень	Инженерные системы	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	59	2025/26	III уровень	Инженерные системы	1	100 баллов	Информатика	
	59	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
	59	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика	
	59	2025/26	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика	
59	2025/26	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1	100 баллов	Информатика		
66	Открытая олимпиада школьников	66	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		66	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		62	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		62	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		67	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		67	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика

		66	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		66	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		67	2023/24	III уровень	Физика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		67	2023/24	III уровень	Физика	1	100 баллов	Информатика
		66	2024/25	III уровень	Физика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		66	2024/25	III уровень	Физика	1	100 баллов	Информатика
		64	2025/26	III уровень	Физика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		64	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		64	2025/26	III уровень	Физика	1	100 баллов	Информатика
		64	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
67	Открытая олимпиада школьников по программированию	67	2021/22	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		67	2021/22	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		63	2022/23	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		63	2022/23	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		68	2023/24	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		68	2023/24	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		67	2024/25	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		67	2024/25	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		65	2025/26	I уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		65	2025/26	I уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
68	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	68	2021/22	II уровень	Информатика и ИКТ	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		68	2021/22	II уровень	Информатика и ИКТ	1	100 баллов	Информатика
		64	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		64	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		69	2023/24	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		69	2023/24	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		68	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		68	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		66	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика

		66	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
69	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2021/22	III уровень	Информационные и коммуникативные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		71	2021/22	III уровень	Информационные и коммуникативные технологии	1	100 баллов	Информатика
		67	2022/23	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		67	2022/23	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		72	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		72	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		71	2024/25	II уровень	Информационные и коммуникационные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		71	2024/25	II уровень	Информационные и коммуникационные технологии	1	100 баллов	Информатика
		69	2025/26	III уровень	Информационные и коммуникационные технологии	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		69	2025/26	III уровень	Информационные и коммуникационные технологии	1	100 баллов	Информатика
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	73	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		73	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		72	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		72	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		70	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		70	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
71	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	83	2021/22	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		83	2021/22	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		79	2022/23	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		79	2022/23	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		85	2023/24	III уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		85	2023/24	III уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		85	2024/25	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		85	2024/25	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика
		83	2025/26	II уровень	Информатика	2-20, 33-43, 48-78	БЕЗ ВИ	Информатика
		83	2025/26	II уровень	Информатика	1	100 баллов	Информатика

72	«В начале было Слово...»	1	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
73	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	2021/22	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		22	2022/23	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		23	2023/24	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		23	2024/25	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
74	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	4	2025/26	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
75	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	История мировых цивилизаций	17-21	100 баллов	История
		7	2021/22	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		8	2022/23	II уровень	История мировых цивилизаций	17-21	100 баллов	История
		8	2022/23	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		9	2023/24	II уровень	История мировых цивилизаций	17-21	100 баллов	История
		9	2023/24	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		9	2024/25	II уровень	История мировых цивилизаций	17-21	100 баллов	История
		9	2024/25	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
76	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	8	2021/22	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		9	2022/23	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		10	2023/24	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		10	2024/25	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		9	2025/26	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
77	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		11	2022/23	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		12	2023/24	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		13	2024/25	III уровень	История	17-21	100 баллов	История

		12	2025/26	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
78	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021/22	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		26	2022/23	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		28	2023/24	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		28	2024/25	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		26	2025/26	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
79	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		29	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		32	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		31	2024/25	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		29	2025/26	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
80	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		34	2025/26	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
81	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		37	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		40	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История

		39	2024/25	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		37	2025/26	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
82	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	39	2021/22	II уровень	Основы православной культуры	17-21	100 баллов	История
		38	2022/23	II уровень	Основы православной культуры	17-21	100 баллов	История
		41	2023/24	II уровень	Основы православной культуры	17-21	100 баллов	История
		41	2024/25	III уровень	Основы православной культуры	17-21	100 баллов	История
		40	2025/26	III уровень	Основы православной культуры	17-21	100 баллов	История
83	Океан знаний	42	2021/22	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
84	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	2021/22	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		42	2022/23	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		45	2023/24	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		45	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
		44	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	История
85	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		45	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		48	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		48	2024/25	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		48	2025/26	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
86	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	I уровень	История российской государственности	17-21	100 баллов	История
		50	2021/22	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		50	2021/22	I уровень	Международные отношения и глобалистика	17-21	100 баллов	История
		50	2021/22	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
		48	2022/23	I уровень	История российской государственности	17-21	100 баллов	История
		48	2022/23	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		48	2022/23	I уровень	Международные отношения и глобалистика	17-21	100 баллов	История
		48	2022/23	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
		51	2023/24	I уровень	История	17-21	100 баллов	История

		51	2023/24	I уровень	Международные отношения и глобалистика	17-21	100 баллов	История
		51	2023/24	I уровень	Основы российской государственности	17-21	100 баллов	История
		51	2023/24	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
		50	2024/25	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		50	2024/25	I уровень	Международные отношения и глобалистика	17-21	100 баллов	История
		50	2024/25	I уровень	Основы российской государственности	17-21	100 баллов	История
		50	2024/25	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
		50	2025/26	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		50	2025/26	I уровень	Международные отношения и глобалистика	17-21	100 баллов	История
		50	2025/26	I уровень	Основы российской государственности	17-21	100 баллов	История
		50	2025/26	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
87	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		50	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		53	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		52	2024/25	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		52	2025/26	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
88	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		57	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		62	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		60	2024/25	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		60	2024/25	II уровень	Политология	17-21	100 баллов	История
		58	2025/26	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		58	2025/26	III уровень	Политология	17-21	100 баллов	История

89	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		60	2021/22	I уровень	Социология	17-21	100 баллов	История
		58	2022/23	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		58	2022/23	I уровень	Социология	17-21	100 баллов	История
		63	2023/24	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		63	2023/24	I уровень	Социология	17-21	100 баллов	История
		61	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	история
		61	2024/25	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
		59	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	17-21	100 баллов	история
		59	2025/26	I уровень	История	17-21	100 баллов	История
90	Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	61	2021/22	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		34	2022/23	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
91	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	2021/22	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		65	2022/23	III уровень	История	17-21	100 баллов	История

92	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024/25	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
		67	2025/26	III уровень	История	17-21	100 баллов	История
93	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		78	2022/23	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		84	2023/24	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		84	2024/25	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
		82	2025/26	II уровень	История	17-21	100 баллов	История
94	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		1	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		1	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
95	Объединенная международная математическая олимпиада	41	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»							
96	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	3	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		2	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		2	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		2	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
97	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	4	2025/26	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
98	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2021/22	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Автономные транспортные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Аэрокосмические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Большие данные и машинное обучение	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Водные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Геномное редактирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Инженерные биологические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Композитные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Летающая робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
43	2021/22	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика		

		43	2021/22	II уровень	Передовые производственные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Программная инженерия финансовых технологий	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Спутниковые системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Умный город	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2021/22	III уровень	Ядерные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
99	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022/23	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Автономные транспортные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Аэрокосмические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Водные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Геномное редактирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Композитные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Летающая робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		6	2022/23	III уровень	Новые материалы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

6	2022/23	III уровень	Передовые производственные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Разработка компьютерных игр	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Спутниковые системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Технологии дополненной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Умный город	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Финансовый инжиниринг	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
6	2022/23	III уровень	Ядерные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Летающая робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Автономные транспортные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Аэрокосмические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Водные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Геномное редактирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Инженерные биологические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Новые материалы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

5	2023/24	III уровень	Передовые производственные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Спутниковые системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Технологии дополненной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Технологическое предпринимательство	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Умный город	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Фотоника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2023/24	III уровень	Ядерные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Автономные транспортные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Аэрокосмические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Водные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Инженерные биологические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	III уровень	Летающая робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

5	2024/25	III уровень	Спутниковые системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Автономные транспортные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Инфохимия	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Квантовый инжиниринг	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Разработка мобильных приложений	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
5	2025/26	III уровень	Технологии беспроводной связи	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
100	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	6	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
101	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		7	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		7	2021/22	II уровень	Основы бизнеса	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		7	2021/22	II уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		7	2021/22	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2022/23	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2022/23	II уровень	Основы бизнеса	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2022/23	II уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2022/23	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	III уровень	Анализ данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	II уровень	Основы бизнеса	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	I уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2023/24	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2024/25	III уровень	Анализ данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2024/25	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2024/25	II уровень	Основы бизнеса	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
9	2024/25	I уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика		

		9	2024/25	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	III уровень	Анализ данных	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	II уровень	Основы бизнеса	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	II уровень	Промышленное программирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	I уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2025/26	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
102	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	8	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		8	2021/22	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2022/23	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2023/24	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		10	2024/25	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2025/26	II уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		9	2025/26	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
103	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	9	2021/22	I уровень	Нанотехнологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
104	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	12	2021/22	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		12	2022/23	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2023/24	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		14	2024/25	I уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
105	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021/22	II уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2021/22	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2022/23	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		14	2023/24	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		15	2024/25	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
106	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		14	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		15	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		16	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		14	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
107	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	48	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		23	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		23	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
108	Международная олимпиада «Innopolis Open»	25	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		25	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		22	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
109	Международная олимпиада по финансовой безопасности	86	2021/22	I уровень	Финансовая безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		24	2022/23	I уровень	Финансовая безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		26	2023/24	I уровень	Финансовая безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		26	2024/25	I уровень	Финансовая безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		23	2025/26	I уровень	Финансовая безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

110	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		28	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		28	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		26	2025/26	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
111	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		29	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		32	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		31	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		29	2025/26	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
112	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	27	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		30	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
113	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	2021/22	II уровень	Компьютерная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		32	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		32	2022/23	I уровень	Компьютерная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		32	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		35	2023/24	II уровень	Компьютерная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		35	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		34	2024/25	II уровень	Компьютерная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		34	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		31	2025/26	II уровень	Компьютерная безопасность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		31	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
114	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		33	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		36	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		35	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
115	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	34	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
116	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		34	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2023/24	III уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		36	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
117	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2023/24	III уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2024/25	III уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		35	2025/26	III уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
118		37	2021/22	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2021/22	III уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2022/23	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		36	2022/23	III уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2023/24	III уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2024/25	II уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		36	2025/26	II уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
119	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2021/22	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2021/22	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2022/23	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	III уровень	Вероятность и статистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		40	2023/24	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	II уровень	Вероятность и статистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		39	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	III уровень	Экология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2024/25	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	II уровень	Вероятность и статистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	II уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	II уровень	Экология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		37	2025/26	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
120	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024/25	I уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		38	2025/26	I уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
121	Оборонно-техническая олимпиада	39	2025/26	III уровень	Техника и технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
122	Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	40	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		39	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		42	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
123	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	42	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		41	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
124	Олимпиада Курчатова	44	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		41	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		44	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		44	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		43	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
125	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2021/22	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		49	2021/22	III уровень	Информатика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		47	2022/23	III уровень	Информатика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
126	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2021/22	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2021/22	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	III уровень	Космонавтика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	III уровень	Предпринимательство	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		48	2022/23	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	I уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	II уровень	Космонавтика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	III уровень	Предпринимательство	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	III уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2023/24	II уровень	Экология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		50	2024/25	I уровень	Высокие технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	I уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	II уровень	Инженерные науки	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	II уровень	Космонавтика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2024/25	II уровень	Робототехника	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2025/26	I уровень	Высокие технологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2025/26	I уровень	Геология	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2025/26	II уровень	Космонавтика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2025/26	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
127	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	2021/22	III уровень	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		52	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		51	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
128	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		50	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		53	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		52	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		52	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
129	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		52	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2023/24	II уровень	Научно-технический	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		54	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		54	2024/25	II уровень	Научно-технический	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		54	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		54	2025/26	II уровень	Научно-технический	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

130	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2021/22	II уровень	Инженерное дело	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2021/22	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2021/22	II уровень	Программирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		53	2022/23	II уровень	Инженерное дело	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		53	2022/23	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		53	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		53	2022/23	II уровень	Программирование	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		56	2023/24	II уровень	Инженерное дело	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		56	2023/24	III уровень	Информатика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		56	2023/24	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		56	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2024/25	II уровень	Инженерное дело	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2024/25	II уровень	Информатика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2024/25	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2025/26	II уровень	Инженерное дело	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		55	2025/26	III уровень	Информатика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
55	2025/26	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика		
55	2025/26	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика		
131	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022/23	I уровень	Нанотехнологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
132	Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021/22	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		56	2022/23	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2023/24	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2024/25	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		47	2025/26	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
133	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2021/22	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		57	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		57	2022/23	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		62	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		62	2023/24	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		60	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		60	2024/25	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		58	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
134	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	III уровень	Инженерные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		60	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		60	2021/22	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		58	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		58	2022/23	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		63	2023/24	III уровень	Инженерные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		63	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		63	2023/24	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

		63	2023/24	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2024/25	III уровень	Инженерные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2024/25	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2024/25	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2025/26	III уровень	Инженерные системы	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2025/26	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		59	2025/26	II уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
135	Олимпиада Юношеской математической школы	62	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		60	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		65	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		63	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		61	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
136	Открытая олимпиада по экономике	64	2021/22	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
137	Открытая олимпиада школьников	66	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		62	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		67	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		67	2023/24	III уровень	Физика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		66	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		66	2024/25	III уровень	Физика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		64	2025/26	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		64	2025/26	III уровень	Физика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
138	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
139	Отраслевая физико- математическая	72	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		68	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

	олимпиада школьников «Росатом»	73	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		72	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		70	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
140	Плехановская олимпиада школьников	69	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		69	2022/23	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		75	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		75	2023/24	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		74	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		74	2024/25	III уровень	Экономика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
141	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	76	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		72	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		78	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		77	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		75	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
142	Турнир городов	81	2021/22	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		77	2022/23	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		83	2023/24	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		83	2024/25	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		81	2025/26	I уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
143	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	Лингвистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		82	2021/22	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		78	2022/23	II уровень	Лингвистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		78	2022/23	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		84	2023/24	II уровень	Лингвистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		84	2023/24	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		84	2024/25	II уровень	Лингвистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		84	2024/25	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		82	2025/26	II уровень	Лингвистика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		82	2025/26	II уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика

144	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	83	2021/22	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		79	2022/23	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		85	2023/24	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		85	2024/25	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
		83	2025/26	III уровень	Математика	1-20, 22-78	БЕЗ ВИ	Математика
145	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	6	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		6	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
146	«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	1	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		1	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		1	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		1	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		1	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		1	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		1	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		1	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание

147	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	21	100 баллов	Обществознание
		5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	21	100 баллов	Обществознание
148	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	23	2021/22	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		23	2021/22	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		22	2022/23	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		22	2022/23	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		23	2023/24	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		23	2023/24	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		23	2024/25	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		23	2024/25	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
149	Всероссийская академическая олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	4	2025/26	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		4	2025/26	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		4	2025/26	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		4	2025/26	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
150	Всероссийская олимпиада	7	2021/22	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		7	2021/22	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание

школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Основы бизнеса	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	II уровень	Основы бизнеса	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	II уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	II уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	7	2021/22	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
	8	2022/23	II уровень	Основы бизнеса	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	8	2022/23	II уровень	Основы бизнеса	21	100 баллов	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
	8	2022/23	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание

8	2022/23	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2022/23	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
8	2022/23	II уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2022/23	II уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
8	2022/23	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2022/23	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Культурология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Культурология	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	III уровень	Международные отношения	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	III уровень	Международные отношения	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	II уровень	Основы бизнеса	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	II уровень	Основы бизнеса	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание

9	2023/24	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2023/24	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
9	2024/25	II уровень	Основы бизнеса	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2024/25	II уровень	Основы бизнеса	21	100 баллов	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2024/25	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	II уровень	Основы бизнеса	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	II уровень	Основы бизнеса	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	II уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	II уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2025/26	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание

151

Всероссийская
олимпиада
школьников
«Миссия
выполнима. Твое
призвание -
финансист!»

8	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2021/22	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
8	2021/22	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
8	2021/22	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
9	2022/23	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2022/23	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
9	2022/23	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2022/23	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2023/24	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
10	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
10	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
10	2024/25	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
10	2024/25	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
9	2025/26	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2025/26	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
9	2025/26	II уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
9	2025/26	II уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание

		9	2025/26	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		9	2025/26	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
152	Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	8	2023/24	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		8	2023/24	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		11	2024/25	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		11	2024/25	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		10	2025/26	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		10	2025/26	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		153	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78
11	2021/22			III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
11	2022/23			III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
11	2022/23			III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
11	2022/23			III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
11	2022/23			III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
12	2023/24			III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
12	2023/24			III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
12	2023/24			III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
12	2023/24			III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
13	2024/25			III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
13	2024/25			III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
12	2025/26			III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
12	2025/26			III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
12	2025/26			III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
12	2025/26			III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание

154	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	12	2021/22	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		12	2021/22	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		12	2022/23	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		12	2022/23	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		13	2023/24	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		13	2023/24	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		14	2024/25	I уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		14	2024/25	I уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
155	Государственный аудит	18	2021/22	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		18	2021/22	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		18	2022/23	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		18	2022/23	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		19	2023/24	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		19	2023/24	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
156	Кутафинская олимпиада школьников по праву	21	2021/22	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		21	2021/22	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		21	2022/23	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		21	2022/23	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		22	2023/24	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		22	2023/24	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		22	2024/25	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		22	2024/25	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		20	2025/26	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		20	2025/26	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание

157	Международная олимпиада по финансовой безопасности	86	2021/22	I уровень	Финансовая безопасность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		86	2021/22	I уровень	Финансовая безопасность	21	100 баллов	Обществознание
		24	2022/23	I уровень	Финансовая безопасность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		24	2022/23	I уровень	Финансовая безопасность	21	100 баллов	Обществознание
		26	2023/24	I уровень	Финансовая безопасность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		26	2023/24	I уровень	Финансовая безопасность	21	100 баллов	Обществознание
		26	2024/25	I уровень	Финансовая безопасность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		26	2024/25	I уровень	Финансовая безопасность	21	100 баллов	Обществознание
		23	2025/26	I уровень	Финансовая безопасность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		23	2025/26	I уровень	Финансовая безопасность	21	100 баллов	Обществознание
158	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		25	2021/22	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		25	2021/22	III уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		25	2021/22	III уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
		25	2021/22	III уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		25	2021/22	III уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
		26	2022/23	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		26	2022/23	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		28	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		28	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		28	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		28	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		26	2025/26	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		26	2025/26	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание

159	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	26	2021/22	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		26	2021/22	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		27	2022/23	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		27	2022/23	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		29	2023/24	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		29	2023/24	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		29	2024/25	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		29	2024/25	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		27	2025/26	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		27	2025/26	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
160	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		33	2021/22	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		33	2022/23	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		33	2022/23	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		36	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		36	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		35	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		35	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
161	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	36	2024/25	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		36	2024/25	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		34	2025/26	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		34	2025/26	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
162	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		38	2021/22	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		38	2021/22	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		38	2021/22	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		38	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		38	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		38	2021/22	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		38	2021/22	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		37	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2022/23	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
40	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание		

		40	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		40	2023/24	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		39	2024/25	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		39	2024/25	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		39	2024/25	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		39	2024/25	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		39	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		39	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		39	2024/25	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		39	2024/25	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		37	2025/26	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2025/26	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		37	2025/26	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2025/26	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		37	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		37	2025/26	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		37	2025/26	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
163	Океан знаний	42	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		42	2021/22	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		40	2022/23	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		40	2022/23	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		43	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		43	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		43	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		43	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		42	2025/26	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		42	2025/26	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
164	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	45	2021/22	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		45	2021/22	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		42	2022/23	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		42	2022/23	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		45	2023/24	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		45	2023/24	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		45	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		45	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		44	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		44	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
165	Олимпиада РГГУ для школьников	45	2022/23	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		45	2022/23	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		48	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		48	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		48	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		48	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		48	2025/26	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		48	2025/26	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
166		50	2021/22	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

Олимпиада
школьников
«Ломоносов»

50	2021/22	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
50	2021/22	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
50	2021/22	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
50	2021/22	III уровень	Предпринимательство	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
50	2021/22	III уровень	Предпринимательство	21	100 баллов	Обществознание
50	2021/22	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
50	2021/22	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
48	2022/23	III уровень	Предпринимательство	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
48	2022/23	III уровень	Предпринимательство	21	100 баллов	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
48	2022/23	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Основы российской государственности	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Основы российской государственности	21	100 баллов	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
51	2023/24	III уровень	Предпринимательство	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
51	2023/24	III уровень	Предпринимательство	21	100 баллов	Обществознание
51	2023/24	I уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		51	2023/24	I уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Основы российской государственности	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Основы российской государственности	21	100 баллов	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2024/25	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Основы российской государственности	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Основы российской государственности	21	100 баллов	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2025/26	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
167	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		52	2021/22	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		50	2022/23	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		50	2022/23	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		53	2023/24	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		53	2023/24	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		52	2024/25	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		52	2024/25	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		52	2025/26	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		52	2025/26	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
168	Олимпиада школьников по	58	2021/22	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

	экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	58	2021/22	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		56	2022/23	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		56	2022/23	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		61	2023/24	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2023/24	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		59	2024/25	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2024/25	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		47	2025/26	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		47	2025/26	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
169	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	59	2021/22	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2021/22	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		59	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		59	2021/22	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2021/22	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		57	2022/23	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		57	2022/23	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		57	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		57	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		57	2022/23	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		57	2022/23	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		62	2023/24	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		62	2023/24	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		62	2023/24	II уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		62	2023/24	II уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
		62	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		62	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		62	2023/24	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		62	2023/24	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
		60	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2024/25	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		58	2025/26	II уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		58	2025/26	II уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		58	2025/26	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
170	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2021/22	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		60	2021/22	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

60	2021/22	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
60	2021/22	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
60	2021/22	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
60	2021/22	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
60	2021/22	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
58	2022/23	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
58	2022/23	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
58	2022/23	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	III уровень	Международные отношения	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
63	2023/24	III уровень	Международные отношения	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	II уровень	Политология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
63	2023/24	II уровень	Политология	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Социология	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
63	2023/24	I уровень	Социология	21	100 баллов	Обществознание
63	2023/24	III уровень	Философия	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		63	2023/24	III уровень	Философия	21	100 баллов	Обществознание
		63	2023/24	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		63	2023/24	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		61	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2024/25	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		61	2024/25	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2024/25	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		61	2024/25	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2024/25	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		61	2024/25	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2024/25	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		59	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2025/26	II уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		59	2025/26	I уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2025/26	I уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		59	2025/26	I уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2025/26	I уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		59	2025/26	II уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2025/26	II уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
171	Олимпиада школьников ФГБОУ ВО «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	61	2021/22	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		61	2021/22	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		59	2022/23	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		59	2022/23	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		64	2023/24	III уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		64	2023/24	III уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		62	2024/25	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		62	2024/25	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
		60	2025/26	II уровень	Право	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		60	2025/26	II уровень	Право	21	100 баллов	Обществознание
172	Открытая олимпиада по экономике	64	2021/22	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		64	2021/22	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		73	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		73	2021/22	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		73	2021/22	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		73	2021/22	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		69	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		69	2022/23	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		69	2022/23	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		69	2022/23	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
173	Плехановская олимпиада школьников	75	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		75	2023/24	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		75	2023/24	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		75	2023/24	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		74	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		74	2024/25	III уровень	Финансовая грамотность	21	100 баллов	Обществознание
		74	2024/25	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		74	2024/25	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
		72	2025/26	III уровень	Экономика	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание

		72	2025/26	III уровень	Экономика	21	100 баллов	Обществознание
174	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	74	2021/22	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		74	2021/22	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		76	2023/24	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		76	2023/24	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		75	2024/25	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		75	2024/25	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
		73	2025/26	III уровень	Обществознание	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		73	2025/26	III уровень	Обществознание	21	100 баллов	Обществознание
175	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	80	2021/22	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		80	2021/22	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		76	2022/23	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		76	2022/23	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
		82	2023/24	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	16-20, 32, 46-47, 59, 73-78	БЕЗ ВИ	Обществознание
		82	2023/24	I уровень	Гуманитарные и социальные науки	21	100 баллов	Обществознание
176	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		7	2021/22	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		8	2022/23	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		8	2022/23	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		9	2023/24	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		9	2024/25	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		8	2025/26	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		8	2025/26	I уровень	Языкознание	1-78	100 баллов	Русский язык
177	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	11	2021/22	III уровень	Литература	1-78	100 баллов	Русский язык

178	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021/22	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		25	2021/22	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		28	2023/24	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		28	2024/25	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		26	2025/26	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
179	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		29	2022/23	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		32	2023/24	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		31	2024/25	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		29	2025/26	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
180	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		34	2022/23	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		37	2023/24	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		36	2024/25	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		34	2025/26	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
181	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	I уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		38	2021/22	II уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		37	2022/23	I уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		37	2022/23	II уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		40	2023/24	I уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		40	2023/24	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		39	2024/25	I уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		39	2024/25	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		37	2025/26	I уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
182	Океан знаний	42	2021/22	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		40	2022/23	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		43	2023/24	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		43	2024/25	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык

		42	2025/26	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
183	Олимпиада РГГУ для школьников	47	2021/22	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		45	2022/23	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		48	2023/24	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		48	2024/25	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		48	2025/26	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
184	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		48	2022/23	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		51	2023/24	I уровень	Журналистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		51	2023/24	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		50	2024/25	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		50	2025/26	I уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
185	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	53	2023/24	I уровень	Журналистика	1-78	100 баллов	Русский язык
186	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	62	2023/24	II уровень	Журналистика	1-78	100 баллов	Русский язык
187	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		58	2022/23	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		63	2023/24	I уровень	Журналистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		63	2023/24	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		61	2024/25	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		59	2025/26	I уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык

188	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	2021/22	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		65	2022/23	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		70	2023/24	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
189	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024/25	III уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		67	2025/26	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
190	Плехановская олимпиада школьников	73	2021/22	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		69	2022/23	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		75	2023/24	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		74	2024/25	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
		72	2025/26	II уровень	Русский язык	1-78	100 баллов	Русский язык
191	Северо-Восточная олимпиада школьников	77	2021/22	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		73	2022/23	III уровень	Родные языки	1-78	100 баллов	Русский язык
		79	2023/24	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		78	2024/25	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
		76	2025/26	III уровень	Филология	1-78	100 баллов	Русский язык
192	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		78	2022/23	II уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		84	2023/24	II уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		84	2024/25	II уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
		82	2025/26	II уровень	Лингвистика	1-78	100 баллов	Русский язык
193	«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	3	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		2	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

194	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2021/22	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Автономные транспортные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Аэрокосмические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Большие данные и машинное обучение	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Водные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Геномное редактирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Инженерные биологические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Информационная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика

		43	2021/22	III уровень	Композитные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Летающая робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Передовые производственные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Программная инженерия финансовых технологий	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Спутниковые системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Умный город	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		43	2021/22	III уровень	Ядерные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
195	Всероссийская междисциплинарная олимпиада	6	2022/23	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	5	2024/25	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	III уровень	Автономные транспортные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	II уровень	Автономные транспортные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Автономные транспортные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	III уровень	Аэрокосмические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	III уровень	Аэрокосмические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы,	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

			водные робототехнические системы, летающая робототехника			
6	2022/23	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	II уровень	Водные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	II уровень	Водные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	III уровень	Геномное редактирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	II уровень	Инженерные биологические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	II уровень	Инженерные биологические системы: агробιοтехнологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60- 72	БЕЗ ВИ	Физика

	5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	III уровень	Информационная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	III уровень	Информационная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Информационная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Инфохимия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	6	2022/23	II уровень	Искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2024/25	III уровень	Искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Квантовый инжиниринг	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

6	2022/23	II уровень	Композитные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	III уровень	Летающая робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	III уровень	Летающая робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	III уровень	Новые материалы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
6	2022/23	III уровень	Передовые производственные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		6	2022/23	III уровень	Разработка компьютерных игр	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2025/26	III уровень	Разработка мобильных приложений	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Спутниковые системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2024/25	III уровень	Спутниковые системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2024/25	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2025/26	III уровень	Технологии беспроводной связи	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Умный город	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Финансовый инжиниринг	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Цифровые технологии в архитектуре	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		6	2022/23	III уровень	Ядерные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

	5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	II уровень	Автоматизация бизнес-процессов	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Автономные транспортные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Аэрокосмические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	II уровень	Беспилотные авиационные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Большие данные и машинное обучение	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	II уровень	Водные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Геномное редактирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	II уровень	Инженерные биологические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	II уровень	Интеллектуальные робототехнические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
	5	2023/24	III уровень	Интеллектуальные энергетические системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

5	2023/24	III уровень	Информационная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Летающая робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Новые материалы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Передовые производственные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Спутниковые системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	II уровень	Технологии беспроводной связи	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Технологии виртуальной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Технологии дополненной реальности	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Технологическое предпринимательство	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
5	2023/24	III уровень	Умный город	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		5	2023/24	III уровень	Фотоника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		5	2023/24	III уровень	Ядерные технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
196	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		7	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		8	2022/23	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		8	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2023/24	III уровень	Анализ данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2024/25	III уровень	Анализ данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2024/25	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		9	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		8	2025/26	III уровень	Анализ данных	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		8	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		8	2025/26	II уровень	Промышленное программирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		8	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
197	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	9	2021/22	I уровень	Нанотехнологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
198	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021/22	II уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		13	2021/22	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		13	2022/23	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		13	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		14	2023/24	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		15	2024/25	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
199	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021/22	III уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		14	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		14	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		15	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		16	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		14	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
200	Городская открытая олимпиада школьников по физике	17	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		17	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		18	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		19	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		17	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
201	Инженерная олимпиада школьников	19	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		19	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		20	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		20	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		18	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
202	Интернет-олимпиада школьников по физике	20	2021/22	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		20	2022/23	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		21	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		21	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		19	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
203	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	25	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		28	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		26	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

204	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		29	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		32	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		31	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		29	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
205	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	30	2023/24	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
206	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	32	2021/22	II уровень	Компьютерная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		32	2022/23	I уровень	Компьютерная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		35	2023/24	II уровень	Компьютерная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		34	2024/25	II уровень	Компьютерная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		31	2025/26	II уровень	Компьютерная безопасность	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
207	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	33	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		36	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		35	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		32	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
208	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		34	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2023/24	III уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		36	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		34	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
209	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	38	2023/24	III уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2024/25	III уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		35	2025/26	III уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
210	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	37	2021/22	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2021/22	III уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		36	2022/23	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		36	2022/23	III уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		39	2023/24	III уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		38	2024/25	II уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		36	2025/26	II уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
211	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		38	2021/22	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		38	2021/22	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2022/23	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
37	2022/23	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
37	2022/23	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
40	2023/24	II уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
40	2023/24	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
40	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
39	2024/25	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
39	2024/25	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
39	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
39	2024/25	III уровень	Экология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
37	2025/26	II уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2025/26	II уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		37	2025/26	II уровень	Экология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
212	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024/25	I уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		38	2025/26	I уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
213	Оборонно-техническая олимпиада	39	2025/26	III уровень	Техника и технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
214	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	42	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		41	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
215	Олимпиада Курчатова	44	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		41	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		44	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		44	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		43	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
216	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2021/22	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
217	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2021/22	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2021/22	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		48	2022/23	III уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		48	2022/23	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		48	2022/23	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		48	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2023/24	I уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2023/24	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

51	2023/24	II уровень	Космонавтика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
51	2023/24	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
51	2023/24	III уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
51	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
51	2023/24	II уровень	Экология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	I уровень	Высокие технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	I уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	II уровень	Инженерные науки	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	II уровень	Космонавтика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	II уровень	Робототехника	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
50	2024/25	II уровень	Экология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		50	2025/26	I уровень	Высокие технологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2025/26	I уровень	Геология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2025/26	II уровень	Космонавтика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2025/26	II уровень	Механика и математическое моделирование	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2025/26	II уровень	Экология	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
218	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	51	2021/22	III уровень	Комплекс предметов (физика, информатика, математика)	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		49	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		52	2023/24	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
219	Олимпиада школьников	2	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

	«Наследники Левши» по физике	2	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
220	Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	52	2021/22	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		50	2022/23	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		53	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		52	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		52	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
221	Олимпиада школьников «Роботфест»	53	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		51	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		53	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		53	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
222	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2021/22	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		52	2022/23	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		55	2023/24	III уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		55	2023/24	II уровень	Научно-технический	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		55	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2024/25	III уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2024/25	II уровень	Научно-технический	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2025/26	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2025/26	II уровень	Научно-технический	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		54	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
223	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	55	2021/22	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		55	2021/22	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		55	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		53	2022/23	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

53	2022/23	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
53	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
56	2023/24	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
56	2023/24	III уровень	Информатика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
56	2023/24	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
56	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2024/25	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2024/25	II уровень	Информатика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2024/25	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2025/26	II уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2025/26	III уровень	Информатика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
55	2025/26	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		55	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
224	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022/23	I уровень	Нанотехнологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
225	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	III уровень	Инженерные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		60	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		58	2022/23	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		63	2023/24	III уровень	Инженерные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		63	2023/24	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		63	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		61	2024/25	III уровень	Инженерные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		61	2024/25	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		61	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		59	2025/26	III уровень	Инженерные системы	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		59	2025/26	III уровень	Математическое моделирование и искусственный интеллект	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		59	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
226	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	63	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		66	2023/24	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		64	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		62	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
227	Открытая олимпиада школьников	67	2023/24	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		66	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		64	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
228	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	69	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		65	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		70	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

229	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	69	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		67	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
230	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2021/22	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		72	2023/24	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		71	2024/25	III уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		71	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		69	2025/26	III уровень	Инженерное дело	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
231	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	72	2021/22	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		68	2022/23	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		73	2023/24	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		72	2024/25	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		70	2025/26	I уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
232	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада школьников	75	2021/22	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		71	2022/23	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		77	2023/24	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		76	2024/25	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		74	2025/26	I уровень	Астрономия	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
233	Твой путь в настоящую науку	81	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		79	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
234	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		78	2022/23	III уровень	Астрономия и науки о Земле	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		78	2022/23	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		84	2023/24	III уровень	Астрономия и науки о Земле	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		84	2023/24	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика

		84	2024/25	III уровень	Астрономия и науки о Земле	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		84	2024/25	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
		82	2025/26	II уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	Физика
235	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	85	2024/25	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	физика
		83	2025/26	III уровень	Физика	1-15, 22-31, 33-42, 44-45, 48-58, 60-72	БЕЗ ВИ	физика
236	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	43	2021/22	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
237	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов «Национальная технологическая олимпиада»	6	2022/23	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	III уровень	Геномное редактирование	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	II уровень	Инженерные биологические системы: агробиотехнологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	II уровень	Композитные технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	III уровень	Новые материалы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		6	2022/23	III уровень	Ядерные технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		5	2023/24	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		5	2023/24	III уровень	Геномное редактирование	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

5	2023/24	II уровень	Инженерные биологические системы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2023/24	III уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2023/24	III уровень	Новые материалы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2023/24	III уровень	Ядерные технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	III уровень	Анализ космических снимков и геопространственных данных	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	III уровень	Геномное редактирование	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	II уровень	Инженерные биологические системы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	II уровень	Наносистемы и наноинженерия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	II уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2024/25	II уровень	Ядерные технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Геномное редактирование	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Инженерные биологические системы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Инфохимия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы -	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Наносистемы и химический инжиниринг	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Нейротехнологии и когнитивные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Программная инженерия в финансовых технологиях	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Умные системы и технологии: умный город, цифровые сенсорные системы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
5	2025/26	III уровень	Ядерные технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

238	Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	7	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		8	2022/23	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		9	2023/24	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		9	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		8	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
239	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	9	2021/22	I уровень	Нанотехнологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
240	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	10	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		10	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		11	2023/24	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		12	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		11	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
241	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	13	2021/22	II уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		13	2021/22	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		13	2022/23	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		13	2022/23	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		14	2023/24	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		14	2023/24	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		15	2024/25	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		15	2024/25	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		13	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		13	2025/26	II уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
242	Всесибирская открытая олимпиада школьников	14	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		14	2022/23	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		15	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		16	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		14	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
243	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	24	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		24	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
244	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	28	2023/24	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		28	2024/25	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		26	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
245	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	29	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		29	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		32	2023/24	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		31	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		29	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
246	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	33	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
247	Межрегиональные предметные олимпиады ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	35	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		34	2022/23	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2023/24	III уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		36	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		34	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
248	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	36	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		35	2022/23	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2023/24	III уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2024/25	III уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		35	2025/26	III уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		35	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
249		37	2021/22	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	36	2022/23	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		36	2022/23	III уровень	Техника и технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		39	2023/24	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		39	2023/24	III уровень	Техника и технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2024/25	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2024/25	II уровень	Техника и технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		36	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		36	2025/26	II уровень	Техника и технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
250	Московская олимпиада школьников	38	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2021/22	III уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2022/23	III уровень	Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2022/23	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2022/23	III уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		40	2023/24	III уровень	Предпрофессиональная	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		40	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		39	2024/25	III уровень	Предпрофессиональная	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		39	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		39	2024/25	III уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2025/26	III уровень	Предпрофессиональная	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		37	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		37	2025/26	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
251	Московская открытая олимпиада школьников по геологии	40	2024/25	I уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		38	2025/26	I уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
252	Олимпиада по химии и химической технологии «Потомки Менделеева»	46	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
253	Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	46	2022/23	I уровень	Нанотехнологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		49	2023/24	I уровень	Нанотехнологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
254	Олимпиада школьников «Гранит науки»	49	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		47	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		50	2023/24	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		49	2025/26	III уровень	Естественные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		49	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
255	Олимпиада школьников «Ломоносов»	50	2021/22	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		50	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

50	2021/22	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
48	2022/23	III уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
48	2022/23	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
48	2022/23	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
51	2023/24	III уровень	Генетика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
51	2023/24	I уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
51	2023/24	II уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
51	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
51	2023/24	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	I уровень	Высокие технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	III уровень	Генетика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	I уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	II уровень	Инженерные науки	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	III уровень	Фундаментальная медицина	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2024/25	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2025/26	I уровень	Высокие технологии	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2025/26	II уровень	Генетика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2025/26	I уровень	Геология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
50	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		50	2025/26	II уровень	Экология	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
256	Олимпиада школьников «Физтех»	54	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
257	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	53	2022/23	II уровень	Инженерное дело	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		56	2023/24	II уровень	Инженерное дело	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		56	2023/24	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		55	2024/25	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		55	2025/26	III уровень	Компьютерное моделирование и графика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		55	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
258	Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	60	2023/24	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		58	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
259	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	60	2021/22	I уровень	Инженерные системы	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		60	2021/22	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		58	2022/23	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		63	2023/24	I уровень	Медицина	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		63	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		61	2024/25	I уровень	Медицина	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		61	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		59	2025/26	II уровень	Медицина	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		59	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
260	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	63	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		61	2022/23	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		66	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		64	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		62	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
261	Открытая олимпиада школьников	66	2024/25	III уровень	Физика	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
262	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	67	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
263	Открытая химическая олимпиада	70	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		66	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		71	2023/24	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		70	2024/25	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		68	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
264	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	71	2021/22	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		72	2023/24	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

		71	2024/25	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
265	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	74	2023/24	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		73	2024/25	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		71	2025/26	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
266	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	76	2021/22	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		72	2022/23	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		78	2023/24	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		77	2024/25	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		75	2025/26	I уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
267	Турнир имени М.В. Ломоносова	82	2021/22	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		78	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		84	2024/25	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		82	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
268	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	83	2021/22	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		79	2022/23	III уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		85	2023/24	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		85	2024/25	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия
		83	2025/26	II уровень	Химия	2-12, 15, 33-38, 50-58	БЕЗ ВИ	Химия

Перечень индивидуальных достижений и порядок их учета

№	Наименование индивидуального достижения	Направления подготовки, специальности	Количество баллов	Подтверждающий документ
Олимпиады и конкурсы				
1	Олимпиады школьников, включенных в Перечень Минобрнауки России (при поступлении без использования особых прав и (или) преимуществ) (заключительный этап)	все направления подготовки и специальности в соответствии с перечнем ВИ и сданными экзаменами	5	Диплом победителя профильной олимпиады
			3	Диплом призера профильной олимпиады
2	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	все направления подготовки и специальности	2	Диплом победителя или призера чемпионата
3	Заключительный этап олимпиады «МИСИС зажигает звезды»	все направления подготовки и специальности, кроме 45.03.02	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
4	Олимпиада «Иностранные языки для глобального прогресса»	45.03.02	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
5	Олимпиада «Искусство учить»	45.03.02	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
6	Дни науки НИТУ МИСИС (школьная секция)	все направления подготовки и специальности	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
7	Молодежная премия в области науки и инноваций НИТУ МИСИС	все направления подготовки и специальности	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
			2	Диплом финалиста
8	Наука. Территория героев	все направления подготовки и специальности	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера

9	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	<p>Секции: «Новые материалы и нанотехнологии», «Современная энергетика», «Экология и изучение климата», «Передовые производственные технологии», «Освоение Арктики и Мирового океана»</p> <p>01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.03.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 19.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.05.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)</p>	5	Диплом победителя
		<p>Секции: «Агропромышленные и биотехнологии», «Генетика и биомедицина», «Когнитивные и междисциплинарные исследования», «Природоподобные и нейротехнологии»</p> <p>19.03.01</p> <p>Секции: «Беспилотные и логистические системы», «Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и безопасность», «Когнитивные и междисциплинарные исследования»</p> <p>09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03</p>	3	Диплом призера

10	Открытая городская научно-практическая конференция «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату»	01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
11	Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»	Направление «Многообразие науки» секции: Астрономия и космические технологии; Информационные технологии. Программирование. Кибернетика; Математика и механика; Машиностроение и транспорт. Робототехника; Математика и механика; Неорганическая химия; Науки о Земле; Оптика. Лазерные технологии; Прикладная химия; Экология и природопользование; Электроника и приборостроение; Энергетика: 01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера

		<p>21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)</p> <p>Секции: Биотехнологии. Молекулярная биология. Генетика; Нанотехнологии и материаловедение; Органическая химия – 19.03.01 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)</p> <p>Секции Филология и Экология и природопользование (на английском языке) - 45.03.02</p> <p>Направление "Шаг в бизнес", направление "Многообразие науки": секция Экономика - 38.00.00 (38.03.01, 38.03.02, 38.03.06)</p>		
--	--	---	--	--

12	Школьная лига Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 19.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.03 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	2	Диплом победителя чемпионата
			1	Диплом призера чемпионата

13	Конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»	<p>В соответствии с номинациями конкурса: Медицинский класс: 19.03.01</p> <p>Инженерный класс: 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 19.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)</p> <p>Предпринимательский класс: 38.03.05 38.00.00 (38.03.01, 38.03.02, 38.03.06)</p>	5	Диплом победителя
		<p>ИТ-класс: 01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01</p>	3	Диплом призера

		22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03) 38.03.05		
14	Конкурс цифровых портфолио «Талант НТО»	01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ)	3	Диплом победителя
		18.03.01 19.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.03 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	2	Диплом призера
15	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» по профилям, не включенным в Перечень Минобрнауки России	03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ)	3	Диплом победителя
		18.03.01 19.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.03 27.03.04 (ВФ)	2	Диплом призера

		27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)		
16	Конкурс проектных работ школьников «Будущее науки и технологий»	Секции: «Инновации в транспорте и автоматизации»; «Технологические машины и оборудование» - 15.03.02	3	Диплом победителя
		Секция «Устойчивое развитие и возобновляемые источники энергии» - 13.03.02		
		Секция «Геонауки и охрана окружающей среды» - 21.00.00(21.05.04, 21.05.05)		
		Секции: «Новые материалы и перспективные технологии»; «Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении» - 22.03.01, 18.03.01, 19.03.01		
		Секция «Цифровая трансформация и экономические модели» - 38.00.00 (38.03.01, 38.03.02, 38.03.06)	2	Диплом призера
		Секции: «Информационные технологии и искусственный интеллект»; «Цифровые технологии и их применение в дизайне»; «Интеллектуальные помощники и чат-боты» - 01.03.04, 09.00.00(09.03.01, 09.03.02, 09.03.03), 38.03.05, 27.03.03		
17	Всероссийский конкурс для школьников «Большая перемена»	01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01	3	Диплом победителя

		22.03.02 27.03.03 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)		
18	Сертификат об успешной сдаче «Демонстрационного экзамена» по направлениям «Прототипирование» или «3D-моделирование узлов и конструкций», «Объектно-ориентированное программирование. Разработка приложений», «Компьютерное зрение», «Разработка мобильных приложений», «Мехатронные системы. Электромеханика», «Робототехника. Программирование систем управления», «Эксплуатация дронов» «Прототипирование», «Промышленный дизайн»	01.03.04 03.03.02 08.03.01 (СТИ) 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.03 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	3	Сертификат
19	Конкурс команд предпрофессиональных классов «Общее дело»	все направления подготовки и специальности	3 2	Диплом победителя Диплом призера
20	Финал Всероссийского учебного фестиваля по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»	01.03.04 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 38.03.05	3 2	Диплом победителя Диплом призера
21	Финал Кубка РТК*	01.03.04 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 38.03.05	3 2	Диплом победителя Диплом призера
22	Финал Международных робототехнических соревнований «Евробот» лига Junior	01.03.04 09.00.00 (09.03.01, 09.03.02, 09.03.03) 27.03.03 38.03.05	3 2	Диплом победителя Диплом призера

24	Московский городской конкурс исследовательских и проектных работ обучающихся.	03.03.02 08.03.01 (СТИ) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
25	Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»	03.03.02 08.03.01 (СТИ) 11.03.04 13.03.01 (НФ, СТИ) 13.03.02 15.03.02 15.03.04 (АФ, СТИ) 18.03.01 (НФ) 18.03.01 20.03.01 (ГФ) 21.00.00 (21.05.04, 21.05.05) 22.03.01 22.03.02 27.03.04 (ВФ) 27.03.05 28.00.00 (28.03.01, 28.03.03)	3	Диплом победителя
			2	Диплом призера
26	Олимпиада «Хочу в МИСИС!»	Все направления подготовки институтов ИНМиН, МГИ, ЭкоТех, а также 27.03.05	5	Диплом победителя олимпиады
			3	Диплом призера олимпиады
27	Олимпиада «Математический бриз»	Все направления подготовки в соответствии с перечнем ВИ и сданными экзаменами, кроме 45.03.02	3	Диплом победителя олимпиады
			2	Диплом призера олимпиады
28	Победитель конкурса на присуждение стипендии имени братьев Баташевых обучающимся общеобразовательных школ городского округа город Выкса	15.03.02 (ВФ) 22.03.01 (ВФ) 22.03.02 (ВФ) 27.03.04 (ВФ)	5	Диплом победителя

29	Научно-практическая конференция «Творчество молодых – родному региону»	15.03.02 (ВФ)	5	Диплом победителя
		22.03.01 (ВФ) 22.03.02 (ВФ) 27.03.04 (ВФ)		
30	Олимпиада "Юный Горняк"	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
31	Олимпиада им. С.П.Угаровой	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
32	Олимпиада "Горняцкая смена"	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ)	5	Диплом победителя
			3	Диплом призера
Иные достижения				
33	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины** документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем	все направления подготовки и специальности	5	Аттестат о среднем общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплом о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью

	профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени			
34	Волонтерская деятельность	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)	7	Личная книжка волонтера (с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более 4 лет и суммарное количество часов, указанных в личной книжке волонтера - не менее 30 часов.
35	Почетный правительственный знак «Доброволец Белгородчины»	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)	10	Почетный правительственный знак «Доброволец Белгородчины»
36	Подготовка в Центре военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания «Воин»	20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)	5	Сертификат о прохождении программы

37	<p>Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	<p>все направления подготовки и специальности</p>	<p>2</p>	<p>Справка, выданная военным комиссариатом по месту воинского учета или воинской частью, в которой военнослужащий проходит (проходил) военную службу, или все страницы военного билета</p>
Спортивные достижения				
38	<p>Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно – знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.</p>	<p>20.03.01 (ГФ) 21.05.04 (ГФ) 08.03.01 (СТИ) 09.03.02 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 13.03.01 (СТИ) 15.03.02 (СТИ) 15.03.04 (СТИ) 22.03.02 (СТИ) 38.03.01 (СТИ) 38.03.02 (СТИ)</p>	<p>2</p>	<p>Удостоверение установленного образца о получении золотого, серебряного или бронзового знака отличия ГТО или сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», или заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО, копия приказа (выпиской из приказа) органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации о награждении серебряным или бронзовым знаком ГТО</p>

* За все индивидуальные достижения начисляется не более 10 баллов суммарно. Учитываются достижения за 10-11 класс, полученные в 2024/2025 и 2025/2026 учебных годах

** В том числе: Кубок РТК, Кубок РТК Высшая лига

*** В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.03.2023 № 231 для поступающих с территорий новых субъектов

Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве суммы конкурсных баллов

№	Наименование индивидуального достижения	Подтверждающий документ
1	Средний балл документа установленного образца (Средний балл документа установленного образца рассчитывается как среднее арифметическое всех оценок в документе установленного образца)	Документ установленного образца

Места приема документов, представляемых поступающими лично

Место приема	Адрес приема
НИТУ МИСИС	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
ГФ НИТУ «МИСИС»	309186, Белгородская обл., г. Губкин, ул. Комсомольская, д.16
ВФ НИТУ «МИСИС»	607036, Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Калинина, 206
СТИ НИТУ «МИСИС»	309516, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкр. Макаренко, д. 42
НФ НИТУ «МИСИС»	462359, Оренбургская обл., Новотроицк, ул. Фрунзе, 8
ДФ НИТУ «МИСИС»	734042, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7
АФ НИТУ «МИСИС»	110100, Республика Узбекистан, Ташкентская обл., г. Алмалык, ул. Амира Темура, д.56