**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

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

**Командный образовательный криптоквест «Менделёвушка»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 с углубленным изучением английского языка имени Героя Российской Федерации Андрея Владимировича Воскресенского»(МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ А.В.Воскресенского») |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | 3 |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | 7-8 классы |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации): | Метапредметное(функциональная грамотность) |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Командный образовательный криптоквест «Менделёвушка» |
| 6. **Варианты дат проведение события** (необходимо указать **два варианта** дат: в феврале-мае и сентябре-декабре 2024 года) | **со 2 по 15 апреля:**- дата начала события (начало приема заявок): 2 апреля- дата окончания события (прямого эфира с награждением и подведением итогов): 15 апреля |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Участие в криптоквесте «Менделёвушка» - это возможность погрузиться в мир практико-ориентированных задач и прокачать свои навыки по естественнонаучной грамотности. Кроме этого, ребята смогут раскрыть секреты и тайны криптологии, науки о создании, использовании и взломе шифров. Участники смогут узнать, чем отличается криптография от криптоанализа, попробуют себя в роли криптографа и криптоаналитика. Мероприятие предназначено для команд из 4-5 обучающихся 7-8 классов. От одного образовательного учреждения могут участвовать не более одной команды. В ходе криптоквеста команды участников ждет установочный вебинар, самостоятельное изучение теоретического материала в команде, обучающие видеоконсультации по заявкам, прохождение архи-квеста естественнонаучной направленности, создание своего квеста, криптомарафон.Проведение мероприятия предполагается в онлайн формате (VK-мессенджер) и дистанционно через группу мероприятия ВКонтакте <https://vk.com/club224628102>  |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия  | Лоскутова Светлана Александровна |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия  | claire2002@mail.ru  |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия  | +79052049439 |