положение

Мероприятие «Мир без физики?»

1. Цели и задачи

Мероприятие «Мир без физики?» проводится с целью создания условий для командной продуктивной деятельности учащихся 9-10 классов в области физики, чтобы обучающиеся могли проявить свою креативность, применить теоретические знания по физике и не только по физике в практической деятельности, поработать в единой команде. В ходе мероприятия участниками будет создан продукт — модель физического объекта, для которого необходимо будет объяснить принцип действия с учетом законов физики, а также без учета законов физики, но при этом учесть знания из других предметных областей.

Мероприятие «Мир без физики?» состоит из 4 этапов:

- 1 этап. Подача заявки (20.04.2023 24.04.2023)
- 2 этап. Установочный вебинар в ZOOM. Ссылка на вебинар будет отправлена на электронную почту руководителя команды. (25.04.2023, 11.30 мск)
 - 3 этап. Выполнение заданий (25.04.2023 28.04.2023)
 - 4 этап. Подведение итогов (29.04.2023 05.05.2023)

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 25 по 28 апреля 2023 года.
- 3.2. Начало проведения Мероприятия 25 апреля 2023 года.
- 3.3. Проведение мероприятия осуществляется на площадках, заявленных в Оргкомитет до 25 апреля 2023 года до 11.30 по московскому времени.

4. Участники Мероприятия

Участником Мероприятия может стать любая команда из учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома» 9-10 классов (состав команды – от 3 до 5 человек и руководитель команды), подавших заявку по 24 апреля 2023 года. Количество команд от одной образовательной организации не более 2-х.

5. Порядок регистрации команд

Для участия в Мероприятии необходимо подать заявку по указанной ссылке https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeWu9b1j Efgq6OgOF4BLYeYUhgrP65-SaEvM-ljKrRhMXfQQ/viewform?usp=sharing с 20 апреля 2023 года по 24 апреля 2023 года.

6. Порядок организации и проведения Мероприятия.

6.1. До 2 апреля 2023 года необходимо подать заявку.

- 6.2. 25 апреля 2023 года в 11.30 по московскому времени проводится установочный вебинар через платформу Zoom. Ссылка будет отправлена на почту руководителя команды, указанную в заявке, не позднее 24 апреля 2023 года 17.00 по московскому времени.
- 6.3 25 апреля в 11.30 по московскому времени состоится мероприятие через платформу ZOOM, которое будет включать в себя: демонстрацию примерной модели физического объекта, объяснен принцип работы объекта с учетом физики и без физики и озвучено задание, которое команды должны будут выполнить в течение трех дней.
- 6.4 28 апреля 2023 года командам необходимо на электронную почту <u>hilchak-luba@mail.ru</u> отправить видео файл или презентацию с представлением созданной модели.

7. Подведение итогов.

- 7.1. Представленные работы команд будут оценены организаторами.
- 7.2. Формируется общий рейтинг.
- 7.3 Команды, ставшие победителем и призерами награждаются электронными дипломами.

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