Приложение № 2

к Соглашению

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Показатели результативности использования Гранта [[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  показателя | Наименование  проекта  (Мероприятия)[[2]](#footnote-2) | Единица измерения по ОКЕИ | | Плановое значение  показателя | Срок, на который  запланировано  достижение  показателя |
| Наименование | Код |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Формирование комплекта продуктов инновационной деятельности в рамках выбранного проекта:  -Методические разработки «Инновационные практики внедрения робототехники и 3Д моделирования в образовательный процесс»; -дополнительная образовательная программа «Цифровая лаборатория»; -дополнительная общеразвивающая программа технической направленности «Основы 3Д моделирования». | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | штука | 796 | 3 | декабрь 2019 |
| 2. | Создание видеоролика (5 минут) о создании, развитии, внедрении и тиражировании продуктов инновационной деятельности образовательной организации в рамках выбранного проекта (техническая и дизайнерская оригинальность исполнения, соблюдение основных дизайнерских правил, доступность и достоверность информации, полнота раскрытия заявленной темы, возможность использования ролика на любом устройстве) с просмотром в режиме оффлайн, разрешением – 1920\*1080 (16:9), частотой кадров в секунду – 25 кадров/сек, скоростью потока – не менее 13,0 Мбит/сек, кодировкой – AVC, форматом файла – mpg4). Ролик должен отражать ход и результаты реализации инновационного проекта, наглядно демонстрировать достижение результатов, запланированных образовательной организацией  По результатам реализации мероприятий инновационного проекта будет:  *видеоролик* ( 5 минут)   * «Я - ИНЖЕНЕР». | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | штука | 796 | 1 | декабрь 2019 |
| 3. | Проведение вебинаров для целевых групп (руководящих и педагогических работников образовательных организаций, обучающихся, родителей), указанных в программе инновационной деятельности, из разных субъектов РФ (минимальное количество участников каждого вебинара – 30 человек, продолжительность – не менее 40 минут, каждый вебинар должен быть посвящен конкретному опыту (практике) инновационной деятельности организации в рамках проекта  Проведение обучающих вебинаров:  - для руководителей:  «Робототехника и 3Д моделирование»  -для педагогов: «Обучение 3Д печати и прототипированию»  - для родителей:  «Деятельность ТехноLIFT в сети как инновационной структуры системы обучения, воспитания и социализации детей» | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | штука | 796 | 3 | декабрь 2019 |
| 4. | Отчет о реализации плана-графика с указанием достигнутых результатов/результатов выполнения работ | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | штука | 796 | 1 | Декабрь 2019 |
| 5. | Создание открытой авторской методической образовательной сети (федеральной, региональной) инновационной тематической направленности для отработки и тиражирования продуктов инновационной деятельности/ участие в открытой образовательной сети (федеральной, региональной) инновационной тематической направленности для отработки продуктов инновационной деятельности (не менее 1 сети, инициированной образовательной организацией-грантополучателем; не менее 20 организаций-участников созданной сети на момент сдачи отчета о выполнении проекта), с приложением отчета о выполнении плана развития методической сети и дальнейшего плана ее развития на 3 года)  Инициирование создания региональной открытой образовательной сети по теме «ТехноLIFT как новый формат обучения робототехнике и 3D моделированию»  План развития поддержки методической сети  Ӏ. Теоретико-методологические, кадровые, материально-технические основы проектирования и совершенствования развивающей образовательной среды, разработка научно-методического обеспечения использования оборудования ТехноLIFT  1.Отбор необходимых методик для работы- июнь 2019 г.  2.Подготовка нормативно-правовой документации- июнь 2019 г  3.Разработка плана партнерства по реализации программы- июль 2019 г.  4.Разработка системы мониторинга деятельности ТехноLIFT- август 2019 г.  6.Создание и обновление школьного банка данных- ежегодно  7.Комплектование необходимым оборудованием- сентябрь – октябрь 2019 г  8.Введение в штатное расписание школы дополнительных ставок методиста, инженера- сентябрь – октябрь 2019 г  8.Введение в штатное расписание школы дополнительных ставок методиста, инженера- сентябрь 2019 г.  9.Привлечение внебюджетных средств для улучшения оснащенности ТехноLIFT- октябрь 2019 г.  ӀӀ. Создать эффективную и постоянно действующую развивающую образовательную среду, позволяющую формировать у обучающихся систему ключевых компетенций, определяющих новое содержание образования.  1. Выбор и планирование индивидуальной траектории развития способностей и личности обучающихся на базе ТехноLIFT -2020 г  2. Осуществление корректива индивидуальной траектории развития способностей и личности ребенка-2020 г.  3. Работа по центрам: легоконструирования, робототехники, 3Д моделирования- январь 2020 г. – декабрь 2021 г.  ӀӀӀ. Совершенствовать профессиональную компетентность педагогов, использующих передовое учебное оборудование при организации учебной и внеучебной деятельности обучающихся.  1. Организация серии семинаров, вебинаров с партнерами сети- ежегодно  2.Организация курсовой подготовки педагогических кадров по проблемам ТехноLIFT- ежегодно  3.Осуществление связи с ВУЗами региона для организации курсовой подготовки по основам робототехники и 3Д моделирования, прототипирования-ежегодно  4.Работа федеральной, межрегиональной методической сети-ежегодно  ӀV. Мероприятие информационно-презентационного характера  1.Создание информационной среды на странице сайта школы- июль 2019 г. – декабрь 2021 г.  2.Информационное сопровождение проектных мероприятий на странице сайта- июль 2019 г. – декабрь 2021 г.  3. Размещение мультимедийной презентации на сайте школы и в сети Интернет с интерактивной навигацией и рекомендациями удаленным пользователям для обозрения и ознакомления с работой технопарка- декабрь 2021 г.  4.Выпуск печатной продукции- декабрь 2021 г. | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | штука | 796 | 1 | декабрь 2019 |
| 6. | Организация повышения квалификации (минимальная продолжительность курсов не менее 16 часов с выдачей документа установленного образца) и Отчет о достижении значения целевого показателя (индикатора) (не менее 41% учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей школы с 2017 года)  Доля учителей, освоивших методику преподавания по межпредметным технологиям и реализующих ее в образовательном процессе, в общей численности учителей – 87 %. Численность педагогических работников, прошедших повышение квалификации и переподготовку - 20 чел | Субсидии на поддержку проектов, связанных с инновациями в образовании ведомственной целевой программы «Развитие современных механизмов  и технологий дошкольного и общего образования» подпрограммы  «Развитие дошкольного и общего образования» государственной программы  Российской Федерации «Развитие образования» | процент | 744 | 87 | декабрь 2019 |

**МОУ «ССОШ»**

\_\_\_директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ директор /Д.Б.Дараев/

(уполномоченное лицо) (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. (при наличии)

1. В случае, если настоящее Соглашение содержит сведения, составляющие государственную и иную охраняемую в соответствии с федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации тайну, проставляются соответствующий гриф (для «служебного пользования»/»секретно»/»совершенно секретно»/»особой важности») и номер экземпляра [↑](#footnote-ref-1)
2. Заполняется по решению Министерства в случае указания в пункте 1.1.1 настоящего Соглашения конкретных проектов (мероприятий). [↑](#footnote-ref-2)