



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА  
ЮГОРСКА

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад комбинированного вида «Радуга»  
(«Детский сад комбинированного вида «Радуга»)

ПРИКАЗ

от 17.09.2024

№595

**Об утверждении отчета о работе  
региональной инновационной площадки**

Во исполнение пункта 19 приказа Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 декабря 2013 года № 13-нп «Об утверждении порядка признания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и иных действующих в сфере образования организаций, а также их объединения региональными инновационными площадками», в целях анализа деятельности детского сада комбинированного вида «Радуга» в 2023-2024 учебном году в статусе региональной инновационной площадки

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить отчет о работе по реализации инновационного проекта (программы) «Модель формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством технологии STEAM – образования» за 2023 – 2024 учебный год (приложение 1).

2. Заместителю заведующего по ВМР Булгаковой К.А.:

2.1. Проинформировать участников образовательных отношений о результатах работы детского сада в статусе региональной инновационной площадки в 2023-2024 учебном году до 01.10.2024 г.

2.2. Предоставить отчет в АУ «Институт развития образования» Ханты-Мансийского автономного округа-Югры посредством заполнения Карты мониторинга региональных инновационных площадок на официальном сайте [io86.ru](http://io86.ru) в срок до 20.09.2024 г.

2.3. Обеспечить размещение отчета на официальном сайте учреждения в срок до 19.09.2024 г.

3. Педагогическим работникам детского сада:

3.1. Принять к сведению отчет о результатах деятельности региональной инновационной площадки в 2023-2024 учебном году.

3.2. Обеспечить реализацию плана региональной инновационной площадки до декабря 2024 года.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возлагаю на заместителя заведующего по ВМР Булгакову К.А.

**Исполняющий  
обязанности заведующего**



**В.А. Антилова**

Департамент образования и науки  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
Автономное учреждение дополнительного профессионального образования  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
«Институт развития образования»

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад  
комбинированного вида «Радуга»**

**Отчет**

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Модель формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством  
технологии STEAM – образования»

за 2023 – 2024 учебный год

Модернизация технологий содержания дошкольного образования в соответствии с требованиями  
федерального государственного образовательного стандарта

---

(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказам Департамента  
образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 11.07.2022 № 10-П-1426, от 14.08.2018 № 1120)

## Содержание

I. Общие сведения об образовательной организации.....	5
II. Сведения о реализации проекта за отчетный период .....	9
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком.....	9
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	17
2.3. Управление инновационной деятельностью .....	18
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	18
2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом .....	23
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности .....	24
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	24
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	28
2.5. Достигнутые внешние эффекты .....	29
2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год .....	31
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023 – 2024 учебный год.....	31
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки .....	32
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.) .....	32
2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.) .....	33
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	35
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	35
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период .....	35

### I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Город Югорск
2.	Населенный пункт	Город Югорск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад комбинированного вида «Радуга»
4.	Место нахождения образовательной организации ( <i>юридический адрес</i> )	628260, Российская Федерация, Ханты-Мансийский АО - Югра, город Югорск: улица Мира д.18/4
5.	Место нахождения образовательной организации ( <i>фактический адрес</i> )	628260, Российская Федерация, Ханты-Мансийский АО - Югра, город Югорск: ул. Буряка зд.6
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	<a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/</a>
7.	Электронная почта образовательной организации	<a href="mailto:raduga_ugorsk@mail.ru">raduga_ugorsk@mail.ru</a>
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Кутузова Татьяна Викторовна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	raduga_ugorsk@mail.ru, 8(34675) 2-15-91
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Булгакова Ксения Александровна
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	<p>Реализуемый проект полностью соответствует стратегическим ориентирам развития образования в ХМАО-Югре в рамках приоритетных направлений государственной программы «Развитие образования в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре на 2018 - 2025 годы и на период до 2030 года», в части «модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом».</p> <p>Его актуальность также обусловлена подпунктом 5.1.5 Распоряжения Правительства ХМАО-Югры от 22.09.2017 года № 560-рп «О плане основных мероприятий на 2018 – 2020 годы, посвященных проведению в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре «Десятилетия детства в Российской Федерации», где прописано о создании сети организаций общего и дошкольного образования, реализующих инновационные программы для отработки новых технологий и содержания обучения и воспитания.</p> <p>Реализация проекта будет способствовать достижению целей приоритетных в округе федеральных проектов «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда»,</p>

		<p>федеральному образовательному стандарту дошкольного образования (оказание помощи родителям (законным представителям) в воспитании детей, охране и укреплении их физического и психического здоровья, индивидуальных способностей и необходимой коррекции нарушений их развития).</p> <p>Проект предусматривает новые решения в структуре образовательной системы детского сада в области формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности посредством технологии STEAM – образования с использованием механизма разработки и внедрения в образовательное пространство инновационных, социальных, индивидуальных проектов, различных парциальных и программ, дополнительного образования, родительского просвещения, конкурсов, акций, которые являются инструментами в руках педагогов для формирования компонентов функциональной грамотности.</p>
13.	<p>Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта</p>	<p>Инновационный потенциал проекта заключается в проектировании модели образовательной деятельности, способствующей формированию у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности посредством использования STEAM-технологий. Каждый элемент модели включает в себя инновационные, социальные, индивидуальные проекты, различные программы – парциальные, дополнительного образования, родительского просвещения, тематическую образовательную среду, которые являются инструментами в руках педагогов для формирования компонентов функциональной грамотности.</p> <p>Значимость проекта подтверждается тем, что детский сад стал площадкой для проведения в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре профессиональной экскурсии для молодых педагогов, организованной Министерством просвещения Российской Федерации и Национальной родительской ассоциации в 2023 и в 2024 годах.</p> <p>Разработанная педагогическая модель формирования предпосылок естественнонаучной грамотности у детей дошкольного возраста была представлена в рамках конкурсных испытаний муниципального конкурса «Педагог года города Югорска – 2024».</p>

## \*Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (п. 11)

№ п/п	ФИО специалиста	Должность	Квалификационная категория (ученая степень (при наличии))	Стаж педагогической деятельности	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 3 года	Статус (функции) специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Булгакова Ксения Александровна	заместитель заведующего по воспитательной и методической работе		16 лет	имеется*	руководитель проекта
2.	Башкирцева Виолетта Евгеньевна	инструктор по физической культуре	первая	4 года 9 месяцев	имеется*	участник проекта
3.	Гасанова Севиндж Тарверди	воспитатель	первая	6 лет 10 месяцев	имеется*	член творческой группы
4.	Грачева Вера Андреевна	воспитатель	нет	1 год	имеется*	участник проекта
5.	Дзюбан Анастасия Сергеевна	воспитатель	первая	7 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
6.	Ершикова Анастасия Владимировна	педагог-психолог	нет	7 лет 7 месяцев	имеется*	участник проекта
7.	Козлитина Елена Юрьевна	воспитатель	высшая	36 лет	имеется*	участник проекта
8.	Круглова Татьяна Михайловна	воспитатель	высшая	16 лет 8 месяцев	имеется*	член творческой группы
9.	Лучкина Татьяна Викторовна	старший воспитатель	высшая	21 лет 3 месяца	имеется*	руководитель творческой группы

10.	Мангилева Елизавета Викторовна	музыкальный руководитель	первая	4 года	имеется*	участник проекта
11.	Мартюк Светлана Петровна	воспитатель	первая	8 лет 8 месяцев	имеется*	участник проекта
12.	Масычева Мария Николаевна	воспитатель	высшая	30 лет	имеется*	участник проекта
13.	Мокшина Ольга Игоревна	учитель- логопед	высшая	29 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
14.	Павлова София Романовна	воспитатель	нет	1 год 7 месяцев	имеется*	участник проекта
15.	Сенина Яна Валерьевна	воспитатель	высшая	15 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
16.	Федорова Светлана Николаевна	воспитатель	высшая	18 лет	имеется*	член творческой группы
17.	Феофанова Алена Петровна	воспитатель	первая	4 года 6 месяцев	имеется*	член творческой группы

\*Участие в Федеральном проекте «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности детей 3-7 лет» (с 2022 года).

\*Участие в пилотном проекте «Межрегиональное сетевое партнерство: Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность» (с 2019 года).

\*Участие во Всероссийском природоохранном социально-образовательном проекте «Эколята-дошколята» (с 2019 года).

## II. Сведения о реализации проекта за отчетный период

### 2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

№ п/п	Наименование мероприятий в соответствии с календарным планом-графиком	Срок (период) выполнения	Цель мероприятия	Описание основных результатов реализации мероприятия	Количество участников		Ссылка на информацию о мероприятии	Примечание
					педагогов	обучающихся		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Городская педагогическая конференция «Единое образовательное пространство: новые возможности для качества обучения и воспитания»	22.08.2023	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников, демонстрация и распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы по теме «Формирование предпосылок функциональной грамотности в контексте ФОП ДО»	1		<a href="https://clck.ru/3C4oQV">https://clck.ru/3C4oQV</a>	
2.	Профессиональная экскурсия для молодых педагогов, организованная Министерством просвещения РФ и общероссийской общественной организацией «Национальная родительская ассоциация социальной поддержки семьи и защиты семейных ценностей»	30.09.2023	Трансляция в педагогическом сообществе организационной модели взаимодействия участников образовательных отношений детского сада в рамках образовательного коворкинг центра «Умные выходные»	Представлен проект «Умные выходные» как инновационное образовательное пространство взаимодействия детского сада и семьи» (опыт по организации работы интерактивных площадок коворкинг-центра в выходной день по теме «Лего выходные»)	9		<a href="https://vk.com/wall-59164055?q=экскурсия%20дошколята%20лицея%20им.%20Г.Ф.%20Атякшева&amp;w=wall-59164055_7212">https://vk.com/wall-59164055?q=экскурсия%20дошколята%20лицея%20им.%20Г.Ф.%20Атякшева&amp;w=wall-59164055_7212</a>	
3.	Городской конкурс технического творчества «Я могу»	октябрь 2023	Участие в конкурсе	Победители (1 место - 6), призеры (2 место - 2, 3 место - 6)	25	39	<a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/65">https://www.uo86.ru/DswMedia/65</a>	

	для детей с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью в рамках кванторианского движения						<a href="https://ot27102023obitogaxyamogu.pdf">9ot27102023obitogaxyamogu.pdf</a>	
4.	Региональная акция «Дорога просвещения»	15.10.2023	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт реализации программы наставничества по теме: «STEAM-практики как эффективный инструмент профессионального развития участников системы наставничества»	2		<a href="https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_300.html">https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_300.html</a>	
5.	Практико-ориентированное занятие по теме: «Использование сенсорных сказок в развитии речи детей»	03.11.2023	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт по развитию предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста			<a href="https://vk.com/wall-193987631?q=Cенсорные%20сказки%20в%20развитии%20речи%20детей&amp;w=wall-193987631_1456">https://vk.com/wall-193987631?q=Cенсорные%20сказки%20в%20развитии%20речи%20детей&amp;w=wall-193987631_1456</a>	
6.	Конкурс технического творчества «Знаток-электроток» в рамках кванторианского движения	ноябрь 2023	Участие в конкурсе	Победители (1 место - 6), призеры (2 место - 2, 3 место - 4)	14	25	<a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/eds_prikaz_ob_itogax_znatok_yelektr_otokdocx-1-.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/eds_prikaz_ob_itogax_znatok_yelektr_otokdocx-1-.pdf</a>	
7.	Педагогический совет по теме «Формирование предпосылок функциональной	21.11.2023	Распространение педагогического опыта	Проведение открытых занятий, в рамках которых продемонстрированы эффективные приемы формирования	8		<a href="https://disk.yandex.ru/i/1IuKviYXfegKHA">https://disk.yandex.ru/i/1IuKviYXfegKHA</a>	

	грамотности в контексте ФОР ДО»			основных компонентов функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования; Представлен опыт работы в форме мастер-классов, практикумов с демонстрацией элементов мотивирующей образовательной STEAM-среды групп				
8.	Методический марафон на базе МКУ «ЦМТиИМО» г. Югорск	28.11.2023	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт по организации образовательной деятельности с использованием технологии STEAM-образования»	1		<a href="https://download.ru/g/m640J7gf/Y4AIOEN8onjih56ShzSoyA/1721976870">https://download.ru/g/m640J7gf/Y4AIOEN8onjih56ShzSoyA/1721976870</a>	
9.	Межрегиональный семинар-практикум «Развитие системы профессиональной ориентации на уровне образовательной организации» на базе МАДОУ г. Нижневартовска ДС №86	14.12.2023	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы: - «Планета математического волшебства» как поливалентная образовательная среда для формирования основ математической культуры и ранней профориентации дошкольников - «Академия профессий» как	3		<a href="https://clck.ru/3C4qHa">https://clck.ru/3C4qHa</a>	

				средство организации межведомственного взаимодействия для ранней профориентации дошкольников				
10.	Городской фотоконкурс «LEGO-сюрприз» в рамках кванторианского движения	декабрь 2023	Участие в конкурсе	Победители (1 место - 2), призеры (2 место - 4, 3 место - 3)	14	27	<a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/846ot20122023itogilego-syurprizvramkaxkvantorianskogodvijeniya.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/846ot20122023itogilego-syurprizvramkaxkvantorianskogodvijeniya.pdf</a>	
11.	Семинар-практикум «Алгоритмы по работе с текстом по технологии «Смысловое чтение» (развитие предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста)	25.01.2024	Распространение педагогического опыта	Алгоритмы по работе с текстом по технологии «Смысловое чтение»	16		<a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_3.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_3.pdf</a>	
12.	Муниципальный этап Всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года - 2024» номинация «Воспитатель года»	январь-февраль 2024	Трансляция опыта	Представлен опыт работы по теме «Развитие креативных способностей детей дошкольного возраста средствами мультимедиа»	1		<a href="https://sevindzh-gasanova.detsadlicev-yugorsk.edusite.ru/p85aa1.html">https://sevindzh-gasanova.detsadlicev-yugorsk.edusite.ru/p85aa1.html</a>	
13.	Детский форсайт «Новое измерение – 2024» в рамках Петербургского международного	март 2024	Защита проектных работ в компетенциях «Юный автомобилист» и «Графический дизайн»	Призеры (2 место) в номинации «Юный автомобилист», (3 место) в номинации «Графический дизайн»	2	4	<a href="https://vk.com/wall-192597284?q=форсайт&amp;w=wall-192597284_3659">https://vk.com/wall-192597284?q=форсайт&amp;w=wall-192597284_3659</a>	

	образовательного форума - 2024							
14.	XVI городские педагогические чтения педагогов дополнительного образования	27.03.2024	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы: - «Развитие предпосылок инженерного мышления у дошкольников» - «Дополнительная общеобразовательная программа технической направленности «STEAM для любознательных детей»	2		<a href="https://download.ru/files/o23j2wZu">https://download.ru/files/o23j2wZu</a>	
15.	Региональная конференция на тему «Формирование ранней профориентации на разных этапах дошкольного воспитания» на базе МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90	03.04.2024	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы по теме «Эффективные педагогические практики по ранней профориентации и формированию предпосылок функциональной грамотности в работе с дошкольниками»	1		<a href="https://clck.ru/3C4qXW">https://clck.ru/3C4qXW</a>	
16.	Межмуниципальный семинар «Формирование функциональной грамотности детей дошкольного возраста» на базе МАДОУ «Детский сад Снегурочка» г. Югорск	19.04.2024	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы по теме «Эффективные инструменты для формирования предпосылок естественнонаучной грамотности»	1		<a href="https://vk.com/wall-192368675_6560">https://vk.com/wall-192368675_6560</a>	

17.	Городская научно-практическая конференция «Шаг в будущее. Юниор»	26.04.2024	Организация защиты исследовательских работ	Победитель в секции «Художественно-эстетическое развитие» по направлению «Изобразительное искусство, дизайн» Призер (2 место) в секции «Мир техники» по направлению «Транспорт»	2	2	<a href="https://disk.yandex.ru/d/hdq5bmNd-OPkOg">https://disk.yandex.ru/d/hdq5bmNd-OPkOg</a>	
18.	Городская педагогическая конференция «Стратегические общенациональные приоритеты - ориентиры устойчивого развития муниципальной системы образования»	28.08.2024	Представление опыта работы по формированию инженерного мышления дошкольников посредством STEAM образования	Представлен опыт в секции «Развитие инженерного образования»	1		<a href="https://vk.com/mky_cmtiimo?w=wall-216616081_1047">https://vk.com/mky_cmtiimo?w=wall-216616081_1047</a>	
19.	Региональная научно-методическая сессия региональных инновационных площадок Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Инновационная образовательная система Югры: эффективные практики как ресурс развития»	05.09.2024	Эффективные практики STEAM-образования для формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников	Представлен опыт			<a href="https://iro86.ru/images/2024/09.2024/1Программа_научно-методической_сессии_05.09.2024.pdf">https://iro86.ru/images/2024/09.2024/1Программа_научно-методической_сессии_05.09.2024.pdf</a>	
20.	Организация обучения педагогов на курсе «STEAM –	сентябрь 2023 -	Повышение компетентности педагогов в области	Разработан и функционирует онлайн-курс	387		<a href="https://stepik.org/103199">https://stepik.org/103199</a>	

	образование детей дошкольного возраста» на образовательной платформе Stepiк	сентябрь 2024	STEAM-образования и организации работы по практическому применению моделей STEAM-образования в своих образовательных организациях	387 учащихся				
21.	Реализация программы родительского просвещения «Семейная STEAM академия»	сентябрь - май 2024	Организация образовательного пространства в формате STEAM в домашних условиях, реализация STEAM-проектов	Разработана программа «Семейная STEAM академия», буклеты по оформлению STEAM-среды, STEAM-проекты	17	169	<a href="https://disk.yandex.ru/d/OKAvB2wVi8DuMA">https://disk.yandex.ru/d/OKAvB2wVi8DuMA</a> <a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_1.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_1.pdf</a>	
22.	Реализация программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	сентябрь - май 2024	Организация досуга семей в выходные дни	Разработана программа «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	17	169	<a href="https://um-v.detsadlicev-yugorsk.edusite.ru/">https://um-v.detsadlicev-yugorsk.edusite.ru/</a>	
23.	Сборник «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования»	сентябрь 2023-июнь 2024	Оформление статей, STEAM-проектов, игр	Сборник размещен на сайте/периодически актуализируется	17		<a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_2.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_2.pdf</a>	
24.	Онлайн-курс «Функциональная грамотность дошкольников посредством STEAM»	Сентябрь - октябрь 2024	Проектирование курса и организация прохождения курса педагогами	Организовано прохождение курса педагогами				

	на образовательной платформе Stepik							
--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

## 2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период

№ п/п	Наименование организации-партнера	Функции организации-партнера в реализации инновационного проекта (программы) в отчетном периоде
1	2	3
1.	Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в Лицее им. Г.Ф. Атякшева	Обеспечение преемственных связей дошкольного и начального образования по внедрению инновационных подходов в формировании предпосылок функциональной грамотности. Обучающее мероприятие «Шахматные выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей» для родителей и обучающихся с использованием инфраструктуры Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» Лицея им. Г.Ф. Атякшева в онлайн формате ( <i>Приказ директора от 08.11.2023 №744-О «Об организации мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»</i> )
2.	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Прометей»	Согласование и договоры о преемственных отношениях к содержанию и результатам дошкольного образования, совершенствование информационного обмена опытом и распространения собственного, обеспечение поддержки инноваций. Участие в конкурсах и фестивалях: - Городской конкурс «Кванто Династия» <a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/polojenie-kvantodinastiya-.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/polojenie-kvantodinastiya-.pdf</a> - Городской конкурс технического творчества «Я могу!» для детей с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалидностью <a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/ot31072023-475oprovedeniinyamogu-1-.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/ot31072023-475oprovedeniinyamogu-1-.pdf</a> - Городской фотоконкурс «LEGO-сюрприз» <a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/281ot25102023oprovedeniilego-syurpriz.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/281ot25102023oprovedeniilego-syurpriz.pdf</a> - Конкурс технического творчества «Знаток-электроток» <a href="https://www.uo86.ru/DswMedia/znatokyelektrotok.pdf">https://www.uo86.ru/DswMedia/znatokyelektrotok.pdf</a>
3.	ЦГБ «Городская библиотека»	Участие специалистов библиотек и литераторов в совместных проектах, конференциях, семинарах, вебинарах, онлайн встречах, информационно-просветительских мероприятиях; обмен опытом работы, информационно-методическими материалами; сотрудничество в создании современных информационных ресурсов Занятие на тему «Путешествие в страну финансов» <a href="https://vk.com/public192597284?w=wall-192597284_4904">https://vk.com/public192597284?w=wall-192597284_4904</a>
4.	ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение»	Инновационная деятельность детского сада в статусе Федеральной инновационной площадки по теме «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности» до 31 декабря 2027 года (Соглашение о сотрудничестве МАДОУ «Детский сад комбинированного вида «Радуга» и ООО «Просвещение – Союз» от 15.12.2022 г. №С572 ( <a href="https://clck.ru/3C5BM3">https://clck.ru/3C5BM3</a> ))

### 2.3. Управление инновационной деятельностью

#### 2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период

№ п/п	Наименование разработанного нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3
1.	Приказ Департамента образования и науки Югры от 19.10.2022 № 10-П-2278 «О признании образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры региональными инновационными площадками»	Признание МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева», региональной инновационной площадкой.
2.	Свидетельство от 29 декабря 2022 г. №86/32-2022 о присвоении статуса Инновационной площадки ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение»	Присвоение статуса инновационной площадки ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение» организации МБОУ «Лицей им Г.Ф. Атякшева».
3.	Соглашение о сотрудничестве муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им.Г.Ф. Атякшева» и ООО «Просвещение – Союз» от 29.12.2022 г. №С598	Определение базовых условий и форм взаимодействия Сторон по реализации региональных программ и совместных проектов, направленных на расширение спектра и повышение качества образовательных услуг, обеспечение современных условий деятельности образовательных организаций, развитие системы оценки достижения образовательных результатов, формирование единого образовательного пространства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
4.	Соглашение о сотрудничестве муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида «Радуга» и ООО «Просвещение – Союз» от 15.12.2022 г. №С572	Определение базовых условий и форм взаимодействия Сторон по реализации региональных программ и совместных проектов, направленных на расширение спектра и повышение качества образовательных услуг, обеспечение современных условий деятельности образовательных организаций, развитие системы оценки достижения образовательных результатов, формирование единого образовательного пространства в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.
5.	Соглашение о включении в пилотный проект по образованию для устойчивого развития «Межрегиональное сетевое партнерство: Учимся жить устойчиво в глобальном мире. Экология. Здоровье. Безопасность» (программа УНИТВИН ЮНЕСКО) инновационной ассоциированной образовательной организации	Сотрудничество по реализации Проекта.
6.	Соглашение о пролонгировании участия в пилотном проекте по образованию для устойчивого развития «Межрегиональное сетевое партнерство: Учимся жить устойчиво в глобальном мире. Экология. Здоровье. Безопасность» (программа УНИТВИН ЮНЕСКО) в качестве инновационной ассоциированной образовательной организации	Пролонгирование соглашения о включении в пилотный проект на срок до 31.07.2024 года.
7.	Соглашение № 3 о культурном взаимодействии и сотрудничестве МБУ «Централизованная	Сотрудничество и взаимодействие Сторон по следующим направлениям:

	библиотечная система г.Югорска» с МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- развитие профессионального сотрудничества в области библиотечного дела и литературного творчества;</li> <li>- участие специалистов библиотек и литераторов в совместных проектах, конференциях, семинарах, вебинарах, онлайн встречах, информационно-просветительских мероприятиях;</li> <li>- обмен опытом работы, информационно-методическими материалами;</li> <li>- сотрудничество в создании современных информационных ресурсов;</li> <li>- внестационарное библиотечное обслуживание.</li> </ul>
8.	Приказ директора от 20.10.2022 № 717-О «Об организации инновационной деятельности дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в статусе региональной инновационной площадки»	Утверждение списочного состава педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности; состава творческой группы по организации деятельности региональной инновационной площадки; плана-графика мероприятий по организации деятельности региональной инновационной площадки.
9.	Приказ директора от 07.02.2023 № 90-О «Об организации инновационной деятельности дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в статусе Федеральной инновационной площадки»	<p>Назначение ответственного лица за организацию инновационной деятельности в статусе Федеральной инновационной площадки, куратора проекта «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности»</p> <p>Утверждение списочного состава педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности по теме «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности», дорожной карты по реализации инновационного проекта компании «Просвещение-Союз» «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности детей 3-7 лет».</p>
10	Приказ директора от 03.12.2019 № 800-О «Об утверждении программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева»	<p>Утверждение перспективного плана программы «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева.</p> <p>Определение ответственного лица за реализацию плана.</p> <p>Организация и проведение мероприятий плана с воспитанниками и их родителями (законными представителями).</p>
11	Приказ директора от 18.06.2021 №504 - О «Об утверждении программы родительского просвещения «Семейная STEAM академия» для	Утверждение программы родительского просвещения «Семейная STEAM академия» для

	просвещения «Семейная STEAM академия» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2021-2022 учебном году»	реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2021-2022 учебном году и перспективный план программы.
12	Приказ директора от 12.09.2022 №592-О «О реализации программ дополнительного образования в дошкольных группах Лицея им.Г.Ф. Атякшева»	Утверждение дополнительной образовательной программы «Умные выходные: коворкинг для любознательных детей» социально-гуманитарной направленности. Назначение ответственных за реализацию дополнительной образовательной программы «Умные выходные: коворкинг для любознательных детей». Зачисление воспитанников по списку в группы для оказания дополнительных образовательных услуг.
13	Приказ директора от 17.10.2022 №704 - О «Об организации мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	Утверждение сроков, формата проведения обучающего мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей». Назначение ответственного за общую подготовку мероприятия, подготовку консультаций и буклетов для родителей, раздаточного материала, списка участников подготовку и проведение мероприятий в «Шахматные выходные».
14	Приказ директора от 01.11.2022 № 767 - О «О подготовке и проведении заседания педагогического совета №2 дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2022-2023 учебном году»	Утверждение плана подготовки заседания педагогического совета, повестки заседания педагогического совета, плана тематического контроля, графика проведения занятий. Назначение ответственного за подготовку и проведение заседания педагогического совета.
15	Приказ директора от 10.11.2022 №793 - О «Об организации мероприятия «Логопедические выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	Утверждение сроков, формата проведения обучающего мероприятия «Логопедические выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей». Назначение ответственного за общую подготовку мероприятия, подготовку консультаций и буклетов для родителей, раздаточного материала, списка участников подготовку и проведение мероприятий в «Логопедические выходные».
16	Приказ директора от 28.10.2022 №756-О «Об участии в подготовке и проведении городского Методического дня»	Утверждение списка участников городского Методического дня. Возложение ответственности за общую организацию подготовки к проведению городского Методического дня на заместителя директора по учебно-воспитательной работе, руководителя Центра «Точка роста».
17	Приказ директора от 03.11.2022 № 777-О «О проведении Месяца математического образования в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева»	Утверждение плана проведения недели Месяца математического образования в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф.Атякшева.
18	Приказ директора от 20.03.2023 № 200 - О «О подготовке и проведении заседания педагогического совета, повестки заседания	Утверждение плана подготовки заседания педагогического совета, повестки заседания

	педагогического совета №3 дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2022-2023 учебном году»	педагогического совета, плана тематического контроля, графика проведения занятий. Назначение ответственного за подготовку и проведение заседания педагогического совета.
19	Приказ директора от 04.04.2023 №237-О «О подготовке и проведении общешкольного конкурса «Лицейские звезды 2023»	Утверждение плана подготовки и проведения конкурса «Лицейские звезды 2023», положение о школьном конкурсе «Лицейские звезды 2023», положение о Большом совете школьного конкурса «Лицейские звезды».
20	Приказ директора от 25.04.2023 № 298 - О «О подготовке и проведении заседания педагогического совета №4 дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2022-2023 учебном году»	Утверждение плана подготовки заседания педагогического совета, повестки заседания педагогического совета, плана тематического контроля, графика проведения занятий. Назначение ответственного за подготовку и проведение заседания педагогического совета.
21	Приказ директора от 31.05.2023 № 387-О «Об итогах проведения мероприятий ВСОКО в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2022-2023 учебном году»	Утверждение аналитической справки по результатам проведенного мониторинга внутренней системы оценки качества образования за 2022-2023 учебный год в группах детей дошкольного возраста общеразвивающей направленности Лицея им. Г.Ф. Атякшева.
22	Приложение к приказу директора от 31.05.2023 № 387-О «Об итогах проведения мероприятий ВСОКО в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2022-2023 учебном году»	Аналитическая справка по результатам проведенного мониторинга внутренней системы оценки качества образования за 2022-2023 учебный год в группах детей дошкольного возраста общеразвивающей направленности Лицея им. Г.Ф. Атякшева.
23	Приказ директора от 25.08.2023 № 501-О «О реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей» в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2023-2024 учебном году»	Утверждение перспективного плана программы «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2023-2024 учебном году. Определение ответственного лица за реализацию плана. Организация и проведение мероприятий плана с воспитанниками и их родителями (законными представителями).
24	Приказ директора от 19.09.2023 № 616-О «О проведении профессиональной экскурсии в рамках Года педагога и наставника в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева»	Утверждение программы экскурсии, назначение ответственного лица за проведение экскурсии в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева
25	Приказ директора от 31.08.2023 №535-О «О зачислении обучающихся в группу по оказанию дополнительных платных образовательных услуг»	Утверждение дополнительных образовательных программ. Назначение ответственных за реализацию дополнительных образовательных программ. Зачисление воспитанников по списку в группы для оказания дополнительных образовательных услуг.
26	Приказ директора от 09.10.2023 № 668-О «Об итогах проведении профессиональной экскурсии в рамках Года педагога и наставника в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева»	Утверждение справки об итогах мероприятия «Лего выходные».
27	Приказ директора от 09.10.2023 №659 - О «Об организации мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы	Утверждение сроков, формата проведения обучающего мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы

	родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей». Назначение ответственного за общую подготовку мероприятия, подготовку консультаций и буклетов для родителей, раздаточного материала, списка участников подготовку и проведение мероприятий в «Шахматные выходные».
28	Приказ директора от 08.11.2023 № 744 – О «Об итогах мероприятия «Шахматные выходные» в рамках реализации программы родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	Утверждение справки об итогах мероприятия «Шахматные выходные».
29	Приказ директора от 31.10.2023 № 722 - О «О подготовке и проведении заседания педагогического совета №2 дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2023-2024 учебном году»	Утверждение плана подготовки заседания педагогического совета по теме «Формирование предпосылок функциональной грамотности в контексте ФОП ДО», повестки заседания педагогического совета, плана тематического контроля, графика проведения занятий. Назначение ответственного за подготовку и проведение заседания педагогического совета.
30	Приказ заведующего от 03.06.2024 № 388-О «Об итогах проведения мероприятий ВСОКО»	Утверждение аналитической справки по результатам проведенного мониторинга внутренней системы оценки качества образования за 2023-2024 учебный год в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад комбинированного вида «Радуга».

**2.3.2. Система внутрифирменного повышения квалификации педагогических и руководящих работников, участвующих в инновационной деятельности, ее влияние на рост эффективности инновационной деятельности учреждения в целом**

1	2			3									4			5			6
	высшее	ср. спец.	иное	2021			2022			2023			2021	2022	2023	2021	2022	2023	
				В	П	СД	В	П	СД	В	П	СД							
Руководитель/директор	1																		
Заместитель руководителя	1												1	1	1				
Методист	1			1			1			1			1	1	1				
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	11	4		4	4		4	5		6	5		15	15	15				100

\*Условные обозначения:

*В* – высшая квалификационная категория;

*П* – первая квалификационная категория;

*СД* – соответствие занимаемой должности

## 2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности

### 2.4.1. Полученные инновационные продукты

№ п/п	Наименование инновационного продукта	Краткое описание инновационного продукта	Ссылка на размещение инновационного продукта в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений (с подробным описанием способов их предотвращения)
1	2	3	4	5	6
1.	Проект «Модель формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством технологии STEAM – образования»	Инновационный проект раскрывает модель по формированию у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности, которая включает 4 основных элемента: читательскую, математическую, финансовую и естественнонаучную грамотности, из которых формируются глобальные компетентности (Hardskills и Softskills) и компетенции, определяющие функциональную грамотность, так называемая система 4К (базовые навыки и умения).	<a href="https://clck.ru/3C5CCf">https://clck.ru/3C5CCf</a>	Элементы предложенной в инновационном проекте системы работы по формированию предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM-образования могут использовать педагоги дошкольных образовательных организаций, реализующие образовательные программы дошкольного образования и программы дополнительного образования детей, старшие воспитатели, заместители директора по дошкольному образованию, заведующие,	Не имеется

				заместители заведующих по ВМР, работающих с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта.	
2.	Программа родительского просвещения «Семейная STEAM академия»	Организация семейного образовательного пространства в формате STEAM, которое родители совместно с детьми будут организовывать по подобию STEAM-парка детского сада. Родители получают методическую поддержку по вопросам STEAM-образования, организации семейного развивающего пространства для детей, проектной деятельности, дети проводят время с родителями при оформлении пространства, подготовке к проектам и получают от них, или вместе с ними, новые знания на практике, в семьях зарождаются новые традиции совместного времяпрепровождения, семьи делятся друг с другом своим опытом образовательного пространства в формате	<a href="https://disk.yandex.ru/d/OKAvB2wVi8DuMA">https://disk.yandex.ru/d/OKAvB2wVi8DuMA</a>	Методические рекомендации по оформлению STEAM-среды, проектной деятельности в формате STEAM могут использовать педагоги дошкольных образовательных организаций, реализующие образовательные программы дошкольного образования.	Не имеется

		STEAM в домашних условиях, педагоги повышают свою квалификацию и представляют свой инновационный опыт работы по реализации подходов STEAM.			
3.	Программа родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для эффективных родителей»	«Умные выходные» – это способ организации досуга семей в выходные дни, образовательная и консультационная площадка для детей, родителей (законных представителей) и педагогов.	<a href="https://disk.yandex.ru/i/IPBsKe2_bJ9_3g">https://disk.yandex.ru/i/IPBsKe2_bJ9_3g</a>	Организационная модель программы может быть использована полностью или частично в любой организации Югры. Данная практика может быть расширена в содержательной части, либо использоваться одно направление работы с родителями, детьми или педагогами.	Не имеется
4.	Онлайн-курс «STEAM-образование детей дошкольного возраста»	Открытый онлайн-курс предназначен для тех педагогов, которые хотят повысить компетентность в области STEAM-образования и организовать работу по практическому применению моделей STEAM-образования в своих образовательных организациях.	<a href="https://stepik.org/103199">https://stepik.org/103199</a>	В результате обучения в дистанционной форме педагоги узнают особенности использования STEAM-образования в образовательной деятельности, организации STEAM-среды.	Не имеется
5.	Сборник «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей»	В сборнике представлены STEAM-проекты, STEAM-игры и др. методические разработки.	<a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_1.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_1.pdf</a> <a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_2.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_2.pdf</a>	Материалы сборника будут интересны педагогам дошкольных образовательных	Не имеется

	дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования»		<a href="https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_3.pdf">https://ds-raduga-yugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/56/207/Sbornik_chast_3.pdf</a>	организаций и родителям, которые работают над проблемой формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности.	
6.	Онлайн-курс «Функциональная грамотность дошкольников посредством STEAM»	Открытый онлайн-курс разработан для педагогов, желающих расширить свои знания в области формирования предпосылок функциональной грамотности посредством технологии STEAM-образования.		Курс предназначен для педагогов, реализующих образовательные программы дошкольного образования и программы дополнительного образования детей.	Не имеется

### **2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов**

Формирование предпосылок функциональной грамотности играет ключевую роль в подготовке детей к школе и является одной из важнейших задач дошкольного образования. Уже в дошкольном возрасте необходимо начинать формировать эту компетенцию, поскольку она становится основой для активного участия ребенка в различных сферах деятельности, способствует развитию коммуникативных навыков и социальных отношений. Процесс формирования функциональной грамотности требует комплексного и продолжительного подхода, который требует грамотного сочетания современных образовательных методик. Считаем, что одной из наиболее эффективных технологий в этом контексте является технология STEAM-образования.

Современное образование требует комплексного и системного подхода к воспитанию и обучению детей. Важно создать образовательное пространство, где развиваются как глобальные компетенции (Hard skills и Soft skills), так и базовые навыки и умения (система 4К). Эти аспекты определяют функциональную грамотность. Все вышеуказанное обусловило построение образовательной модели, направленной на формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников.

Инновационный проект «Модель формирования предпосылок функциональной грамотности у дошкольников через технологию STEAM-образования» представляет собой образовательную модель, направленную на развитие у малышей предпосылок функциональной грамотности. Эта модель включает в себя четыре основных элемента: читательскую, математическую, финансовую и естественнонаучную грамотности. Каждый из этих элементов представлен инновационными, социальными и индивидуальными проектами, различными образовательными программами, включая дополнительное образование, обучение родителей, конкурсы, акции и создание тематической образовательной среды. Эти инструменты помогают педагогам эффективно формировать компоненты функциональной грамотности у детей дошкольного возраста.

Инновационные продукты, созданные в рамках данного проекта, могут быть успешно применены как в управленческой, так и в педагогической сфере. Новая технология внедрения STEAM-образования для осуществления основных образовательных программ дошкольного образования представляет собой ценный инструмент для педагогов. Разработанные методические материалы по формированию предпосылок для функциональной грамотности дошкольников с использованием технологии STEAM-образования будут востребованы и найдут свое практическое применение.

Открытый онлайн-курс «STEAM-образование детей дошкольного возраста» поможет педагогам повысить компетентность в области STEAM-образования и организовать работу по практическому применению моделей STEAM-образования в своих образовательных организациях.

В программе родительского просвещения «Умные выходные: коворкинг для любознательных родителей» представлена система работы детского сада по сотрудничеству с семьями воспитанников в выходные дни в формате коворкинг-площадок, механизм дистанционного обучения и просвещения родителей посредством функционирования сайта программы.

В программе родительского просвещения «Семейная STEAM академия» разработан механизм сотрудничества с семьями воспитанников по организации образовательного пространства в домашних условиях в формате STEAM.

### 2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Совершенствование образовательной практики и повышение качества образования в дошкольной организации.	Качество усвоения основной образовательной программы воспитанниками составит не менее 60%.	Анализируя полученные данные мониторинга можно сделать вывод: качество усвоения основной образовательной программы воспитанниками составляет 76%.	
2.	Повышение уровня удовлетворенности родителей качеством предоставляемых услуг.	Доля родителей, удовлетворенных качеством образовательных услуг – не менее 80,0%	Общий показатель, удовлетворённости родителей качеством предоставляемых в учреждении услуг составляет - 89%, что соответствует высокому уровню удовлетворённости качеством условий, предоставляемых в учреждении (Приказ начальника Управления образования от 19.01.2024 № 02-03-П-27 «О результатах онлайн опроса граждан о качестве условий осуществления образовательной деятельности в муниципальных образовательных учреждениях по итогам 2023 года».	
3.	Развитие индивидуальных достижений воспитанников, результативное участие в конкурсах различного уровня.	Увеличение доли воспитанников, вовлеченных в городские, окружные, всероссийские мероприятия различной направленности, не менее 30% от общего количества участников.	Доля воспитанников, вовлеченных в городские, окружные, всероссийские мероприятия интеллектуальной, творческой и технической направленности, от общего количества воспитанников – 80%. Доля воспитанников, принявших результативное участие – 30%.	

4.	<p>Диссеминация педагогического опыта по формированию предпосылок функциональной грамотности в профессиональных конкурсах, через публикации, семинары, фестивали на институциональном, муниципальном, региональном, федеральном уровнях.</p>	<p>- Диссеминация опыта дошкольной образовательной организации по реализации и возможностям использования модели формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством технологии STEAM – образования.</p>	<p>Опыт работы в качестве РИП предоставлен на институциональном уровне – 3 мероприятия. На муниципальном уровне – 6 мероприятия. На региональном уровне – 4 мероприятия, на федеральном уровне – 1 мероприятие.</p>	
----	--	---	---	--

### 2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статья, методическая разработка, сборник, методические рекомендации, монография и др.)	Выходные данные: название журнала / сборника; место и название издательства (для сборника), год издания, номер (выпуск) журнала, количество страниц (для сборника), страницы на которых размещена статья (для журнала)	Ссылка*
1	2	3	4	5
1.	Булгакова Ксения Александровна Лучкина Татьяна Викторовна Сенина Яна Валерьевна	Статья «Развитие предпосылок инженерного мышления дошкольников посредством STEAM-технологии»	Шуйская сессия студентов, аспирантов, педагогов, молодых ученых: материалы XVI Международной научной конференции, Москва–Иваново–Шуя, 25-26 октября 2023 г. Изд-во Шуйского филиала ИвГУ, 2023. – 324 с., 166-170	<a href="https://clck.ru/3C5GNf">https://clck.ru/3C5GNf</a>

### 2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала)	Ссылка
1	2	3	4	5
1.	Лучкина Татьяна Викторовна Круглова Татьяна Михайловна	Статья «Эффективные инструменты для формирования предпосылок естественнонаучной грамотности детей дошкольного возраста»	Сетевое издание «Вестник дополнительного образования», июнь 2024	<a href="https://clck.ru/3C5F9S">https://clck.ru/3C5F9S</a>
2.	Круглова Татьяна Михайловна	Статья «STEAM игра как способ формирования	Сетевое издание «Вестник дополнительного образования», июль 2024	<a href="https://disk.yandex.ru/i/EZsa-FJ-MujDbw">https://disk.yandex.ru/i/EZsa-FJ-MujDbw</a>

		финансовой грамотности дошкольников»		
3.	Гасанова Севиндж Гарверди кызы	Статья «Мультипликация как средство формирования финансовой грамотности у детей старшего дошкольного возраста»	Сетевое издание «Вестник дополнительного образования», июнь 2024	<a href="https://disk.yandex.ru/i/thtZJwDDrzS8xA">https://disk.yandex.ru/i/thtZJwDDrzS8xA</a>
4.	Круглова Татьяна Михайловна	Статья «STEAM проект «Мои любимые игры и игрушки»	Сетевое интернет сообщество «Школлеги», 23.04.2024	<a href="https://clck.ru/3C8KOF">https://clck.ru/3C8KOF</a>
5.	Федорова Светлана Николаевна	Статья «Формирование предпосылок математической грамотности у детей дошкольного возраста через игровую деятельность»	Сетевое интернет сообщество «Школлеги», 28.09.2023	<a href="https://clck.ru/3C8Krr">https://clck.ru/3C8Krr</a>
6.	Масычева Мария Николаевна	Технологическая карта ООД в средней группе по теме: «Готовим декорации для мультфильма «Зима в лесу» (интегрированное занятие с использованием STEAM-технологий)	Сетевое интернет сообщество «Школлеги», 29.09.2023	<a href="https://clck.ru/3C8KyG">https://clck.ru/3C8KyG</a>

## 2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки

### 2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральный	Профессиональная экскурсия для молодых педагогов	30.09.2023	очная дистанционная	г. Югорск, МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
2.	Муниципальный	Обучающее мероприятие «Шахматные выходные» посредством использования сервиса Padlet	28.10.2023	дистанционная	г. Югорск, МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
3.	Институциональный	Педагогический совет «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования»	21.11.2023	очная	г. Югорск, МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
4.	Институциональный	Практико-ориентированное занятие по теме: «Использование сенсорных сказок в развитии речи детей» (развитие предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста)	03.11.2023	очная	г. Югорск, МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
5.	Институциональный	Семинар-практикум «Алгоритмы по работе с текстом по технологии «Смысловое чтение» (развитие предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста)	25.01.2024	очная	г. Югорск, МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)

**2.8.2. Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)**

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Международный	XVI Международная научная конференция «Шуйская сессия студентов, аспирантов, педагогов, Молодых ученых»	19.10-20.10.2023	заочная	Ивановская обл., г. Шуя
2.	Межрегиональный	Межрегиональный семинар-практикум «Развитие системы профессиональной ориентации на уровне образовательной организации»	14.12.2023	дистанционная	МАДОУ г. Нижневартовска ДС №86
3.	Региональный	Региональная акция «Дорога просвещения»	15.10.2023	очная дистанционная	г. Югорск, МБОУ «Средняя образовательная школа №2»
4.	Региональный	Региональная конференция на тему «Формирование ранней	03.04.2024	дистанционная	МАДОУ г. Нижневартовска ДС №90

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		профориентации на разных этапах дошкольного воспитания»			
5.	Межмуниципальный	Семинар «Формирование функциональной грамотности детей дошкольного возраста»	19.04.2024	очная дистанционная	г. Югорск, МАДОУ «Детский сад Снегурочка»
6.	Муниципальный	Городская опорная площадка по теме: «Формирование предпосылок функциональной грамотности детей дошкольного возраста»	26.04.2024	очная	г. Югорск, МАДОУ «Детский сад Снегурочка»
7.	Муниципальный	XVI городские педагогические чтения педагогов дополнительного образования		очная	

## **2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)**

В рамках анализа результативности инновационной деятельности с учётом разработанных критериев установлено полное соответствие при соотнесении полученных результатов с ожидаемыми, что позволяет констатировать положительную динамику по всем показателям.

Результаты участия воспитанников в различных конкурсах, фестивалях, конференциях, в т.ч. в области технического творчества, подтверждают эффективность системы работы. Доля родителей, активно участвующих в совместной деятельности с детьми, значительно увеличилась. Опыт, полученный в педагогическом сообществе детского сада, активно распространяется по городу и округу.

Воспитанники детского сада являются победителями и призерами городских конкурсов: «LEGO-сюрприз», технического творчества «Я могу», «Знаток-электроток», фестиваля детского и юношеского творчества «Одаренные дети - будущее Югры», конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», Всероссийского Детского форсайта «Новое измерение».

В ходе реализации проекта изменяются механизмы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся и взаимодействия воспитанников друг с другом, что ведет к повышению качества на уровне дошкольного образования, конкурентоспособности и эффективности «Детского сада комбинированного вида «Радуга».

Родители (законные представители) вовлечены в жизнь детского сада. Наблюдается повышение их интереса к образовательной деятельности через организацию инновационных активных форм работы: 100% родителей используют интернет-площадку для участия в «Умных выходных» в дистанционном формате; 40% родителей вовлечены в очные мероприятия «Умных выходных», 18% родителей выступают в роли организаторов и/или помощников обучающих мероприятий.

Организован содержательный досуг семей в выходные дни через работу образовательного коворкинг-центра площадок детского сада, а также посредством работы интернет площадки проекта.

Результаты проекта были успешно представлены отдельными элементами в мероприятиях различного уровня, образовательных программах, моделях организации образовательной деятельности, различных формах инновационной деятельности:

- конкурсном движении: муниципальный этап конкурса «Педагог года» – участник, 2024 (показ организованной образовательной деятельности по развитию креативных способностей детей дошкольного возраста средствами мультимедиа);
- опыте работы по развитию предпосылок естественнонаучной грамотности посредством технологии STEAM-образования, который был представлен на региональном этапе конкурса «Воспитатели России» (участник, 2023);
- публикации в сетевом журнале «Вестник дополнительного образования» (2024).

## **2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)**

Затруднений и проблем, в процессе осуществления инновационной деятельности, не возникло.

## **2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период**

Внедрение результатов проекта в массовую практику видится возможным через обучающие практические семинары для педагогической общественности педагогов г. Югорска, ХМАО-Югры, выступления с предъявлением опыта на форумах, конференциях, публикации учебно-методических материалов в периодических изданиях, сборниках, участие в конкурсах инновационных проектов и методических разработок.

**Исполняющий  
обязанности заведующего**

**В.А. Антилова**

17.09.2024 г.