Заявка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название | Физика в кадре | | | |
| Сроки проведения мероприятия |  | | 10-14 октября | |
| По чьей инициативе проводится это мероприятие для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома»? | Филлиал №2 «Средняя школа №2 им. А.С.Пушкина» МУ «УО» г. Сухум, Республика Абхазия | | | |
| Возраст/класс, количество учащихся | 7-8 класс, 4 человека в команде | | | |
| Предметная область | Физика, информатика | | | |
| Планируемые результаты | Предметные: Закрепление базовых знаний по основным темам.  Метапредметные: Развитие творческого мышления, навыков планирования, работы в команде, создания видео.  Личностные: Повышение интереса к физике и созданию видеоконтента, развитие коммуникативных навыков, уверенности в себе. | | | |
| Объем часов | Совместно с педагогом в сети Интернет: 2 часа  Самостоятельно: 4 часа | | | |
| Виды деятельности | Творческая, проектная, исследовательская, коммуникативная. | | | |
| Формы работы | Групповая школьная (возможно использование элементов сетевой работы для обмена идеями). | | | |
| Уровень сложности | Начинающий  *умения*  *знания* |  | |  |
| Минимальные требования к условиям в школе для участия в мероприятии:  -оборудование  -цифровые ресурсы  -расходные материалы  -помещение | ПК/ cмартфоны/ планшеты с камерами, доступ к интернет (для поиска информации и загрузки видео), простые редакторы видео (бесплатные приложения на смартфоны). | | | |
| Содержание по этапам | 1) Онлайн-встреча. Знакомство с теоретической частью.  2) Самостоятельная работа команд по созданию продукта.  3) Презентация работ.  4) Оценка, подведение итогов. | | | |
| Продукт | Информационная база коротких образовательных видео для дальнейшего использования на уроках/самообразования. | | | |
| Форма оценивания | Будет определено всего не более 3х победителей и не более 7-ми призеров, возможны дополнительные номинации, такие как «Приз зрительских симпатий». | | | |
| Кто контактное лицо по проведению мероприятия и как с ним связаться? | Контакты организатора мероприятия : Кирия Майя Сергеевна, учитель физики ( mkiriya1605@gmail.com) | | | |