**Заявка на проведение сетевого мероприятия**

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

**Сетевой буткемп-хакатон «Digital future-5»: сумма технологий»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 64» (МБОУ СОШ № 64) |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | уровень 3 |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | Учащиеся 7-11 классов (разновозрастные команды) |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации) | Метапредметная направленность (технология, математика, информатика, химия) |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Сетевой буткемп-хакатон «Digital future-5»: сумма технологий» |
| **6. Варианты дат проведение события** (необходимо указать **два варианта** дат: в феврале-мае и сентябре-декабре 2024 года) | **Период с 10 сентября по 10 декабря:**- дата начала события (начало приема заявок): 29.09.2024- дата окончания события (прямого эфира с награждением и подведением итогов):16.10.2024 |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | **Интеллектроника.** Что это такое? Как связано это понятие с профессиями будущего?Впервые об интеллектронике рассказал в своей книге «Сумма технологий» Станислав Лем. Усилители интеллекта, нейроассистенты и другие жемчужины искусственного интеллекта лежат в основе интеллектроники.**Организаторы сетевого буткемп - хакатона** «Digital future-5»: сумма технологий» предлагают школьникам (с 7 по 11 классы), увлеченным технологией, математикой, информатикой, химией, стать **участником сетевого образовательного модуля программы по интеллектронике** без отрыва от основного учебного процесса. В сетевых концернах, решая конструкторские задачи на создание продуктов «умнее себя», погрузиться в новую профессию: «специалист по интегрированным интеллектуальным комплексам».Сетевой буткемп – хакатон позиционируется как новая форма соорганизации детско-взрослого сообщества, соединяющего образовательное событие и учебный интенсив в цифровой и аналоговой средах. Он выстроен по модели распределенного создания продуктов деятельности. Мастерские по выбору участников, работа в сетевых концернах со старта события (не выключая заявочную кампанию), конкурс-соревнование в финале.Заявляемые треки «суммы технологий»: анализ больших данных, искусственный интеллект, аддитивные технологии, лабораторный и химический анализ.Все уровни буткемп – хакатона организуются максимально безопасно. В сопровождении сетевых разновозрастных команд школьников применяются множество направлений системы наставничества: от менторинга до экспертной поддержки на финале. К реализации сетевого буткемп – хакатона будут привлечены специалисты узких компетенций, эксперты в области образования, наставники команд. |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия  | Зырянова Ирина Вячеславовна, заместитель директора, школьный координатор реализации программы Сети атомклассов проекта «Школа Росатома» |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия  | flotiliya.98@mail.ru |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия  | 89221526974 |