**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

**школы-участницы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» в 2024 году**

**Квест «Гореть всегда, гореть везде»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Удомельская гимназия №3 им О.Г.Макарова» |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | 2 |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | Учащиеся 7-9 классов |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации) | Метапредметная направленность ( физика, информатика, химия, математика) |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Квест «Гореть всегда, гореть везде» |
| **6. Варианты дат проведение события** (необходимо указать **два варианта** дат: в феврале-мае и сентябре-декабре 2024 года) | **С 21 октября по 3 ноября** |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | *Направлен на развитие функциональной грамотности обучающихся с применением естественно-научной и математической грамотности, а также глобальных компетенций. Метапредметная направленность квеста поможет обучающимся посмотреть на такое привычное из жизни явление, как горение под разными углами: с точки зрения физики, химии, применяя математику и основы информатики.* |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия  | Нерода Александр Андреевич, учитель физики |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия  | Neroda\_94@mail.ru |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия  | 89109330425 Зиновьева Татьяна Александровна, куратор атомкласса МБОУ УГ №3 им. О.Г.Макарова |