**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

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

**Конкурс «Мета-ТРИЗ-2024»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | МОУ «ЛИЦЕЙ № 230» Г. ЗАРЕЧНОГО |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | 3 уровень |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | Учащиеся 9-11 классов |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации): | Метапредметное направление |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Конкурс «Мета-ТРИЗ-2024» |
| 6. Варианты дат проведение события (необходимо указать **два варианта** дат: в феврале-мае и сентябре-декабре 2023 года) | **Период с марта по май:**  -дата начала события: 11.03.2024 г.:  - дата окончания события 25.03.2024 г.  1 этап – прием заявок с 06.03. по 10.03. 2024 года. 11.03.2024 установочная сессия в 9.00 по Москве (запись будет размещена в группе ВКонтакте).  12-13.03.2024 в 8.00 по московскому времени - Кейс "ХИМИЯ"  14-15.03.2024 в 8.00 по московскому времени Кейс "ФИЗИКА"  18-19.03.2024 в 8.00 по московскому времени Кейс "МАТЕМАТИКА"  20.03.2024 в 9.00 по московскому времени обучающий семинар для выполнения заданий Кейса «Handmade» (запись будет размещена в группе ВКонтакте)  20-22.03.2024 в 8.00 по московскому времени Кейс «Handmade»  4 этап: Подведение итогов до 29.03.2024 года. |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Конкурс включает конкурсные испытания:  Кейс "ХИМИЯ"  С помощью определенных реактивов, которые будут оглашены заранее, провести реакции, подтверждающие свойства одного из явлений в химии. Предлагается снять видеоролик проведения эксперимента и отправить его организаторам на почту. Видеоролики будут размещены на общедоступном ресурсе в группе ВКонтакте. Креативность приветствуется, соблюдение правил т/б обязательно.  Кейс "ФИЗИКА"  Доказать, что явление (открытое в кейсе «ХИМИЯ») присутствует и в физике. Снять видеоролик о проявлении данного явления. Предлагается снять видеоролик проведения эксперимента и отправить его организаторам на почту. Видеоролики будут размещены на общедоступном ресурсе в группе ВКонтакте. Креативность приветствуется, соблюдение правил т/б обязательно.  Кейс "МАТЕМАТИКА"  Доказать, что явление (открытое в кейсе «ХИМИЯ») присутствует в математике. Привести решения, доказывающие наличие данного явления в математике.  КЕЙС «Handmade»  В ходе выполненной работы учащиеся изготовят продукт, обладающий свойствами данного явления. |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Мухаметова Елена Васильевна, заместитель директора по УВР |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия | emyhametova@mail.ru |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия | 89273904825 |