|  |  |
| --- | --- |
| **Название школы** (по уставу): | МАОУ ГО Заречный Свердловской области  «СОШ №3» |
| **Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | 2 уровень |
| **Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации): | Физика |
| **Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Хакатон: «Физические законы в танцах» |
| Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Принять участие в хакатоне смогут обучающиеся 7-8 классов школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома». Для участия необходимо создать команду из 5 человек. Командам-участникам хакатона предлагается задача: объяснить исполнение танцевальных движений с точки зрения физических законов и использование их на практике, представить результат своей работы в онлайн среде.  Проблематика хакатона предполагает интеграцию предметного знания, его практическое осмысление.  Участие в хакатоне позволит учащимся получить навыки: способность к самообучению; способность творчески и системно мыслить.  Хакатон пройдет в виде онлайн-события.  Мероприятие пройдёт в 5 этапов:   1. Подача заявок; 2. Проведение консультаций (онлайн встреча в среде Zoom), где озвучиваются опорные точки для успешного выполнения задания. 3. Представление своей работы в онлайн-среде. 4. Оценка работ, выявление победителей и призеров. 5. Заключительный рефлексивный эфир. |
| ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Ставыщенко Елена Леонидовна |
| E-mail ответственного за проведение мероприятия | [elena.stavyshchenko@mail.ru](mailto:elena.stavyshchenko@mail.ru) |
| Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия | 89086329584 |