**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора НИЯУ МИФИ

**О.В. Нагорнов**

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**

об «Отраслевой физико-математической олимпиаде школьников «Росатом»

ПОЛОЖЕНИЕ

об «Отраслевой физико-математической олимпиаде школьников «Росатом»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение об «Отраслевой физико-математической олимпиаде школьников «Росатом» (далее Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, определения победителей и призеров.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным приказом Минобрнауки от 4 апреля 2014 г. № 267 г. Москва «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников».

1.3. Олимпиада является одним из базовых мероприятий по отбору талантливой молодежи для формирования кадрового резерва атомной отрасли РФ. Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление одаренных школьников, ориентированных на инженерно-технические специальности, способных к техническому творчеству и инновационному мышлению и проявляющих интерес к вопросам ядерной энергетики и высоких технологий.

1.4. Олимпиада проводится Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальным исследовательским ядерным университетом «МИФИ» (далее НИЯУ МИФИ) совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и вузами, вступившими в «Консорциум опорных вузов Госкорпорации «Росатом»: Воронежский государственный университет, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (далее вузы со-организаторы).

1.5. 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.

1.6. Оргкомитет Олимпиады предусматривает специальные мероприятия (информационные и технические) для создания равных условий участия школьников с ограниченными возможностями здоровья.

1.7. Олимпиада проводится в Москве, в городах расположения крупных научных и промышленных предприятий ГК «Росатом», в регионах расположения обособленных подразделений НИЯУ МИФИ, в городах расположения вузов – участников Ассоциации "Национальный ядерный инновационный консорциум", городах вузов со-организаторов, крупных научных и образовательных центрах РФ и других стран.

II. Порядок организации Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится независимо по двум общеобразовательным предметам: математике и физике. Итоги олимпиады подводятся отдельно по каждому предмету. Каждый участник на добровольной основе может участвовать как в олимпиаде по математике, так и в олимпиаде по физике, или в обеих предметных олимпиадах. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

2.2. Для участия в отборочных этапах Олимпиады участники должны зарегистрироваться на сайте информационной системы Приёмной комиссии НИЯУ МИФИ [https://org.mephi.ru](https://org.mephi.ru/). При регистрации совершеннолетние участники Олимпиады или родители (законные представители) несовершеннолетних участников Олимпиады подтверждают ознакомление с «Порядком проведения олимпиад школьников», утвержденным приказом Минобрнауки от 4 апреля 2014 г. № 267, и предоставляют организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет». После регистрации в Системе создается личный кабинет участника, в котором размещаются результаты участника Олимпиады.

2.3. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный. Отборочный этап Олимпиады проводится в период с 1 сентября по 31 января и может состоять из нескольких независимых туров. Отборочные туры Олимпиады могут проводиться в различных формах (в очной или заочной форме, в форме интернет-олимпиад и т.п.). Ежегодно решением оргкомитета Олимпиады утверждается график проведения отборочных туров и перечень олимпиад, которые засчитываются в качестве отборочных туров Олимпиады, а также перечень региональных площадок Олимпиады. Количество участий в отборочных турах Олимпиады не ограничивается. При определении допуска к заключительному этапу Олимпиады каждого участника учитывается его лучшее выступление в различных турах отборочного этапа.

2.4. Заключительный этап Олимпиады проводится в период с 1 февраля по 31 марта. В заключительном этапе Олимпиады принимают участие победители и призеры отборочного этапа 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.

2.5. Совершеннолетние участники Олимпиады обязаны представить в Оргкомитет подтверждение в письменной форме об ознакомлении с Положением об Олимпиаде, согласие на обработку персональных данных участников, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение и согласие на публикацию выполненных участниками олимпиадных работ с указанием их персональных данных на официальном сайте НИЯУ МИФИ в сети «Интернет» ([www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/)).

2.6. Несовершеннолетние частники Олимпиады обязаны представить в Оргкомитет подтверждение в письменной форме своих родителей (законных представителей) об ознакомлении с Положением об Олимпиаде, согласие на обработку персональных данных участников, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение и согласие на публикацию выполненных участниками олимпиадных работ с указанием их персональных данных на официальном сайте НИЯУ МИФИ в сети «Интернет» ([www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/)).

2.7. Победители и призеры Олимпиады определяются по итогам заключительного этапа. Заключительный этап Олимпиады проводится в очной форме. Оргкомитет объявляет победителей и призеров Олимпиады и размещает информацию о них на официальном сайте НИЯУ МИФИ [www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/) и сайте информационной системы Приёмной комиссии НИЯУ МИФИ https://[org.mephi.ru](https://org.mephi.ru/) до 10 апреля текущего года.

2.8. По результатам оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады формируется рейтинговая таблица. Победители и призёры этапов Олимпиады определяются на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий, с учётом результатов апелляции.

2.9. Сканированные олимпиадные работы победителей и призёров Олимпиады с указанием их персональных данных в срок до 15 мая публикуются на официальном сайте НИЯУ МИФИ ([www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/)).

III. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады ежегодно создаются оргкомитет, методическая комиссия, жюри и апелляционная комиссия.

3.2. В состав оргкомитета Олимпиады входят члены Российской академии наук, руководители вузов Национального ядерного инновационного консорциума, ведущие ученые и педагоги, специализирующиеся в области математики и физики, из НИЯУ МИФИ, представители вузов со-организаторов, других образовательных учреждений, институтов РАН. Председателем оргкомитета Олимпиады является ректор НИЯУ МИФИ, заместителем председателя – проректор по учебно-методической работе НИЯУ МИФИ.

3.3. Оргкомитет Олимпиады решает следующие задачи:

− представляет в Российский Совет олимпиад школьников документы, необходимые для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников;

− формирует составы методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады и определяет их полномочия;

− обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

− определяет форму и сроки проведения всех мероприятий Олимпиады;

− устанавливает регламент проведения Олимпиады;

− обеспечивает хранение олимпиадных заданий;

− заслушивает отчеты жюри Олимпиады;

− утверждает решение апелляционной комиссии по итогам рассмотрения апелляций участников;

− утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников;

− в срок до 10 апреля представляет в Российский Совет олимпиад школьников отчёт об организации и проведении олимпиады и публикует на своём официальном сайте в сети «Интернет» ([www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/)).списки победителей и призёров олимпиады;

− выдаёт дипломы победителям и призёрам олимпиады;

− в срок до 1 мая вносит в федеральную информационную систему обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приёма граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования сведения о лицах, являющихся победителями и призерами олимпиад;

− в срок до 15 мая публикует на своём официальном сайте в сети «Интернет» сканированные олимпиадные работы победителей и призёров олимпиады с указанием их персональных данных.

3.4. Методическая комиссия Олимпиады решает следующие задачи:

− разрабатывает задания для отборочных и заключительного туров Олимпиады;

− разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;

− представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;

− совместно с оргкомитетом Олимпиады публикует на сайте НИЯУ МИФИ [www.mephi.ru](http://www.mephi.ru/) материалы об Олимпиаде, ее заданиях и итогах.

3.5. Жюри Олимпиады решает следующие задачи:

− проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участников Олимпиады;

− вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады;

− представляет для утверждения в оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады по предметам.

3.6. Апелляционная комиссия Олимпиады решает следующие задачи:

− рассматривает Олимпиады апелляции участников Олимпиады;

− вносит в оргкомитет предложения по итогам рассмотрения апелляций;

− вносит предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

3.7. Составы оргкомитета, методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии Олимпиады ежегодно утверждается приказом ректора НИЯУ МИФИ. Одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается.

IV. Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады

4.1. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами олимпиады. Организационный комитет не оплачивает транспортные расходы и расходы на проживание иногородних участников олимпиады.

4.2. Сроки, график и перечень региональных площадок проведения отборочных и заключительного туров Олимпиады ежегодно утверждаются приказом ректора НИЯУ МИФИ.

4.3. Проведение очных и заочных (интернет-олимпиад) туров Олимпиады определяется регламентом проведения Олимпиады, утверждаемым председателем оргкомитета Олимпиады – ректором НИЯУ МИФИ.

4.4. Во время проведения Олимпиады участники Олимпиады соблюдают условия и требования по проведению Олимпиады и следуют указаниям представителей организатора Олимпиады. Участникам Олимпиады запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением средств, разрешенных организаторами Олимпиады, и специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья.

4.5. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Положения и (или) условий и требований по проведению Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника Олимпиады из аудитории, при этом он лишается права дальнейшего участия в Олимпиаде текущего года, а его результаты аннулируются.

4.6. Число победителей отборочного этапа Олимпиады по математике или физике не должно превышать 8 % от числа участников по математике или физике соответственно, число победителей и призеров – 45 % от числа участников отборочного этапа по соответствующему предмету.

4.7. До заключительного этапа Олимпиады по математике и (или) физике допускаются победители и призеры отборочного этапа Олимпиады по математике и (или) физике соответственно.

4.8. 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.

4.9. Победители и призеры Олимпиады по каждому предмету (математике или физике) определяются по итогам заключительного этапа по данному предмету. Победители и призеры определяются по всей базе участников независимо от их региональной принадлежности.

4.10. Победителями Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломом 2 или 3 степени. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, сертификатами, грамотами, памятными подарками.

4.11. Число победителей Олимпиады по каждому предмету (математике или физике) не может превышать 8 % от числа участников заключительного этапа по данному предмету, суммарное число победителей и призеров не может превышать 25 % от числа участников заключительного этапа Олимпиады по данному предмету.

4.12. Льготы победителям и призерам Олимпиады по соответствующему предмету могут быть предоставлены при поступлении в высшие учебные заведения, согласно действующему законодательству, на специальности (направления подготовки) в соответствии с профилем Олимпиады. Список общеобразовательных предметов, по которым могут быть предоставлены льготы победителям и призерам Олимпиады, определяется ежегодно Перечнем олимпиад школьников, утверждаемым Минобрнауки России. Список специальностей (направлений подготовки), соответствующих профилю Олимпиады, определяется вузом.

V. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

5.1. Информация о порядке приема и форме рассмотрения апелляции размещается на сайте вуза-организатора, рассматривающего апелляцию. Апелляции принимаются в течение двух дней с момента опубликования результатов проверки работ в личных кабинетах участников в информационной системе олимпиады на сайте https://[org.mephi.ru](https://org.mephi.ru/).

5.2. Апелляции участников рассматриваются апелляционной комиссией Олимпиады.

5.3. При разборе апелляций апелляционная комиссия проверяет правильность оценивания работы участника. В результате рассмотрения апелляции оценка участника может быть повышена, оставлена без изменений или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.

5.4. 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. По желанию участника скан олимпиадной работы может быть послан участнику по электронной почте. Ответ на апелляцию дается в течение семи дней с момента подачи апелляции (не считая выходных и праздничных дней).

5.5. Решение оргкомитета по результатам рассмотрения апелляций является окончательным.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Проректор | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Весна Е.Б. |
| Начальник управления организации учебной деятельности и обеспечения приема в университет | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Цветков И.В. |
| Начальник отдела олимпиад | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Юдин И.А. |