

Город организатора мероприятия	Железногорск Красноярский край
Название школы (в соответствии с уставом)	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия 91 им. М. В. Ломоносова»
Название мероприятия	Prof.tok
Краткое описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома»)	<p>Сетевой инженерный конкурс «Prof.tok» проводится для учащихся 7-11 классов школ-участниц Сети Атомклассов проекта Школа Росатома. Конкурс проводится в период с 01 апреля по 10 апреля 2022 г. Регистрация участия в конкурсе с 28.03.2022 до 31.03.2022г.</p> <p>Организатор конкурса – МБОУ «Гимназия 91 им. М. В. Ломоносова», г. Железногорск, Красноярский край. Контакты организатора конкурса: Одинцова Татьяна Анатольевна, учитель социального проектирования, педагог-организатор, куратор ресурсного цифрового центра «Точка», тел.89831413360, e-mail: odinva@mail.ru</p> <p>Цель конкурса: популяризация интеллектуально-творческой деятельности и повышение престижа Атомных профессий через популярный контент TikTok.</p> <p>Школа-участник представляет команду, состоящую не более чем из 3 обучающихся и одного наставника. Количество команд от образовательной организации не ограничено (возможно участие разновозрастных команд). Каждый участник может входить в состав только одной команды. Заявка заполняется в положении (Приложение 1) и отправляется в срок до 31.03.2022г. на электронный адрес odinva@mail.ru. С целью быстрого взаимодействия с командами создана группа конкурса: https://vk.com/proftok91.</p> <p>1.04.22 в 14.00 по МСК в zoom состоится открытие и мастер-класс по образовательной трансформации сюжетов TikTok .</p> <p>Тема: «Как создавать короткие образовательные сюжеты. Сценарная задумка.»</p> <p>Содержание конкурса:</p> <p><u>1 этап</u> <i>Найти специалиста Атомной профессии, рассказать о профессии в Tik-Tok и вместе со специалистом озвучить задание для 2 этапа связанное с особенностями этой профессии, отправить видео. Особенности профессии могут быть сформулированы в 1-2 слова и быть связаны с явлением, процессом или понятием.</i> Работа над I этапом конкурса: с 01.04.2022 по 04.04.2022г. Отправка видео работ I этапа (первый видеоролик) организаторам на odinva@mail.ru не позднее 04.04.2022</p>

	<p>г. до 23.59мск.</p> <p><u>2 этап</u> <i>Выбрать задание от специалиста любого Атомного города, снять ролик, который будет демонстрировать явление или процесс или понятие, заданное специалистом в видео I этапа.</i></p> <p>Работа над II этапом конкурса: с 05.04.2022 по 08.04.2022г. Отправка работ II этапа (второй видеоролик) организаторам на odinva@mail.ru не позднее 08.04.2022 г. до 23.59мск.</p> <p>Работа экспертной комиссии с 09.04.2022 по 10.04.2022г.</p> <p>Подведение итогов конкурса и объявление победителей состоится 11.04.2022г.</p> <p>Победители и призеры мероприятия определяются на основании заключений экспертной комиссии.</p> <p>По итогам конкурса команды получают электронные сертификаты участников, команды победители награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени в электронном виде в разных возрастных номинациях 7-8 классы и 9-11 классы. Педагоги-наставники получают благодарственные письма в электронном виде. Специалист Атомной профессии получит благодарственное письмо в электронном виде за самое Атомное задание.</p>
<p>ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>Одинцова Татьяна Анатольевна, преподаватель социального проектирования, педагог-организатор, куратор Ресурсного цифрового центра «Точка»</p>
<p>Е-mail ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>e-mail: odinva@mail.ru</p>
<p>Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>тел.89831413360</p>