**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

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

**Марафон научно-технического творчества «Лаборатория профессионалов: ПРОФИ.РУ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 196» (МБОУ «СОШ № 196») |
| **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»). | Обучающиеся 2-11 классов |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации) | Метапредметная направленность |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Марафон научно-технического творчества «Лаборатория профессионалов: ПРОФИ.РУ» |
| **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:**  - дата начала события (начало приема заявок):  - дата окончания события (прямого эфира с награждением и подведением итогов):  22.04.2024-17.05.2024 |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Марафон научно-технического творчества «Лаборатория профессионалов: ПРОФИ.РУ» для учащихся школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» для обучающихся 2-11 классов направлен на формирование у обучающихся исследовательских компетенций по предметам естественнонаучного цикла и инженерно-технического направления, развитие коммуникативных навыков при решении творческих задач в совместной деятельности в условиях дистанционного обучения. Для обучающихся будут проведены различные мастер-классы, видео-лекции с использованием ВКС. По окончанию марафона обучающиеся должны предоставить проекты или междисциплинарные исследования.  Специфика марафона заключается в том, что мероприятие включает в себя не только проведение конкурсных испытаний, но содержит в себе обучающий эффект: всем участникам будут предложены методические и инструктивные материалы по организации, проведению и оформлению проекта. В процессе работы обучающиеся получат навыки проведения междисциплинарного исследования, отработают механизмы совместного и дистанционного взаимодействия, командные формы работы и умения представлять и защищать свою научную позицию. Все работы участников будут оценены экспертами и каждому участнику будут выданы сертификаты, а лучшие работы будут отмечены дипломами.  В мероприятии будут задействованы педагоги, ЗАТО Северск, преподаватели ведущих ВУЗов (ТПУ, СТИ НИЯУ МИФИ, ТГУ, ТГПУ) и специалисты в области атомной энергетики г. Северска и г. Томска. |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Бормотова Наталья Александровна, заместитель директора по ВР МБОУ «СОШ № 196», куратор Атомкласса МБОУ «СОШ № 196» |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия | Nat\_ka\_25@mail.ru |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия | 8-903-854-71-54 |