

Регламент

проведения
Отраслевой физико-математической
олимпиады школьников «Росатом»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий регламент разработан на основании Положения об олимпиаде школьников «Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом» (далее Олимпиада), утвержденного ректором НИЯУ МИФИ.
- 1.2. Олимпиада проводится независимо по двум общеобразовательным предметам – математике и физике.
- 1.3. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования 7-11 классов, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы за рубежом.
- 1.4. Олимпиада проводится в два этапа – отборочный и заключительный. Победители и призеры Олимпиады определяются по итогам заключительного этапа Олимпиады. До заключительного этапа Олимпиады допускаются победители и призеры отборочного этапа, определяемые решением оргкоми-

тата по представлению жюри Олимпиады. Победители и призёры Олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования, допускаются к участию в заключительном этапе Олимпиады, минуя отборочный этап. Определение победителей и призеров отборочного этапа осуществляется независимо по математике и физике.

1.5. Отборочный этап Олимпиады проводится в очной или заочной (интернет-олимпиада) форме в период с 1 сентября по 31 января. Отборочный этап Олимпиады может состоять из нескольких туров, проводимых в Москве и на региональных площадках. График проведения туров отборочного этапа Олимпиады определяется решением оргкомитета Олимпиады.

1.6. Количество и уровень сложности заданий отборочного этапа Олимпиады ежегодно определяются оргкомитетом и методической комиссией Олимпиады. Методическая комиссия следит за единством формата, структуры и сложности олимпиадных заданий всех туров отборочного этапа Олимпиады.

1.7. Школьники имеют право участвовать в нескольких турах отборочного этапа Олимпиады. Если участник Олимпиады участвовал в нескольких турах отборочного этапа, при определении победителей и призеров отборочного этапа учитывается его лучший результат.

1.8. Заключительный этап Олимпиады проводится в период с 1 февраля по 31 марта.

2. Регламент проведения очных туров отборочного этапа Олимпиады

2.1. Условия, сроки проведения очных туров отборочного этапа и образцы заданий размещаются на сайте НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>).

2.2. Очные туры отборочного этапа Олимпиады проводятся письменно по заданиям, разработанным методической комиссией Олимпиады и утвержден-

ным председателем оргкомитета или его заместителем.

- 2.3. Для участия в очных турах отборочного этапа Олимпиады участники должны зарегистрироваться на сайте информационной системы Приёмной комиссии НИЯУ МИФИ <https://org.mephi.ru>. После регистрации и введения анкетных данных в системе создается личный кабинет участника, в котором размещаются информационные материалы об Олимпиаде и результаты участия школьника в Олимпиаде. Персональные данные участников обрабатываются и используются оргкомитетом Олимпиады в порядке, установленном ФЗ от 27.06.06 г. №152-ФЗ «О персональных данных».
- 2.4. Участник каждого очного тура отборочного этапа Олимпиады должен принести с собой на Олимпиаду регистрационную карточку участника, распечатанную из своего личного кабинета на сайте информационной системы Приёмной комиссии НИЯУ МИФИ <https://org.mephi.ru>. Карточка содержит анкетные данные участника, а также форму согласия родителей (законных представителей) участника на обработку его персональных данных и должна быть ими подписана. Участники, не представившие организаторам регистрационную карточку с подписанным родителями (законными представителями) согласием на обработку персональных данных, к участию в Олимпиаде не допускаются.
- 2.5. Члены оргкомитета Олимпиады:
- осуществляют размещение участников в аудиториях;
 - выдают участникам бланки для выполнения задания;
 - проводят инструктаж по правилам выполнения задания и поведения во время Олимпиады;
 - обеспечивают соблюдение дисциплины в аудитории;
 - проводят прием выполненных работ (проверяют комплектность работ и отсутствие на листах каких-либо пометок, не имеющих отношения к выполнению работы).

- 2.6. Время выполнения заданий очного тура олимпиады – 3 астрономических часа (180 минут) для школьников 11 класса и 2 часа 15 минут (135 минут) для школьников 7-10 классов.
- 2.7. Участники Олимпиады обязаны соблюдать тишину и порядок в аудитории. Запрещается пользоваться какими-либо материалами, за исключением выданных членами оргкомитета. Не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи. При нарушении данного правила участники лишаются права участвовать в Олимпиаде и удаляются из аудитории, о чем составляется протокол. В протоколе фиксируется факт нарушения дисциплины и проставляется оценка «0 баллов».
- 2.8. Участникам очного тура Олимпиады может быть разрешен выход из аудитории, где она проводится, не более чем на 5 минут; работа на период отсутствия участника должна быть сдана члену оргкомитета Олимпиады, дежурящему в аудитории.
- 2.9. После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени, выделенного на их выполнение, участник Олимпиады сдает работу члену оргкомитета Олимпиады, дежурящему в аудитории.
- 2.10. Все работы участников Олимпиады в обязательном порядке подлежат шифровке сотрудниками технической комиссии и передаются ответственным секретарем оргкомитета для проверки в жюри Олимпиады без указания их авторства.
- 2.11. Каждое выполненное задание оценивается в соответствии со школой, разработанной методической комиссией. Возможно снижение балла за задание, если оно выполнено частично. Шкала оценок доводится до сведения участников до начала Олимпиады.

3. Регламент проведения заочных отборочных туров Олимпиады

- 3.1. Условия, сроки проведения заочного тура размещаются на официальном сайте НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>) и сайте информационной системы Приёмной комиссии НИЯУ МИФИ <https://org.mephi.ru>.

- 3.2. Вход на страницу заочного тура осуществляется из личного кабинета участника на сайте <https://org.mephi.ru>. Каждый участник Олимпиады, используя индивидуальный логин и пароль, входит в систему <https://org.mephi.ru> и руководствуется инструкцией по выполнению заочного тура. В задание заочного тура входят задачи с числовым ответом, который участник вносит в специальное поле.
- 3.3. На решение задач заочного отборочного тура дается 3 астрономических часа (с момента получения заданий). Задания могут выполняться в любом месте, оборудованном доступом в Интернет. Оргкомитет не несет ответственность за сбой электропитания и связи в момент решения задач заочного отборочного этапа.
- 3.4. Каждый участник Олимпиады может участвовать в заочном отборочном туре по каждому предмету (математике и физике) только однократно.
- 3.5. Если участник Олимпиады участвовал в очном и заочном отборочном туре, то при определении победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады учитывается его лучший результат.

4. Регламент проведения заключительного этапа Олимпиады

- 4.1. Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме. Дата и сроки проведения заключительного этапа объявляются на официальном сайте НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>).
- 4.2. Заключительный этап олимпиады может проводиться в несколько туров в разные сроки на разных региональных площадках. В этом случае методическая комиссия готовит несколько разных комплектов заданий по единым методическим принципам и одного уровня сложности.
- 4.3. Каждый участник может участвовать только в одном туре заключительного этапа Олимпиады по математике и только в одном по физике.
- 4.4. Информация о допуске участников к заключительному этапу размещается в личных кабинетах участников в информационной системе на сайте

<https://org.mephi.ru>. Участники Олимпиады должны явиться в указанное в расписании время в аудиторию, выделенную для проведения соответствующего тура заключительного этапа. Школьники, опоздавшие к началу тура, к участию в Олимпиаде не допускаются. Допуск участников в аудиторию проведения заключительного этапа Олимпиады осуществляется в соответствии с регистрационной ведомостью после идентификации их личности на основании паспорта или свидетельства о рождении и при предъявлении регистрационной карточки участника Олимпиады.

- 4.5. Участник заключительного этапа Олимпиады должен принести с собой на Олимпиаду (и на математику, и на физику в случае участия в заключительном этапе обеих Олимпиад) регистрационную карточку участника, распечатанную из своего личного кабинета на сайте информационной системы <https://org.mephi.ru>. Карточка содержит форму согласия родителей (законных представителей) участника на обработку его персональных данных и должна быть ими подписана. Участники, не представившие организаторам подписанное родителями (законными представителями) согласие на обработку персональных данных, к участию в заключительном этапе Олимпиады не допускаются.
- 4.6. Проверка работ заключительного этапа осуществляется сотрудниками жюри Олимпиады в помещении, куда не допускаются лица, не входящие в состав жюри Олимпиады.
- 4.7. Работы заключительного этапа оцениваются по шкале, установленной методической комиссией. Шкала оценок доводится до сведения участников до начала заключительного тура.

5. Определение победителей и призеров Олимпиады

- 5.1. Подведение итогов отборочного этапа Олимпиады осуществляется после проведения всех туров отборочного этапа. Количество победителей отборочного этапа Олимпиады может составлять не более 8 %, а общее количество победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады - не более 45 %

от общего числа участников Олимпиады.

- 5.2. До 31 января текущего года оргкомитет публикует списки победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады на сайте НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>) и размещает информация о допуске каждого участника к заключительному этапу в его личном кабинете в информационной системе <https://org.mephi.ru>.
- 5.3. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного этапа Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Количество победителей Олимпиады может составлять не более 8 %, а общее количество победителей и призеров - не более 25 % от фактического числа участников заключительного этапа Олимпиады.
- 5.4. Списки победителей и призеров Олимпиады утверждаются оргкомитетом и размещаются на сайте олимпиад НИЯУ МИФИ (<http://mephi.ru/>) в срок до 10 апреля текущего года.

6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 6.1. Апелляции на результаты проверки работ отборочного или заключительного этапа Олимпиады принимаются по электронной почте apellyacii-rosatom-math@mephi.ru (математика) apellyacii-rosatom-phys@mephi.ru (физика) в течение двух дней с момента опубликования результатов проверки работ в личных кабинетах участников в информационной системе олимпиады на сайте <https://org.mephi.ru>.
- 6.2. Апелляции участников рассматриваются апелляционной комиссией Олимпиады.
- 6.3. При разборе апелляций апелляционная комиссия проверяет правильность оценивания работы участника. В результате рассмотрения апелля-

ции оценка участника может быть повышена, оставлена без изменений или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

- 6.4. После рассмотрения апелляции апелляционной комиссией и утверждения ответа на апелляцию оргкомитетом Олимпиады участник получает ответ по электронной почте на тот адрес, с которого подана апелляция. Ответ на апелляцию дается в течение семи дней с момента подачи апелляции (не считая выходных и праздничных дней).
- 6.5. Решение оргкомитета по результатам рассмотрения апелляций является окончательным.