**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

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

**МБОУ Гимназия №91 им.М.В.Ломоносова, г. Железногорск Красноярский край**

**Кейс-чемпионат «Atom Cup»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | МБОУ Гимназия №91 им. М.В.Ломоносова |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | Третий уровень эффективности |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | Учащиеся 8-10 классов |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации) | Метапредметная направленность (химия, физики, математика, информатика, биология) |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Кейс-чемпионат «**Atom Cup»** |
| **6. Варианты дат проведение события** (необходимо указать **два варианта** дат: в феврале-мае и сентябре-декабре 2024 года) | **Период с 20 февраля по 20 мая:** | **Период с 10 сентября по 10 декабря:**- дата начала события (начало приема заявок):- дата окончания события (прямого эфира с награждением и подведением итогов): |
|  | Начало- 13.11.2023Финиш- 24.11.2023 |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Решение реальных технологических задач связано с глубоким пониманием фундаментальных основ физики, химии, математики и других наук.Однако специальным навыком решения реальных задач является умение применять знания на практике, умение анализировать данные и применять технические решения, основываясь на глубоких фундаментальных знаниях.Инструменты кейс-метода позволяют построить решение технологической задачи через анализ исходных данных и доступные для применения технологические решения.Цель:научить основам разработки технологических проектов школьников с использованием кейс-метода.В ходе мероприятия участники кейс-чемпионата познакомятся с технологическими особенностями ядерных технологий в мирной сфере и, используя методологию решения кейсов, разработают проектные предложения.Кейс-чемпионат пройдет в 3 этапа:* обучение, знакомство с кейс-методом;
* решение кейса;
* экспертная сессия и командные консультации;
* финальные защиты решений кейсов.

Участники в командах от 3 до 5 человек распределяют роли и знакомятся с рейсовым заданием.Старт, этапы и финиш мероприятия пройдут в сетиИнтернет, финальные защиты пройдут онлайн с трансляцией из студии. |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Одинцова Татьяна Анатольевна, педагог-организатор |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия | odinva@mail.ru |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия | 8 983 141 33 60 |