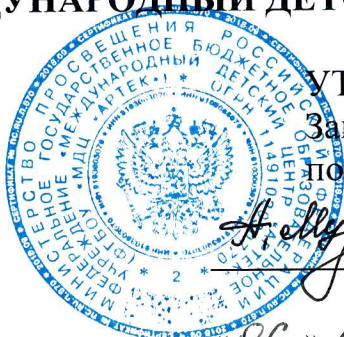


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕТСКИЙ ЦЕНТР «АРТЕК»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по образованию

г. Ялта
пгт Гурзуф

А.Г. Мурашова
«06» октября 2020 г.

РЕГЛАМЕНТ проведения олимпиады «Математический бриз»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяет правила участия и порядок организации олимпиады «Математический бриз» (далее – Олимпиада).

1.2. Организаторами Олимпиады являются федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (далее – НИТУ «МИСиС», Университет) и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Международный детский центр «Артек» (далее – МДЦ «Артек»).

1.3. Олимпиада проходит в два этапа: отборочный и заключительный.

1.4. Олимпиада проводится в следующие сроки: сентябрь-октябрь 2020 года.

2. Порядок проведения

2.1. Олимпиада проводится в дистанционном формате.

2.2. Регистрация участников: с 20 октября 2020 г. по 20 ноября 2020 г.

2.3. Продолжительность любого этапа Олимпиады – 180 минут (3 астрономических часа).

2.4. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиады указываются в графике проведения по московскому времени.

2.5. **Отборочный этап** Олимпиады проводится **21 ноября 2020 года**.

2.6. Отборочный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (платформа LMS Canvas).

2.7. Начать выполнение олимпиадных заданий отборочного этапа участник может в любой промежуток времени с 07:00 до 22:00.

2.8. Апелляция по итогам отборочного этапа олимпиады не предусмотрена.

2.9. Для участия в отборочном этапе Олимпиады участник должен зарегистрироваться по ссылке: <https://forms.gle/rDxhBDxbuT5rzuwW8>. После выполнения всех условий регистрации участник получает доступ в личный кабинет на платформе LMS Canvas. В день проведения олимпиады в личном кабинете участнику открывается доступ к олимпиадным заданиям (в разделе «Задания»), участнику необходимо решить задачи и ввести в текстовое поле полученный ответ.

2.10. При регистрации участник даёт согласие на обработку персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.11. Повторная регистрация участника запрещена. В случае получения Оргкомитетом двух или более выполненных решений от одного участника, прошедшего повторную регистрацию, жюри принимает к рассмотрению только работу, полученную первой, остальные дублирующие решения во внимание не принимаются.

2.12. Каждый участник Олимпиады несет полную ответственность за достоверность предоставленных персональных данных. Претензии, связанные с неверным заполнением регистрационной формы или возникшими при регистрации техническими проблемами Оргкомитетом не принимаются и не рассматриваются.

2.13. После подведения результатов Оргкомитет утверждает список призеров и победителей, который размещается на официальном сайте МДЦ «Артек» и НИТУ «МИСиС».

2.14. **Заключительный этап** Олимпиады проводится **28 ноября 2020 года в 11:00**.

2.15. К участию в заключительном этапе Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады.

2.16. Заключительный этап проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий (платформа LMS Canvas, сервис конференций Zoom).

2.17. Прошедших в заключительный этап Олимпиады участников оповестят об этом на платформе LMS Canvas личным сообщением не позднее трех дней после проведения отборочного этапа.

2.18. Доступ к олимпиадным заданиям заключительного этапа будет открыт в день проведения олимпиады (в разделе «Задания») в 11:00.

2.19. На платформе LMS Canvas в разделе «Объявления» будет размещена ссылка на онлайн-конференцию в приложении Zoom. Участнику необходимо пройти по ссылке и подключиться по видеосвязи. Без подключения участника в приложении Zoom прохождение олимпиады невозможно.

2.20. При выполнении олимпиадных заданий заключительного этапа участник записывает решение на бумажных листах и загружает фотографии с решением в LMS Canvas в раздел «Задания» в задание «Математический бриз отправка» в течение 10 минут после отправки ответов по олимпиаде (подробная инструкция по загрузке фотографий с решением будет размещена в разделе «Объявления» на платформе LMS Canvas), а конечные ответы вносит в текстовое поле в teste.

2.21. Технические требования для участия в Заключительном этапе олимпиады:

- ОС: Windows (версии 7, 8, 8.1, 10);
- наличие исправной и включенной веб-камеры (включая встроенные в ноутбуки);
- наличие исправного и включенного микрофона (включая встроенные в ноутбуки);
- наличие постоянного интернет-соединения;
- на компьютер необходимо установить приложение для онлайн-конференций Zoom.

2.22. Правила поведения участника во время выполнения олимпиадных заданий:

- участник обязан использовать для идентификации оригинал документа, удостоверяющего его личность;
- участник обязан не покидать зону видимости веб-камеры во время выполнения олимпиадных заданий;
- участник обязан не отключать микрофон во время выполнения олимпиадных заданий;
- участник обязуется во время выполнения олимпиадных заданий использовать только одно средство вывода изображения (монитор, ТВ, проектор), одну клавиатуру, один манипулятор (компьютерную мышь, трекпойнт и др.);
- участник не имеет права привлекать помочь третьих лиц во время выполнения олимпиадных заданий;
- участник не имеет права предоставить доступ к компьютеру сторонним лицам для выполнения олимпиадных заданий;
- участник не имеет права во время тестирования вступать в разговоры с третьими лицами, использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записи), сотовые телефоны, пейджеры, планшеты. Допускается использование только того компьютера, что непосредственно используется для работы;

- участник должен будет закрыть все посторонние сайты и приложения кроме окна с платформой LMS Canvas и приложения для онлайн конференций Zoom;
- участник должен будет убрать наушники, гаджеты, планшеты, мобильные устройства. Разрешено пользоваться непрограммируемым калькулятором, ручкой/карандашом и бумажными листами для черновиков;
- участник, нарушивший настоящий Регламент, дисквалифицируется.

2.23. Оргкомитет не несет ответственности за сбои электропитания и связи.

3. Подведение итогов олимпиады

3.1. Каждое выполненное задание оценивается в соответствии с критериями оценивания, разработанными методической комиссией и утвержденными Оргкомитетом Олимпиады. Возможно снижение балла за задание, если оно выполнено частично.

3.2. Результаты Олимпиады доводятся до участников посредством размещения на официальных сайтах МДЦ «Артек» и НИТУ «МИСиС».

3.3. После получения оценки за олимпиадные задания заключительного этапа на платформе LMS Canvas в личном кабинете участника в разделе «Тесты» участник имеет право подать на апелляцию, пройдя тест «Подача апелляции». В поле «Комментарии» участник приводит аргументированное высказывание о нарушении установленного порядка проведения Олимпиады и (или) несогласии с ее результатами. Апелляция подается не позднее, чем через 1 час после получения оценки.

3.4. Комиссии принимает и рассматривает апелляции участников, принимает окончательное решение по результатам рассмотрения апелляции, информирует участника, подавшего апелляцию, о принятом решении.

3.5. Решения комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

4. Порядок определения победителей и призеров

4.1. Победители и призеры Олимпиады определяются на совместном заседании Оргкомитета и жюри Олимпиады. Оргкомитет оформляет решение протоколом и размещает списки победителей и призеров Олимпиады на официальном сайте Олимпиады.

4.2. Дипломы победителям и призерам будут отправлены на электронные адреса.