

Регламент

организации и проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ

1. Общие положения

1.1. Регламент проведения Физико-математической олимпиады МИЭТ в 2018/2019 учебном году (далее – регламент) разработан в соответствии с Положением о Физико-математической олимпиаде МИЭТ (далее – Положение, Олимпиада).

1.2. Олимпиада проходит в сроки в соответствии с расписанием. Дополнительные сроки и площадки, не указанные в расписании, не предусмотрены.

1.3. В случае нарушения Регламента или Положения участник не допускается к Олимпиаде, удаляется из аудитории, его работа не проверяется. При этом уже написанная работа может быть аннулирована.

2. Сроки проведения олимпиады

2.1. Олимпиада по каждой секции проводится в очной письменной форме на площадках партнеров Олимпиады в соответствии с расписанием.

2.2. Участник олимпиады по своему выбору может участвовать в олимпиаде по физике, математике или в обеих секциях.

2.3. Олимпиада проводится в период с 10 ноября 2018 года по 15 января 2019 года. Даты и время начала проведения Олимпиады на каждой из площадок определяются Организатором и партнерами олимпиады.

3. Регистрация на олимпиаду

3.1. Для участия в Олимпиаде требуется регистрация участника. Регистрация участника подтверждается полностью заполненной и подписанной анкетой.

3.2. Документом, удостоверяющим личность участников, достигших 14-летнего возраста, является общегражданский паспорт.

4. Проведение олимпиады

4.1. Время запуска по каждой площадке и каждой аудитории указывается в расписании.

4.2. Родители и сопровождающие лица не допускаются в аудитории проведения олимпиады.

4.3. Участники сдают верхнюю одежду, сумки, мобильные телефоны и другие средства связи в гардероб, либо в иные места хранения (при наличии) по указанию представителей Организатора и дежурного (представителя Партнера).

4.4. При входе участник должен предъявить:

- документ, удостоверяющий личность;
- согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети Интернет. Анкету подписывает участник, а также, в случае если участник несовершеннолетний, его родитель (законный представитель).

4.5. Участник должен иметь при себе ручки черного цвета и 4 чистых листа формата А 4. Если предполагается участие в олимпиадах по двум предметам, то нужно иметь при себе 8 листов. Участнику разрешается иметь с собой пластиковую бутылку с минеральной водой.

4.6. На олимпиаду запрещается вносить электронные устройства (в том числе калькуляторы, телефоны), шпаргалки и другие вспомогательные материалы. Наличие любых электронных устройств (даже в выключенном состоянии), шпаргалок и других вспомогательных материалов, а также попытка их пронести, приравнивается к их использованию. Во время олимпиады запрещается разговаривать и мешать окружающим.

4.7. Олимпиада проводится по каждой секции согласно следующей процедуре:

- Представитель организатора раздает анкеты участников, объясняет правила заполнения анкет; дает участникам время заполнить анкеты.
- После заполнения анкет Организатор просит участников подписать листы. В правом верхнем углу должны быть крупно и разборчиво написаны Фамилия, Имя, Класс, секция (математика или физика) и на отдельной строке ИК – индивидуальный код, который участник списывает с анкеты.
- На двух листах формируется «Чистовик», который проверяется членами жюри олимпиады, на двух оставшихся - «Черновик». Никаких других бумаг на рабочем месте быть не должно. В подписанном указанном выше способом чистовике, который следует за заголовком «Чистовик», приводятся решения задач с подробными пояснениями, рисунками, вычислениями, выделенными ответами. Текст, следующий за заголовком «Черновик», не проверяется.
- После заполнения анкет и оформления листов Организатор собирает заполненные анкеты. Работы участников, не сдавших анкеты или сдавших анкеты, заполненные не по форме, не проверяются.
- Объявляется 5-минутный перерыв. Далее участники олимпиады смогут выйти из аудитории только после окончательной сдачи организатору анкеты, чистовиков и черновиков и листа ответов.
- После сбора анкет организатор в аудитории вскрывает пакеты с вариантами заданий. В каждом пакете содержатся задания по одной секции.
- Организатор раздает варианты заданий (лист ответов). Один участник получает только один вариант (лист ответов) и только один раз.

- Олимпиады по физике и математике проводятся в один день. По договоренности с партнерами олимпиады на площадке секции по математике и физике могут проводиться в разные дни. На решение заданий по каждому предмету отводится по два часа с перерывом в 15-20 минут между предметами. Можно участвовать в олимпиаде как по одному предмету, так и по обоим предметам.
- Находясь в аудитории, участник должен выполнять все требования представителя Организатора, относящиеся к проведению олимпиады. Если возникает вопрос, участник должен поднять руку и ждать, когда подойдет представитель Организатора.
- По окончании времени, отведенного на решения задач или ранее, участники олимпиады сдают организатору лист ответов, чистовики и черновики.

5. Правила оформления и проверки работ

5.1. Работу рекомендуется выполнять ручкой с пастой чёрного цвета. Допускается делать рисунки и чертежи карандашом.

5.2. В сданной работе должны находиться вариант задания с заполненной таблицей ответов и заполненная анкета. Если ответ, не вписан в таблицу ответов, решение не проверяется и не засчитывается.

5.3. Ответ задачи должен быть обоснован. Правильный ответ без подробного обоснования в чистовике не засчитывается.

5.4. Работы участников удалённых за нарушения правил проведения олимпиады не проверяются.

6. Порядок апелляции

6.1. Участник имеет право подать апелляцию на результаты проверки выполненных им заданий после публикации результатов Олимпиады.

6.2. Апелляция подается дистанционно электронным письмом на электронный адрес Олимпиады ritm-miet@yandex.ru.

6.3. Поданная апелляция рассматривается заочно в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента подачи апелляции.

7. Определение победителей и призеров Олимпиады.

7.1. Результаты участников Олимпиады публикуются на сайте Олимпиады после ее завершения. Публикуемый результат участника — количество баллов, набранных им в Олимпиаде.

7.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по каждой секции по сумме набранных баллов.

7.3. Победители и призеры награждаются дипломами, а также памятными призами. Число победителей и призеров определяется Оргкомитетом после проверки решений участников Олимпиады.