

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по физике среди обучающихся 11 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде по физике среди обучающихся 11 классов, далее Олимпиада, определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методического обеспечения, порядок участия и определения победителей.

1.2. Олимпиада проводится Балаковским инженерно-технологическим институтом – филиалом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», далее Институт, в рамках Фестиваля науки.

2. Задачи Олимпиады

2.1. Развитие интереса обучающихся к изучению физики.

2.2. Выявление одаренных обучающихся 11 классов, ориентированных на инженерно-технические специальности.

2.3. Предоставление участникам возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки класса, школы.

3. Сроки проведения

3.1. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 25 ноября 2020 года.

3.2. Олимпиада будет проводиться в два этапа: заочный и очный. В очный тур отбираются 15 участников, написавшие лучшие работы в заочном туре.

3.3. Срок проведения заочного тура Олимпиады: 29 ноября 2020 года.

Время проведения заочного тура: 13.00 – 14.00.

3.4. Сроки рассмотрения работ заочного тура: с 30 ноября по 2 декабря 2020 года. Результаты Олимпиады будут размещены на сайте Института (<https://biti.mephi.ru/>) 2 декабря 2020 года. Дополнительно, все участники, прошедшие в очный тур Олимпиады, будут оповещены по электронной почте.

3.5. Срок проведения очного тура Олимпиады: 4 декабря 2020 года.
Время проведения очного тура: 16.00 – 18.00.

3.6. Сроки рассмотрения работ очного тура: с 7 по 10 декабря 2020 года. Результаты Олимпиады будут размещены на сайте Института (<https://biti.mephi.ru/>) 10 декабря 2020 года.

3.7. Награждение победителей будет организовано по согласованию с руководством учебных заведений после 10 декабря 2020 года.

4. Организация и условия проведения

4.1. Заочный тур олимпиады будет проходить в виде рассылки заданий олимпиады на электронную почту зарегистрированных участников, указанную в заявке, за 5 минут до начала тура.

4.2. По окончании времени заочного тура работу необходимо сфотографировать и отправить ответным письмом организаторам олимпиады. На выполнение данной процедуры и отправку письма дается 15 минут. Работы, отправленные позже 14 часов 15 минут, рассматриваться не будут.

4.3. Очный тур Олимпиады будет проводиться в аудитории №1 административного корпуса Института (г. Балаково, ул. Чапаева, д.140).

4.4. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет организационный комитет олимпиады, далее Оргкомитет.

4.5. Оргкомитет Олимпиады:

- обеспечивает организационно-методическое, информационное сопровождение мероприятия;
- проводит консультирование по процедуре участия в Олимпиаде;

- размещает материалы об Олимпиаде в средствах массовой информации;
- формирует состав жюри для проверки и оценки работ;
- подводит итоги Олимпиады, обеспечивает оформление протоколов.

5. Порядок подачи заявки на участие в Олимпиаде

5.1. Участниками Олимпиады могут быть только обучающиеся 11 классов.

5.2. Заявки на участие в Олимпиаде необходимо присылать на электронный адрес NMChernova@mephi.ru с темой письма «Заявка на Олимпиаду по физике».

5.3. В заявке на участие в Олимпиаде необходимо указать:

- фамилию, имя, отчество (полностью) участника;
- полное наименование образовательной организации;
- номер класса с указанием профиля;
- электронную почту участника;
- фамилию, имя, отчество ответственного лица с указанием контактного телефона.

6. Ограничения

6.1. Заявки, присланные на Олимпиаду, могут быть отклонены в следующих случаях:

- участник не является учащимся 11 класса.

7. Критерии оценки работ

7.1. Каждому участнику заочного тура Олимпиады необходимо решить 2 задания.

7.2. Задания заочного тура Олимпиады оцениваются следующим образом: 1 и 2 задания – по 20 баллов. Максимальное количество – 40 баллов. Если задание решено частично, то оно оценивается прямо пропорционально объему выполненного задания.

7.3. Каждому участнику очного тура Олимпиады необходимо решить 3 задания.

7.4. Задания очного тура Олимпиады оцениваются следующим

образом: 1, 2 и 3 задания – по 20 баллов. Максимальное количество – 60 баллов. Если задание решено частично, то оно оценивается прямо пропорционально объему выполненного задания.

8. Итоги Олимпиады

8.1. По итогам Олимпиады определяются три призовых места.

8.2. Победители Олимпиады награждаются грамотами.

8.3. Все участники очного тура Олимпиады отмечаются сертификатами.

8.4. В случае отсутствия возможности проведения очного тура Олимпиады в связи с эпидемиологической ситуацией, победители определяются по итогам заочного тура.