

ПОЛОЖЕНИЕ

Мероприятие «Феномены физики»

1. Цели и задачи

Мероприятие «Феномены физики» проводится с целью создания условий для самостоятельной продуктивной деятельности учащихся разного возраста (7-11 классы) в области физики, чтобы обучающиеся могли видеть необычное в обычных явлениях. В ходе мероприятия участниками будут созданы продукты – видеоролики, презентации, коллажи и т.п.

Мероприятие «Феномены физики» состоит из 7 этапов:

- 1 этап. Подать заявку по указанной форме.
- 2 этап. Установочный семинар через Zoom
- 3 этап. Представление команды.
- 4 этап. Решение заданных феноменов.
- 5 этап. Предложение своих феноменов.
- 6 этап. Голосование.
- 7 этап. Подведение итогов через Zoom.

2. Организатор Мероприятия

2.1. Организатором Мероприятия является Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение городского округа Заречный «Средняя общеобразовательная школа № 1» города Заречного Свердловской области.

2.2. МАОУ ГО Заречный «СОШ №1»:

- готовит и утверждает Положение о мероприятии;
- утверждает содержание этапов мероприятия;
- утверждает результаты мероприятия, подводит итоги;
- составляет отчет о проведении мероприятия.

3. Время и место проведения Мероприятия

3.1. Мероприятие проводится с 13 по 27 апреля 2021 года.

3.2. Начало проведения Мероприятия 13 апреля.

3.3. Проведение мероприятия осуществляется на площадках, заявленных в Оргкомитет до 12 апреля 2021 года до 12.00 по московскому времени.

4. Участники Мероприятия

Участником Мероприятия может стать любая команда из учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома» с 7 по 11 класс (состав команды от 3 до 5 человек), подавших заявку до 12 апреля 2021 года до 12.00 по московскому времени. Количество команд от одной образовательной организации не более 3-х.

5. Порядок регистрации команд

Для участия в Мероприятии необходимо подать заявку по установленной форме (Приложение 1.) на электронный адрес hilchak-luba@mail.ru до 12 апреля 2021 года до 12.00 по московскому времени.

6. Порядок организации и проведения Мероприятия.

6.1. До 12 апреля 2021 года до 12.00 по московскому времени необходимо подать заявку.

6.2. 13 апреля 2021 года в 10.00 по московскому времени проводится установочный семинар через платформу Zoom. Ссылка будет отправлена на почту руководителя команды, указанную в заявке, не позднее 13 апреля 2021 года 9.00 по московскому времени.

6.3. С 13 апреля по 15 апреля необходимо по указанной ссылке (ссылка будет отправлена на почту руководителя команды) прикрепить видео с представлением команды (видео не более 1,5 минуты).

6.4. С 15 апреля по 18 апреля командам будут предложены 3 феномена, решение которых команды также будут выкладывать по предложенным ссылкам.

6.5. С 19 апреля по 21 апреля каждая команда предлагает свои три феномена с решениями, выкладывают их по указанной ссылке в открытый доступ для остальных команд (для того чтобы другие команды оценили их).

6.6. С 22 апреля по 23 апреля будет происходить оценивание феноменов соперников, выставленных на предыдущем этапе.

6.7. 27 апреля в 10.00 по московскому времени проводится подведение итогов через платформу Zoom. Ссылка будет отправлена на почту руководителя команды, указанную в заявке, не позднее 27 апреля 2021 года 9.00 по московскому времени.

7. Подведение итогов.

7.1. По каждому этапу Мероприятия будут выставляться оценки по 5-балльной шкале в Google-таблице.

7.2. Формируется общий рейтинг.

7.3. Дипломы и сертификаты об участии получают все команды, дошедшие до финала.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение уточняется и дополняется Регламентом Мероприятия. Положение и Регламент обязательны для выполнения всеми участниками Мероприятия.

8.2. Контакты Организатора Мероприятия:

Хильченко Любовь Михайловна

Телефон (Россия, МТС): +7 (908) 907-45-77.

E-mail: hilchak-luba@mail.ru

Форма заявки на участие в мероприятии «Феномены физики».

Название команды	
Список (Фамилия Имя) участников команды	
Город, область	
Название образовательной организации	
Класс	
Руководитель команды	
Контактные данные руководителя (адрес электронной почты)	