

ПОЛОЖЕНИЕ

об олимпиаде по физике среди обучающихся 10 классов

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде по физике среди обучающихся 10 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 10 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 31 октября 2023 года.

3.2. Олимпиада будет проводиться в очной форме.

3.3. Срок проведения Олимпиады: 19 октября 2023 года. Время проведения: 15.30 – 17.00.

3.4. Сроки рассмотрения работ: с 20 октября по 23 октября 2023 года. Результаты Олимпиады будут размещены на сайте Института (<https://biti.mephi.ru/>) 24 октября 2023 года. Дополнительно, все участники, занявшие призовые места,

будут оповещены по электронной почте.

3.5. Награждение победителей будет организовано по согласованию с руководством учебных заведений после 28 октября 2022 года.

4. Организация и условия проведения

4.1. Олимпиада будет проходить в очной форме в аудитории № 1 БИТИ НИЯУ МИФИ в течение 1 часа 30 минут (90 минут).

4.2. Для выполнения расчетов при решении олимпиадных задач разрешается пользоваться только калькулятором, пользование встроенным в телефон калькулятором запрещено.

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

4.4. 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 10 классов.

5.2. Заявки на участие в Олимпиаде необходимо присылать на электронный адрес NMChernova@merphi.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 10 класса.

7. Критерии оценки работ

7.1. Каждому участнику Олимпиады необходимо решить 3 задания.

7.2. Задания Олимпиады оцениваются следующим образом: 1 и 2 задания – по 15 баллов; 3 задание – 20 баллов. Максимальное количество – 50 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 Олимпиады, набравшие более 20 баллов, отмечаются сертификатами.