**Форма заявки на проведение сетевого мероприятия**

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

**Конкурс «Много деталей – много идей»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Название школы** (по уставу): | Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» г. Балаково Саратовской области | |
| **2. Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | 3 | |
| **3. Возрастная категория участников мероприятия** (указывается класс, например: «Учащиеся 7-9 классов»). | Учащиеся 5-7 классов | |
| **4. Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации) | Метапредметное | |
| **5. Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | «Много деталей – много идей» | |
| **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): | **Период с 10 сентября по 10 декабря:**  - дата начала события (начало приема заявок):  - дата окончания события (прямого эфира с награждением и подведением итогов): |
|  | с 21 октября по 31 октября 2024 года |
| 7. Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | Конкурс проводится в целях популяризации детского технического конструирования, возможностей использования легоконструктора как одного из средств развивающих технологий в обучении и развитии школьников. В рамках мероприятия необходимо создать групповой проект по выбранной теме с помощью лего, простейших сконструированных механизмов, собранных роботов (комплект LEGO EV3), управляемых программой, созданной в свободно распространяемом продукте LEGO Digital Designer или Studio с использованием готовых или собственных схем, а также с помощью других подручных средств, представить защиту своего проекта экспертам и доказать актуальность своего решения. | |
| 8. ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Олейник Оксана Александровна | |
| 9. E-mail ответственного за проведение мероприятия | [licey2.bal@bk.ru](mailto:bal.sch20@rambler.ru) | |
| 10. Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия | 8(987)329-88-87 | |