**Заявка**

|  |  |
| --- | --- |
| Название | Аномальные места планеты |
| По чьей инициативе проводится это мероприятие для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»? | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 3» муниципального образования «город Десногорск» Смоленской области |
| Возраст/класс, количество учащихся | 8- 10 класс, 3 человека в команде |
| Предметная область | Метапредметная (физика, география, информатика) |
| Планируемые результаты | Предметные: определять местоположение по географическим координатам, объяснять физические законы, пользоваться google- картами и редактором презентаций.  Метапредметные: расширение кругозора учащихся, создания условий для самостоятельной продуктивной деятельности учащихся разного возраста в естественных науках, направленных на развитие навыков познавательной деятельности, развитие креативности, творческого подхода и работы в команде.  Личностные: получение навыков работы с информацией, развитие творческого начала, личной эффективности в деятельности. |
| Объем часов | Совместно с педагогом в сети Интернет: 4 часа  Самостоятельно: 5 часа |
| Виды деятельности | Проектная, конструкторская, исследовательская, коммуникативная, управленческая |
| Формы работы | Индивидуальная, групповая школьная, групповая сетевая |
| Уровень сложности | Продвинутый  *умения*  *знания*  *применение*  *анализ*  *оценка*  *соединение новых идей, решений* |
| Минимальные требования к условиям в школе для участия в мероприятии:  -оборудование  -цифровые ресурсы  -расходные материалы  -помещение | ПК с выходом в Интернет и установленным zoom. |
| Содержание по этапам | **1.** Обучающий семинар по теме «Аномальные места планеты» на платформе zoom.  **2.** Обучающий семинар по физике на платформе zoom.  **3.** Обучающий семинар по географии на платформе zoom.  **4. О**бучающий семинар по информатике на платформе zoom. Отправка созданных презентаций.  **5.** презентация совместного продукта мероприятия, выдача сертификатов участников. |
| Продукт | Презентация |
| Форма оценивания | Все участники получают Сертификаты участников.  Организаторы оставляют за собой право определения номинаций и лидеров в них.  Результаты подводятся по командам.  Выбираются команды, занявшие 1, 2 и 3 места |
| Кто контактное лицо по проведению мероприятия и как с ним связаться? | Зубко Анастасия Андреевна, учитель физики МБОУ «СШ № 3» г. Десногорска  [nastya.zubko.89@mail.ru](mailto:nastya.zubko.89@mail.ru)  +79101137732 |