|  |  |
| --- | --- |
| **Название школы** (по уставу): | МБОУ Гимназия №91 им. М.В.Ломоносова  |
| **Уровень мероприятия** (см. методические рекомендации, указывается уровень 1, 2 или 3): | Третий уровень эффективности  |
| **Основная направленность мероприятия** (вписывается одно **основное** направление из шести возможных: математика, физика, химия, биология, информатика, метапредметное – см. методические рекомендации): | Метапредметная направленность (химия, география, математика, информатика) |
| **Название мероприятия (не длинное и «говорящее» о сути мероприятия)** | Марафон «Мел-OK» |
| Краткое, **но информативное и понятное** описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома») | **Мел** – это такое вещество, которое одновременно и полезное ископаемое, и химическое сырьё, и лекарственное средство.Каждый раз, выходя к школьной доске, мы берём в руки этот небольшой кусочек. А как же без него можно научиться новому? Почему именно мелом удобно писать и рисовать? Откуда он появился? Из чего он состоит? Почему некоторые учителя жалуются на мел, а дети в восторге от него?Цель марафона: изучить состав школьного мела и показать, что мел, используемый потребителем, отличается по качеству.В ходе мероприятия участники марафона соберут информацию о происхождении, составе, свойствах и применении мела. Проведут эксперименты по изучению качественного состава различных образцов школьного мела, удобных для использования. А также научаться пользоваться онлайн доской, используя таблицы и презентации; проводить расчеты, используя математические формулы. Марафон пройдет в 3 этапа:1 этап: творческо-географический. 2 этап: пространственно-математический3 этап: химико-исследовательский Участникам предлагается командное погружение в сетевой марафон. Состав команды: учащиеся 8-10 классов.Количество участников в команде: не более 3 человек.Количество команд от образовательной организации: не более двух.Старт, этапы и финиш мероприятия пройдут в сетиИнтернет, основная часть проводится в школах-участницах Сети атомклассов. С положением о мероприятии можно ознакомиться в группе в социальной сети ВКонтакте «Мел-ОК». |
| ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия  | Тум Анна Викторовна – учитель химии anna\_tum@mail.ru8 9123 590 62 27 |
| E-mail ответственного за проведение мероприятия |
| Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия |
| ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия | Панюшева Инна Михайловна – учитель географииpanyushevainna@yandex.ru8 908 218 09 33 |
| E-mail ответственного за проведение мероприятия |
| Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия |