

Отчёт
о деятельности региональной инновационной площадки
на 01.08.2022 год

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка - детский сад №18 «Семицветик»
(полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иной действующей
в сфере образования организации, расположенной на территории Свердловской области
(далее образовательная организация))

Техностудия «Территория возможностей» - образовательное пространство,
способствующее ранней профориентации дошкольников
в мире инженерных профессий и социализации личности ребёнка.
(наименование инновационного проекта(программы))

Структура отчёта

1. Общая информация об образовательной организации.
2. Выполнение календарного плана реализации инновационного проекта.
3. Продукты инновационного проекта.
4. Аналитическая часть.
 - 4.1 Описание соответствия заявки на признание образовательной организации региональной инновационной площадкой и полученных результатов (в целом по инновационному проекту (программе) и реализованному этапу).
 - 4.2 Рекомендации по использованию полученных продуктов инновационного проекта (программы) с описанием возможных рисков и ограничений.
 - 4.3 Достигнутые результаты (указать, если есть, незапланированные результаты).
 - 4.4 Описание методов и критериев мониторинга качества инновационного проекта. Результаты самооценки.
5. Прогноз развития образовательной организации.

1. Общие сведения об образовательной организации

Наименование образовательной организации (по уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад №18 «Семицветик»
Фактический адрес образовательной организации	624203, Свердловская область, ГО «Город Лесной», ул. Мамина - Сибиряка, д.57
Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Ленченко Наталья Васильевна
Ф.И.О. научного руководителя инновационного проекта (программы) (при наличии)	
Контактное лицо по вопросам представления заявки	Заместитель заведующего Бузунова Галина Александровна, старший воспитатель Колногорова Оксана Леонидовна
Контактный телефон	8(34342)68434, 8(34342)68618
Телефон/факс образовательной организации	
Сайт образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	http://18lsy.tvoysadik.ru/
Электронный адрес образовательной организации	dou18@edu-lesnoy.ru

Заведующий МБДОУ

«ЦРР –детский сад №18 «Семицветик»

(Ленченко Наталья Васильевна)



подпись

2. Выполнение календарного плана реализации инновационного проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый срок выполнения	Фактический срок выполнения	Сведения об исполнении мероприятия	Причины не соблюдения планового срока и меры по исполнению мероприятия	Примечания
1 этап - проектировочный						
1.1	Корректировка нормативных документов, регламентирующих деятельность ресурсного центра	Январь 2021	19.01.2021	Проведена корректировка нормативных документов, регламентирующих деятельность ресурсного центра, Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435		
1.2	«Круглый стол» педагогов кросс-функциональной команды: «Старт-движение»	Январь 2021	21.01.2021	Сформирована кросс-функциональная команда педагогов ДОУ. Разработан план деятельности по каждому инновационному модулю		
1.3	Организация рекламного движения на рынке образовательных услуг в рамках функционирования ресурсного центра	Февраль 2021	01.02.2021	Дополнение информационного раздела на сайте ДОУ «Уральская инженерная школа. Инновации» https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435		
1.4	Анализ имеющегося педагогического опыта по ранней профориентации дошкольников и социализации личности	Февраль 2021	06.02 -10.02 2021	Проведено анкетирование педагогов образовательных организаций города.		

	ребёнка в ОО города.					
1.5	Организация сетевого общения профессиональных сообществ по проблемам использования в практике технологий воспитания и обучения.	Февраль 2021	Февраль 2021	Для организации сетевого общения профессиональных сообществ разработано и проведено онлайн анкетирование. Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435		
1.6	Проектирование плана участников продуктивного взаимодействия на основе выявленных индивидуальных запросов и потребностей педагогического сообщества	Март 2021	01.03.2021	План взаимодействия участников образовательных мероприятий ресурсного центра. Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Региональная инновационная площадка https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435		
1.7	Проектирование программы содержания образовательных отношений в рамках организации системы работы каждого инновационного модуля	Март 2021	01.03.2021	Создание целевой модели системы сотрудничества взрослых, школьников и дошкольников в рамках реализации проекта.		

2 этап - практический						
Инновационный модуль №2.						
Сетевое взаимодействие профессионального педагогического сообщества «Интерактив»						
2.1	Фестиваль интерактивных технологий «Образовательные практики «SMART – PROGRESS»	Март 2021	С 05.04 по 30.04.2021	Фестиваль проведён в формате онлайн. Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Информация о реализации инновационной программы. https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700		
	Стажёрская практика «Создание механических конструкций дошкольникам и через использование конструкторов POLIDRON, ROBOTIS и LEGO»	Апрель 2022	-	-	Внесены изменения в план: Проведение стажёрской практики перенесено на ноябрь 2022 года	
Инновационный модуль №1.						
Игровая форма взаимодействия всех участников образовательных отношений «Малое Научное Общество «МЕГА – умники»						
2.2	Старт игровой Программы Малого Научного Общества «МЕГА-умники» (МНО). «Летнее путешествие в Мастерград»	Сентябрь 2021	Июнь –август 2021	Разработка и реализация дорожной карты в летний период с включением новых форм взаимодействия. Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной	Возможность организации активных форм взаимодействия в период эпидемиологического неблагополучия в разрешённых условиях (на улице).	

				<p>программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700</p>		
2.3	<p>Совместная проектная деятельность детей и взрослых социально-значимой Направленност и «Семейный клуб «Их пример – другим наука». Родительские мастер-классы «Мастер своего дела»</p>	<p>Октябрь 2021 – апрель 2022</p>	<p>Октябрь 2021 – апрель 2022</p>	<p>В рамках проектной деятельности организованы и проведены родительские мастер-классы для детей «Мастер своего дела» (онлайн, офлайн) Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Информация о реализации инновационной программы. https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700</p>		
	<p>Игротека сюжетно-ролевых игр</p>	<p>Октябрь 2021 – апрель 2023</p>	<p>Октябрь 2021-апрель 2022</p>	<p>Создан банк идей для обогащения игрового опыта детей Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Информация о реализации инновационной программы. https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700</p>		
	<p>Посещение (виртуального) музея робототехники</p>	<p>Февраль 2022</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>Внесены изменения в план: посещение</p>	

	НИЯУ МИФИ				музея переносится на февраль 2023 года	
	Онлайн-фестиваль «ПОЛИДРОНные игры»	-	18 февраля 2022	В мероприятии приняли участие 25 дошкольников старшего возраста, представители сетевых детских садов. Фото отчёт представлен на сайте ДОУ https://18lsy.tvoyasadik.ru/site/pub?id=860	Внесены изменения в план: организация мероприятия в онлайн формате с сетевым партнёром МБДОУ «Детский сад № 6 «Золотой петушок»	
	Интеллектуальная онлайн - олимпиада для дошкольников «Увлекательная LEGO математика»	-	Февраль 2022	В мероприятии приняли участие 25 дошкольников старшего возраста, представители сетевых детских садов. Фото отчёт и методические материалы представлены на сайте https://30lsy.tvoyasadik.ru/	Внесены изменения в план: организация мероприятия в онлайн формате с сетевым партнёром МАДОУ № 30 «Жемчужина»	
	Конструкторское бюро «Полидрон-центр - территория свободного конструирования»	Март 2022	Апрель 2022	Свободная конструкторская деятельность детей в «Полидрон центре» ДОУ, посвящённая дню Космонавтики. Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Информация о реализации инновационной программы. https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rmp.irro.ru/index.php?cid=700		
	Презентация результатов	Апрель 2022	Апрель 2022	Видео ролики представлены на		

	проекта «Семейный клуб «Их пример – другим наука»: «Профессии нашего города»			сайте ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации» Информация о реализации инновационной программы. https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700		
	Чемпионат «Семицветика» «KidsSkills- 2022»	Май 2022	-	-	Внесены изменения в план: мероприятие включено в годовой план городских мероприятий на 2022-2023 уч. год (март)	

3. Продукты инновационной деятельности

№ п/ п	Наименование продукта инновационной деятельности	Сведения об использовании инновационного продукта	Примечания
1	Онлайн анкета для организации сетевого общения профессионального сообщества по проблемам использования в практике технологий воспитания и обучения направленных на раннюю профориентацию дошкольников.	Используется для аудита имеющегося педагогического опыта.	
2	Пакет нормативных документов.	Регламентирует деятельность региональной инновационной площадки.	
3	Целевая модель системы сотрудничества взрослых и детей в рамках реализации региональной инновационной площадки.	Модель системы сотрудничества способствует отслеживанию степени участия в инновационном проекте, эффективному планированию совместной деятельности.	
4	План взаимодействия участников образовательных мероприятий.	Используется для реализации программы, позволяет проводить работу в системе,	

		целенаправленно, осуществлять корректировку совместной деятельности.	
5	Положение фестиваля интерактивных технологий «Образовательные практики «SMART – PROGRESS»	Регламентирует проведения фестиваля в рамках взаимодействия профессионального педагогического сообщества «Интерактив»	Сайт ДООУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700
6	Видео челлендж «Образовательные практики «SMART – PROGRESS»	Трансляция педагогического опыта применения интерактивных технологий через презентацию образовательных практик.	Сайт ДООУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700
7	Дорожная карта мероприятий «Летнее путешествие в Мастерград»	Планирование современных форм взаимодействия детско-взрослого сообщества в рамках «Малого Научного Общества «МЕГА –умники».	Сайт ДООУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700
8	Фото и видео репортажи «Летнего путешествия в	Трансляция реализации «дорожной карты» детско-	Сайт ДООУ, раздел «Уральская

	«Мастерград»	взрослой деятельности.	инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700
9	Видео родительских мастер - классов «Мастер своего дела»	Трансляция реализации совместной проектной деятельности детей и взрослых социально- значимой Направленности «Семейный клуб «Их пример – другим наука»	Сайт ДОУ, раздел «Уральская инженерная школа. Инновации». Информация о реализации инновационной программы https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=435 Сайт ИРО http://rnp.irro.ru/index.php?cid=700
10	Положение Чемпионата профессий «Baby Skills» среди воспитанников дошкольных образовательных учреждений	Регламентирует проведение Чемпионата в рамках взаимодействия всех участников «Малого Научного Общества «МЕГА –умники».	Размещение на сайте ДОУ в разделе «Уральская инженерная школа. Инновации» https://18lsy.tvoyasadik.ru/?section_id=1215

4. Аналитическая часть

4.1 Описание соответствия заявки на признание образовательной организации региональной инновационной площадкой и полученных результатов (в целом по инновационному проекту (программе) и реализованному этапу.

Реализация проекта региональной инновационной площадки «Техностудия «Территория возможностей» - образовательное пространство, способствующее ранней профориентации дошкольников в мире инженерных профессий и социализации личности ребёнка, соответствует целям и результатам, определенным в заявке.

В процессе осуществления программы кросс-функциональной командой педагогов ДОУ решаются основные задачи, позволяющие регламентировать взаимодействие партнёров: разработан пакет нормативных документов, проведена обоснованная

корректировка мероприятий на основании более детального аудита развивающего пространства образовательных организаций города, выявлены образовательные возможности и запросы педагогического общества по ранней профориентации дошкольников.

На этапе практической реализации проекта был дан старт работы Малого Научного Общества «МЕГА-умники» - «Летнее путешествие в Мастерград»; организована проектная деятельность детей и взрослых «Семейный клуб «Их пример – другим наука» с представлением результатов в виде мастер-классов; игротека сюжетно-ролевых игр в направлении «Шаг к будущей профессии», где дети, погружаясь в мир взрослых, пробуют себя в роли представителей различных профессий. В рамках сетевого взаимодействия профессионального педагогического сообщества «Интерактив» для обмена опытом в онлайн формате был реализован Фестиваль интерактивных технологий «Образовательные практики «SMART – PROGRESS».

В результате, главная цель проекта - создание условий в дошкольном учреждении, направленных на раннюю профориентацию дошкольников в мире инженерных профессий средствами конструктивно-модельной деятельности через организацию предметно-игровой техносреды в формате интерактивного сотрудничества, реализуется в соответствии заявленной программы. Это подтверждается формированием деятельной команды взрослых и детей – дошкольников, действующих в рамках Малого Научного Общества «МЕГА-умники».

Реализация инновационного проекта «Техностудия «Территория возможностей» - образовательное пространство, способствующее ранней профориентации дошкольников в мире инженерных профессий и социализации личности ребёнка, даёт свои положительные результаты.

4.2 Рекомендации по использованию полученных продуктов инновационного проекта с описанием возможных рисков и ограничений.

Использование продуктов инновационного проекта рекомендовано для педагогических коллективов, ставящих перед собой цель построения системы работы, направленной на раннюю профориентацию дошкольников, формированию первичного представления о мире профессий, изучение технических наук средствами игрового оборудования на уровне дошкольного образования в соответствии с ФГОС ДО и интереса к профессионально-трудовой деятельности.

Воспроизводимость опыта реализации данного проекта возможна на любом уровне: муниципальном, региональном и т.д.

Возможные риски и ограничения проекта:

1. Недостаточно сформирован уровень мотивации педагогов к реализации инновационного проекта.
2. Значительные затраты времени при освоении и внедрении современных технологий межсетевого взаимодействия при сложной эпидемиологической ситуации.
3. Использование творческого потенциала педагогов не в полной мере.

4.3 Достигнутые результаты.

№	Результат	Примечание
1	Активная деятельность педагогического сообщества образовательных организаций города по использованию игровых интерактивных технологий. Трансляция профессиональных навыков педагогов по «владению ИКТ- компетентностями» в области применения Smart - технологий, Интернет - ресурсов.	Достигнут частично. Необходимо совершенствование навыков общения в формате онлайн.
2	Пополнение материала на сайте ДООУ в разделе «Уральская инженерная школа. Инновации», сайте ИРО.	Достигнут частично, так как рассчитан на весь период инновационной деятельности.
4	Формирование активной, самостоятельной, творческой личности дошкольника и развитие их познавательной мотивации. Повышение уровня интеллектуальной, информационной, когнитивной и технологической компетентности дошкольников.	Достигнут частично, так как рассчитан на весь период инновационной деятельности.
5	Вовлечение родителей дошкольников как заинтересованных партнёров проекта в рамках реализации проекта	Достигнут частично, так как рассчитан на весь период инновационной деятельности.
7	Расширение системы внешних социальных связей образовательной организации	Достигнут частично так как рассчитан на весь период инновационной деятельности.
8	Формирование положительного общественного мнения о деятельности ДООУ	Достигнут.
9	Создание предметно игровой техно среды, соответствующей возрастным и индивидуальным особенностям детей, с использованием оборудования: детская лаборатория «Наураша в стране Наурандии», мобильный учебный комплекс "Чудо-грядка", конструкторы «LEGO», «ROBOTIS», «POLIDRON», лого-робот ВЕЕ-ВОТ "Умная пчела".	Достигнут частично так как рассчитан на весь период инновационной деятельности.
10	Разработка и апробирование системы мероприятий, направленных на раннюю	Достигнут частично так как рассчитан на весь период

профориентацию дошкольников в мире инженерных профессий	инновационной деятельности.
---	-----------------------------

4.4 Описание методов и критериев мониторинга качества инновационного проекта (программы). Результаты самооценки.

Для оценки эффективности реализации инновационного проекта, используются следующие показатели:

- развитие интеллектуально-творческих и конструктивных навыков воспитанников;
- профессиональное развитие педагогов (овладение ИКТ);
- участие педагогов в сетевых мероприятиях, распространение опыта по направлению инновационной деятельности;
- эмоциональное благополучие участников сетевого взаимодействия;
- степень участия родителей в сетевом взаимодействии.

Для выявления результатов используются приёмы рефлексии, предлагаемые в проводимом мероприятии, а также используется наблюдение за участниками сетевого взаимодействия в свободной деятельности. По результатам самооценки результативности инновационной деятельности за отчётный период определена положительная динамика по всем показателям.

4.5 Перспективы дальнейшей работы.

Организация мероприятий региональной инновационной площадки в формате офлайн и онлайн общения с использованием современных интернет платформ.

Инновационный модуль №1. Игровая форма взаимодействия всех участников образовательных отношений «Малое Научное Общество «МЕГА - умники» по направлениям:

- «Шаг к будущей профессии»
- «Инженерика» (техносреда)
- «Наукоград» (на базе образовательных учреждений города, социальных партнёров).

Инновационный модуль №2. Сетевое взаимодействие профессионального педагогического сообщества «Интерактив».

- Реализация эффективных техник организации игрового сотрудничества дошкольников с использованием развивающих игр и с использованием ИКТ.

- Реализация системы мероприятий, направленных на раннюю профориентацию дошкольников в мире инженерных профессий и социализацию личности ребёнка в условиях игровой техно среды.
- Обмен педагогическим опытом и трансляция открытых образовательных практик по ранней профориентации детей.
- Сборник образовательных продуктов: познавательно-исследовательские проекты, интеллект-карты и алгоритмы организации конструктивно-модельной деятельности.