

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

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Лицей им. Г.Ф. Атякшева»**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

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

за 2022 – 2023 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.....	3
II. Сведения о реализации проекта за отчетный период	8
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком	8
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	17
2.3. Управление инновационной деятельностью	19
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	19
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.....	27
2.5. Достигнутые внешние эффекты	28
2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год	30
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год.....	30
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки	31
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)	31
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.)	32
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	34
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
III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год	35

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Город Югорск
2.	Населенный пункт	Город Югорск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»
4.	Место нахождения образовательной организации (<i>юридический адрес</i>)	628260, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Югорск, ул. Ленина, д. 24.
5.	Место нахождения образовательной организации (<i>фактический адрес</i>)	г. Югорск, ул. Буряка, д. 6 (группы детей дошкольного возраста общеразвивающей направленности)
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/
7.	Электронная почта образовательной организации	litsey.yugorsk@mail.ru
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Платонова Светлана Юрьевна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	litsey.yugorsk@mail.ru , 8(34675) 2-48-32
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>Основная цель в сфере образования согласно Указа Президента Российской Федерации № 204 от 07.05.2018 - обеспечение глобальной конкурентоспособности российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству образования. Формирование функциональной грамотности рассматривается как условие становления динамичной, творческой, ответственной, конкурентоспособной личности (Из Государственной программы РФ «Развитие образования» (2018-2025 годы) от 26 декабря 2017 г.</p> <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</p>

		<p>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», 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 дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева 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> <p>Значимость данного проекта подтверждается концептуальными положениями Указа Президента РФ от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в области образования, которые стали целевыми ориентирами на дальнейшую модернизацию и инновационное развитие системы образования ХМАО-Югры, отраженными в материалах резолюции августовского совещания педагогических работников ХМАО-Югры, проходившего 23-24 августа 2018 года в г. Сургуте.</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.</p>

		<p>Значимость проекта подтверждается тем, что дошкольные группы Лицея им. Г.Ф. Атякшева стали 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 году.</p> <p>Реализована и апробирована программа родительского просвещения по ранней профориентации детей дошкольного возраста «Академия профессий», которая является участником Всероссийского конкурса лучших практик родительского просвещения. Данная программа направлена не только на ознакомление детей с профессиями, но и на формирование предпосылок математической грамотности.</p> <p>В соответствии с федеральной образовательной программой дошкольного образования (п. 24.5-24.8) в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева большое внимание уделяется игре, как наиболее эффективному средству разностороннего развития личности, поэтому были разработаны и представлены на региональном марафоне по финансовой грамотности STEAM-игры для формирования у детей дошкольного возраста основ финансовой грамотности.</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 – 2023».</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 директора по дошкольному образованию		15 лет	имеется*	руководитель проекта
2.	Башкирцева Виолетта Евгеньевна	инструктор по физической культуре	нет	3 года 9 месяцев	имеется*	участник проекта
3.	Гасанова Севиндж Тарверди	воспитатель	первая	5 лет 10 месяцев	имеется*	член творческой группы
4.	Дзюбан Анастасия Сергеевна	воспитатель	первая	6 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
5.	Ершикова Анастасия Владимировна	педагог-психолог	нет	6 лет 7 месяцев	имеется*	участник проекта
6.	Козлитина Елена Юрьевна	воспитатель	высшая	35 лет	имеется*	участник проекта
7.	Круглова Татьяна Михайловна	воспитатель	первая	15 лет 8 месяцев	имеется*	член творческой группы
8.	Лучкина Татьяна Викторовна	старший воспитатель	высшая	20 лет 3 месяца	имеется*	руководитель творческой группы
9.	Мангилева Елизавета Викторовна	музыкальный руководитель	первая	3 года	имеется*	участник проекта
10.	Мартюк Светлана Петровна	воспитатель	первая	7 лет 8 месяцев	имеется*	участник проекта

11.	Масычева Мария Николаевна	воспитатель	высшая	29 лет	имеется*	участник проекта
12.	Мирошниченко Богдана Григорьевна	воспитатель	нет	9 месяцев	имеется*	участник проекта
13.	Мокшина Ольга Игоревна	учитель-логопед	высшая	28 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
14.	Сенина Яна Валерьевна	воспитатель	высшая	14 лет 3 месяца	имеется*	член творческой группы
15.	Федорова Светлана Николаевна	воспитатель	высшая	17 лет	имеется*	член творческой группы
16.	Феофанова Алена Петровна	воспитатель	нет	3 года 6 месяцев	имеется*	член творческой группы
17.	Шевченко София Романовна	воспитатель	нет	7 месяцев	имеется*	участник проекта

*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).

*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.	Создание/совершенствование образовательного пространства STEAM-парка	Сентябрь 2022	Организация работы образовательных лабораторий (площадок): «LEGO - конструирование», «Робототехника», «Математическое развитие», «Экспериментирование с живой и неживой природой», «Мультстудия», «3Д моделирование»	Перечень образовательных лабораторий (площадок): структура образовательной среды, место и время проведения занятий, состав преподавателей	17	160	http://gop-steam.detsadlicey-yugorsk.edusite.ru/p18aa1.html	
2.	Развитие образовательной среды дополнительных помещений в дошкольных группах для осуществления образовательной деятельности	сентябрь-октябрь 2023	Развитие предметно-пространственной среды игротеки, поливалентного зала, кабинета лего-конструирования и робототехники	Функционирование игротеки, поливалентного зала и кабинета лего-конструирования и робототехники	17	160	http://gop-steam.detsadlicey-yugorsk.edusite.ru/images/steamlicey.jpg	
3.	Формирование состава групп дополнительного образования	сентябрь-октябрь 2023	Утверждение списка групп воспитанников	Приказ по организации дополнительного образования	10	110	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Detsad/inn	

							ovat/Prilozhenie_6_Prikaz_592_12.09.2022_O_realizatsii_programm_dopolnitelnogo_obrazovaniya.pdf	
4.	Командные соревнования по робототехнике «РобоКвест»	октябрь 2022	Участие в конкурсе	Призеры (2 место) командных соревнований по робототехнике «РобоКвест»	1	2	https://disk.yandex.com/am/i/OAfB-ag1tbvzsBQ	
5.	Методический день	01.11.2022	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников, демонстрация и распространение педагогического опыта	Представлен опыт работы по организации образовательной деятельности по вопросам формирования предпосылок функциональной грамотности	1		https://liczejatyak-shevayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyami-uchenikam/novosti/novosti_64.html	
6.	Семинар «Эффективные технологии для формирования предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста»	15.11.2022	Распространение педагогического опыта	Представлен опыт применения эффективных приемов для формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников	4		https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Detsad/innovat/Prilozhenie_19_Seminar_Prezentatsiya_k_dokladu_Effektivnye_tehnologii_15.11.2022_Gasanova_S.T._Martyuk_S.P._Senina_Ya.V..pdf	
7.	Обеспечение успешной социализации воспитанников,	сентябрь - май 2023	Участие воспитанников в мероприятиях различного уровня	Победители и призеры	17	160	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Detsad/inn	

	предъявление результатов деятельности через участие в научно - практических конференциях, конкурсах, фестивалях технической направленности						ovat/Prilozhenie_13_Prikaz_237_04.04.2023_Litseyskie_zvezdy_2023.pdf	
8.	Реализация модели образовательной деятельности	сентябрь - май 2023	Создание нормативной базы	Модель образовательной деятельности	17	160	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/funkts_gram_doshk_STEAM.pdf	
9.	Организация педагогической диагностики воспитанников посредством использования интерактивной карты развития	сентябрь - май 2023	Проведение мониторинговых исследований	Результаты педагогического мониторинга (Аналитическая справка по итогам мониторинга внутренней системы оценки качества образования в группах детей дошкольного возраста МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» за 2022-2023 учебный год)	17	160	https://disk.yandex.ru/i/Y9PC6Oya_pYZzeg	
10.	Проектирование и реализация индивидуальных маршрутов успешности воспитанников	сентябрь - май 2023	Составление индивидуальных образовательных маршрутов	Индивидуальные образовательные маршруты успешности	17	160	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/nasha-shkola/innovatsionnaya-deyatelnost/	
11.	Расширение линии робототехники	сентябрь - декабрь 2022	Направление «Робототехника» с	Конструирование новых видов моделей	4	85	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/nasha-	

			участием специалистов Кванториума				shkola/innovatsionnaya-deyatelnost/	
12.	Педагогический совет «Формирование основ функциональной грамотности у детей дошкольного возраста: новые вызовы и поиск эффективных решений»	ноябрь 2022	Организация работы коворкинг-площадок, на которых педагоги представили опыт работы в форме сообщений, мастер-классов, практикумов с демонстрацией элементов мотивирующей образовательной среды	Трансляция опыта	17		https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Detsad/innovat/Prilozhenie_8_Prikaz_767_01.11.2022_O_podgotovke_i_provedenii_pedsoveta_2.pdf	
13.	Методические мероприятия	сентябрь - май 2023	Организации семинаров, консультаций, практико-ориентированных занятий в целях трансляции опыта работы по теме проекта. Участие педагогов в мероприятиях различного уровня	Сценарии, методические разработки, статьи, выступления	17		https://liczejatyakshhevayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/innovatsionnaya-deyatelnost/	
14.	Открытый курс «STEAM-образование детей дошкольного возраста» на образовательной платформе Stepik	сентябрь - май 2023	Повышение компетентности педагогов в области STEAM-образования и организации работы по практическому применению моделей STEAM-образования в своих образовательных организациях	Онлайн-курс	6		https://stepik.org/103199	

15.	Участие в конкурсе видеороликов «Говорят и показывают Югорские финансы» среди обучающихся образовательных организаций, центров дополнительного образования, молодежных центров и объединений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2022 году	октябрь-декабрь 2022	Участие в конкурсе	Видеоролики	4	8	https://vk.com/wall-193987631?q=сказка%20Муха&w=wall-193987631_960 https://vk.com/wall-193987631?q=Говорят%20и%20показывают%20Югорские%20финансы&w=wall-193987631_973
16.	Представление опыта на муниципальном этапе Всероссийских конкурсов профессионального мастерства в сфере образования «Педагог года - 2023» номинация «Воспитатель года»	январь-февраль 2023	Трансляция опыта	Описание педагогического опыта «Педагогическая модель формирования предпосылок естественнонаучной грамотности у детей дошкольного возраста»	1		https://sun9-64.userapi.com/img/M7cIEN82NjwlbvZk4B_tiyYP_Lr6esa8Eo8aDRA/XhVcNtZQH0Lj/pg?size=1080x1080&quality=96&sign=5e629a53a6958271521f62136c140904&type=album
17.	Участие во Всероссийском конкурсе «Воспитатели России»	сентябрь 2023	Трансляция опыта	Победитель (региональный уровень) Лауреат (Всероссийский уровень)	2		https://iro86.ru/index.php/novosty/8645-ob-itogakh-regionalnogo-etapa-x-vserossijskogo-konkursa-vospitateli-rossii

							https://drive.google.com/drive/folders/1kbWyjtjENOhz6GNS-nIU4eZ5KAjphWm8	
							https://drive.google.com/drive/folders/12kkeuVMiEbYp50SEqi35sHP3L9hnRukX	
18.	Всероссийский цифровой фестиваль STEAM-творчества «ProSTEM»	февраль-март 2023	Трансляция опыта	Победитель в номинации «STEM-педагог-2023»	4		https://disk.yandex.com/am/i/kXzg4UhKijTUxQ	
19.	Участие в городском Фестивале «Одаренные дети - будущее Югры»	март 2023	Организация выставки детского творчества	Победители (4) и призеры (7) в номинациях «Конструирование», «3Д-моделирование», «Декоративно-прикладное искусство»	7	50	https://vk.com/club210250814?w=wall-210250814_52	
20.	Участие в городской научно-практической конференции «Шаг в будущее. Юниор»	март 2023	Организация защиты исследовательских работ	Победитель в секции «Мир техники» по направлению «Робототехника»	4	4	https://liczejatyakshvayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_223.html	
21.	Участие в детском форсае «Новое измерение – 2023» в рамках XIII Петербургского международного	23.03.2023	Защита проектных работ по 7 компетенциям: «Мобильная робототехника», «Прототипирование»,	Финалисты (3 команды), призеры (2 место) в номинации «Графический дизайн»	7	14	https://liczejatyakshvayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novost	

	образовательного форума - 2023		«Космическая инженерия», «Графический дизайн», «Юный спасатель», «Парикмахерское искусство» и «Юный метролог»				i/novosti_209.htm ↓	
22.	Методический день «Трансляция успешных практик реализации технологии STEAM-образования»	21.04.2023	Трансляция лучших практик организации занятий с использованием STEAM подхода	Диссеминация опыта педагогов	4	100	https://liczejatyakshhevayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_222.htm ↓	
23.	Педагогический совет №3 «Наставничество как форма повышения профессиональной компетенции молодых педагогов ДОУ»	25.04.2023	Представление успешных практик наставничества		4		https://vk.com/club193987631?w=wall-193987631_1175%2Fall	
24.	Семинар «Системный подход к организации образовательной деятельности и формированию экономической культуры дошкольников» в рамках регионального марафона по финансовой грамотности 2023 «Global money week по-Югорски»	25.04.2023	Трансляция опыта	Представление опыта «Мультипликация как средство формирования финансовой грамотности у детей старшего дошкольного возраста» и «STEAM-игра как способ формирования финансовой грамотности дошкольников»	2		https://www.youtube.com/watch?v=l_Y53IfZtXQ	

25.	Фестиваль лучших практик наставничества	26.04.2023	Трансляция опыта реализации программы наставничества с использованием STEAM-подхода	Трансляция опыта по теме «STEAM-практики как эффективный инструмент профессионального развития участников системы наставничества»	2		https://vk.com/wall-193987631?q=фестиваль%20лучших%20практик%20наставничества&w=wall-193987631_1176 https://vk.com/club193987631?w=wall-193987631_1176%2Fall https://www.ммп-югорск.рф/DswMedia/54.pdf https://www.ммп-югорск.рф/p77aa1detales90.html	
26.	Методическая выставка достижений педагогов-наставников	26.05.2023	Организация методической выставки достижений педагогов	Картотеки, брошюры, конспекты занятий, STEAM-проекты, подборка дидактических игр и пособий	4		https://vk.com/club193987631?w=wall-193987631_1228%2Fall	
27.	Организация конкурсов среди педагогов, воспитанников и их семей	сентябрь - май 2023	Организация совместного творчества родителей (законных представителей) с детьми, для педагогов как способ диссеминации	Сценарии, дипломы	17	160	https://vk.com/club193987631?w=wall-193987631_850%2Fall https://vk.com/club193987631?w=wall-	

			положительного опыта работы				193987631_847% 2Fall	
28.	Разработка и реализация программы родительского просвещения	сентябрь - май 2023	Разработана программа, обеспечена информационная кампания программы	Программа семейная «STEAM академия»	17	160	https://liczejatyak_shevayugorsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/programma_STEAMakademija.pdf	

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	<p>Обеспечение преемственных связей дошкольного и начального образования по внедрению инновационных подходов в формировании предпосылок функциональной грамотности.</p> <p>Участие в общешкольных конкурсах и фестивалях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общешкольный конкурс творческих работ «Город будущего», приуроченному ко Дню города Югорска и Дню работников нефтяной и газовой промышленности (<i>Приложение 1 к отчету_ Положение Конкурса «Город будущего»</i>) - Общешкольный конкурс «Победный май» в рамках Марафона солдатской и военно-патриотической песни «Победный май» (<i>Приложение 2 к отчету_ Положение Конкурса «Победный май»</i>) - Общешкольный конкурс «Лицейские звезды» (<i>Приложение 3 к отчету_ Положение Конкурса «Лицейские звезды»</i>) - 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>Приложение 4 к отчету_ 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»</i>) - Экскурсии в школу https://vk.com/wall-193987631?q=экскурсия%20в%20лицей&w=wall-193987631_963
2.	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «Прометей»	<p>Согласование и договоры о преемственных отношениях к содержанию и результатам дошкольного образования, совершенствование информационного обмена опытом и распространения собственного, обеспечение поддержки инноваций.</p> <p>Участие в конкурсах и фестивалях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Семейный конкурс-игра «Осенний ЛЕГОпад» (<i>Приложение 5 к отчету_ Приказ управления образования_ Семейный конкурс-игра «Осенний ЛЕГОпад»</i>) - Командное соревнование по робототехнике «РобоКвест» (<i>Приложение 6 к отчету_ Положение_ «РобоКвест»</i>) - Городская выставка-конкурс «Символ года». - Городской фотоконкурс «Лего-сюрприз». - Фестиваль детского и «Одаренные дети – будущее Югры». - Городской конкурс творческих работ из бросового материала «#ХламаНет». - Конференция молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор» (<i>Приложение 7 к отчету_ Приказ директора от 04.04.2023 №241 «О подготовке и проведении Конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор» в дошкольных группах Лицея в 2023 году»</i>)
3.	ЦГБ «Городская библиотека»	<p>Участие специалистов библиотек и литераторов в совместных проектах, конференциях, семинарах, вебинарах, онлайн встречах, информационно-просветительских мероприятиях;</p> <p>обмен опытом работы, информационно-методическими материалами; сотрудничество в создании современных информационных ресурсов (<i>Приложение 8_ Соглашение о сотрудничестве_ ЦБС</i>)</p> <p>Участие в конкурсе авторских разработок настольных игр «Моя игра».</p>

4.	ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение»	Инновационная деятельность дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева 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 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей им.Г.Ф. Атякшева» и ООО «Просвещение – Союз» от 29.12.2022 г. №С598 (https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innvatcionnaya_deyatelnost/Soglashenie_o_sotrudnichestve_Prosveschenie-Soyuz.pdf , Свидетельство от 29 декабря 2022 г. №86/32-2022 о присвоении статуса Инновационной площадки ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение» https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innvatcionnaya_deyatelnost/Svidetelstvo_o_prisvoenii_statusa_Innovatsionnoy_ploschadki.pdf)
----	--	---

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 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.
5.	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.
6.	Соглашение № 3 о культурном взаимодействии и сотрудничестве МБУ «Централизованная библиотечная система г.Югорска» с МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»	Сотрудничество и взаимодействие Сторон по следующим направлениям: - развитие профессионального сотрудничества в области библиотечного дела и литературного творчества; - участие специалистов библиотек и литераторов в совместных проектах, конференциях, семинарах, вебинарах, онлайн встречах, информационно-просветительских мероприятиях; - обмен опытом работы, информационно-методическими материалами;

		<p>- сотрудничество в создании современных информационных ресурсов;</p> <p>- внестационарное библиотечное обслуживание.</p>
7.	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.
8.	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>
9.	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>
10.	Приказ директора от 18.06.2021 №504 - О «Об утверждении программы родительского просвещения «Семейная STEAM академия» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2021-2022 учебном году»	Утверждение программы родительского просвещения «Семейная STEAM академия» для реализации в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева в 2021-2022 учебном году и перспективный план программы.
11.	Приказ директора от 12.09.2022 №592-О «О реализации программ дополнительного образования в дошкольных группах Лицея им.Г.Ф. Атякшева»	<p>Утверждение дополнительной образовательной программы «Умные выходные: коворкинг для любознательных детей» социально-гуманитарной направленности.</p> <p>Назначение ответственных за реализацию дополнительной образовательной программы</p>

		«Умные выходные: коворкинг для любознательных детей». Зачисление воспитанников по списку в группы для оказания дополнительных образовательных услуг.
12.	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».
13.	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.
14.	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».
15.	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».
16.	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.
17.	Приказ директора от 20.03.2023 № 200 - О «О подготовке и проведении заседания педагогического совета №3 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.
18.	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».

19.	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.
20.	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.
21.	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.
22.	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).
23.	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

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							
Категория педагогических работников	Уровень образования (кол-во)			Квалификационная категория* (кол-во)									Повышение квалификации ПК (кол-во)			Профессиональная подготовка (кол-во)			Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)
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		5	4		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).	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/funkts_gram_doshk_STEAM.pdf	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	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/programma_STEAMakademiya.pdf		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 любознательных детей»	«Умные выходные» – это способ организации досуга семей в выходные дни, образовательная и консультационная площадка для детей, родителей (законных представителей) и педагогов.	https://litsey-yugorsk.gosuslugi.ru/netcat_files/30/69/programma_umnye_vyходnye.pdf	Организационная модель проекта может быть использована полностью или частично в любой организации Югры. Данная практика может быть расширена в содержательной части, либо использоваться однонаправленно 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.	https://stepik.org/103199	Открытый 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.	Не имеется

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Функциональная грамотность является одной из важнейших задач дошкольного образования, поскольку подготовка детей к школе требует формирования важнейших компетенций уже в предшкольный период воспитания. Начинать формировать функциональную грамотность необходимо уже с дошкольного возраста, потому что она становится одним из базовых факторов, способствующих активному участию ребенка во всех видах деятельности, потребностью активной личности дошкольника, формирования высокого уровня общения и социальных отношений. Формирование функциональной грамотности - это сложный, многосторонний, длительный процесс. Достичь нужных результатов можно лишь умело, грамотно сочетая различные современные образовательные педагогические технологии. Наиболее эффективной считаем технологию STEAM-образования.

В 2021-2022 учебном году в дошкольных группах Лицея им. Г.Ф. Атякшева реализовывалось STEAM-образование детей дошкольного возраста в формате STEAM-парка, представляющего собой поливалентную образовательную среду, способствующую формированию и развитию у воспитанников дошкольных групп технических, инженерно-конструкторских, исследовательских и изобретательских компетенций. Но современные тенденции развития образования требуют комплексных, системных подходов к воспитанию и обучению детей, поэтому возникает необходимость формирования такого образовательного пространства, в котором будут формироваться и глобальные компетентности (Hard skills и Soft skills), и компетенции, определяющие функциональную грамотность, так называемая система 4К (базовые навыки и умения). Все вышеуказанное обусловило построение образовательной модели, направленной на формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников.

Инновационный проект «Модель формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством технологии STEAM – образования» представляет собой образовательную модель, направленной на формирование предпосылок функциональной грамотности дошкольников. Модель по формированию у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности включает 4 основных элемента: читательскую, математическую, финансовую и естественнонаучную грамотности. Каждый элемент модели включает в себя инновационные, социальные, индивидуальные проекты, различные программы – парциальные, дополнительного образования, родительского просвещения, конкурсы, акции, тематическую образовательную среду, которые являются инструментами в руках педагогов для формирования компонентов функциональной грамотности.

Инновационные продукты, разработанные в ходе реализации проекта, можно использовать как в управленческой, так и в педагогической практике (технология внедрения STEAM-образования для реализации основных образовательных программ дошкольного образования/педагогическими работниками будут востребованы методические разработки по теме формирования предпосылок функциональной грамотности дошкольников посредством технологии STEAM – образования).

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
	<p>- Создана рабочая группа по разработке основных проектных продуктов из административных и педагогических работников.</p> <p>- Проведен анализ потребностей дошкольных групп Лицея с целью выявления значимости деятельности по вопросу формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности.</p> <p>- Разработана нормативная основа реализации проекта (заключены соглашения о сотрудничестве с социальными партнерами; определен комплекс условий реализации проекта; разработаны критерии оценки эффективности реализации проекта).</p> <p>- Создана образовательная среда групп детей дошкольного возраста, направленной на формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста</p> <p>- Организовано прохождение педагогами курсов повышения квалификации по теме STEAM-образования, формирования предпосылок функциональной грамотности, оказать им методическую поддержку в вопросах формировании ключевых компетенций у детей дошкольного возраста.</p>	<p>- Спроектирована и апробирована модель формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности посредством STEAM-технологий.</p> <p>- Совершенствование образовательной практики и повышение качества образования в дошкольной организации.</p> <p>- Диссеминация опыта дошкольной образовательной организации по реализации и возможностям использования данной модели</p> <p>- Вовлечение родительской общественности в реализацию проекта посредством реализации программ родительского просвещения.</p> <p>- Вовлечение воспитанников в программы дополнительного образования, социальные, индивидуальные проекты, конкурсное движение.</p>	<p>- Модель формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности посредством STEAM-технологий показала свою эффективность.</p> <p>- Присвоение статуса Инновационной площадки ООО «Просвещение – Союз» группы компаний «Просвещение».</p> <p>- Переход детского сада в статус инновационного активного образовательного учреждения.</p> <p>- Создание модели сетевого взаимодействия образовательных и других учреждений разного типа.</p> <p>- Совершенствован механизм дистанционного просвещения родителей посредством сайта «Умные выходные http://um-v.detsadlicey-yugorsk.edusite.ru/.</p> <p>- МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» является 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 году.</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - Организован и проведен процесс внедрения в образовательную деятельность технологии STEAM-образования для формирования у детей дошкольного возраста предпосылок функциональной грамотности. - Пополнена материально-техническая база дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева. - Организовано участие педагогов, родителей, воспитанников, социальных партнеров в работе образовательных площадок. - Диссеминация педагогического опыта по формированию предпосылок функциональной грамотности в профессиональных конкурсах, через публикации, семинары, фестивали. - Результативное участие в конкурсах, конференциях, фестивалях технической направленности различного уровня, не менее 30% от общего количества участников. - Увеличение доли воспитанников, охваченных образовательными программами дополнительного образования детей до 50% от общего количества воспитанников. - Вовлечение воспитанников проектную деятельность, приобретение опыта конструирования изобретений технической направленности. 			
---	--	--	--

2.6. Список публикаций за 2022-2023 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»	Сетевой научно-методический журнал «Образование Югории», АУ ДПО ХМАО – Югры «Институт развития образования», Выпуск 2 (64) 2022, стр. 28-36	http://obr-ugoria.ru/images/OIO_2_64_2022.pdf

2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 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.	Мангилева Елизавета Викторовна	Технологическая карта организованной образовательной деятельности по художественно-эстетическому развитию музыкальной деятельности «Путешествие в осенний ЛЕГО-лес»	Сайт международных и всероссийских конкурсов для педагогов, воспитателей и детей «Время знаний»	https://disk.yandex.ru/d/TC6kv7GySj_Unw
2.	Масычева Мария Николаевна	Технологическая карта организованной образовательной	Всероссийский педагогический журнал	https://www.lurok.ru/categories/19/articles/53498

		деятельности по формированию элементарных математических представлений «Спасем Белоснежку»	«Современный урок», 30.11.2022	
--	--	--	-----------------------------------	--

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	Мастер-классы, практико-ориентированные занятия, фестиваль, представление успешных практик индивидуального проектирования, творческая мастерская	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
2.	Муниципальный	Шахматные выходные	22.10.2022	Обучающее мероприятие «Шахматные выходные» посредством использования сервиса Padlet	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
3.	Муниципальный	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»	16.11.2022	Обучающее мероприятие «Логопедические выходные» посредством использования сервиса Padlet	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
4.	Институциональный	Педагогический совет «Формирование основ функциональной грамотности у детей дошкольного возраста: новые	25.11.2022	Мастер-классы	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		вызовы и поиск эффективных решений»			
5.	Институциональный	Семинар «Эффективные технологии для формирования предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста»	15.11.2022	Доклады	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
6.	Институциональный	Семинар-практикум «Развитие предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста»	17.01.2023	Доклад	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
7.	Институциональный	Семинар «Формирование предпосылок читательской грамотности детей дошкольного возраста»	21.03.2023	Доклады	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
8.	Институциональный	Методический день «Трансляция успешных практик реализации технологии STEAM-образования»	21.04.2023	Открытые занятия	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева» (дошкольные группы)
9.	Институциональный	Методическая выставка достижений педагогов-наставников	26.05.2023	Выставка	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.	Региональный	Расширенное заседание учебно-методического объединения в системе общего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по теме: «Управление формированием и развитием функциональной грамотности у обучающихся»	17.06.2022	Доклад	Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования», г. Ханты-Мансийск
2.	Региональный	Семинар «Системный подход к организации образовательной	25.04.2023	Доклады	Региональный ресурсный центр повышения уровня

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
		деятельности и формированию экономической культуры дошкольников» в рамках регионального марафона по финансовой грамотности 2023 «Global money week по-Югорски»			финансовой грамотности населения Югры, г. Сургут
3.	Муниципальный	Городская педагогическая конференция «Единое образовательное пространство: новые возможности для качества обучения и воспитания»	22.08.2023	Доклад	МАДОУ «Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по физическому развитию детей» «Снегурочка»
4.	Муниципальный	Методический день «Лучшие практики образовательной деятельности по вопросам формирования и оценки функциональной грамотности»	01.11.2022	Доклад	МБОУ «Лицей им. Г.Ф. Атякшева»
5.	Муниципальный	Семинар - практикум «Реализация инновационных форм образовательной деятельности, вариативных образовательных практик, направленных на развитие предпосылок читательской грамотности как одной из составляющих функциональной грамотности у детей дошкольного возраста»	13.12.2022	Доклад	Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения», г. Югорск
6.	Муниципальный	Фестиваль лучших практик наставничества	26.04.2023	Деловая игра	Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и информационно-методического обеспечения», г. Югорск

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

Анализируя результативность инновационной деятельности на промежуточном этапе можно констатировать, что, согласно разработанным критериям, наблюдалась положительная динамика по всем показателям. При соотнесении полученных результатов с ожидаемыми установлено полное соответствие.

Об эффективности данной системы работы свидетельствуют результаты участия воспитанников в конкурсах, фестивалях, конференциях, в т.ч. в области технического творчества, увеличение доли родителей (законных представителей), которые стали активными участниками совместной деятельности с детьми, диссеминация опыта в педагогическом сообществе дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева, города и округа.

Воспитанники дошкольных групп Лицея являются победителями и призерами городского фотоконкурса «Лего-сюрприз», призерами Фестиваля детского и юношеского творчества «Одаренные дети - будущее Югры» по направлениям «Техническое творчество», «Декоративно-прикладное искусство», конференции молодых исследователей «Шаг в будущее. Юниор», финалистами и призерами 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 Лицея им. Г.Ф. Атякшева.

Совершенствован механизм дистанционного обучения воспитанников и просвещения родителей посредством сайта «Умные выходные» <http://um-v.detsadlicey-yugorsk.edusite.ru>.

Родители (законные представители) вовлечены в жизнь дошкольных групп Лицея им.Г.Ф.Атякшева. 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; 33% родителей вовлечены в очные мероприятия «Умных выходных», 12% родителей выступают в роли организаторов и/или помощников обучающих мероприятий.

Организован содержательный досуг семей в выходные дни через работу образовательного коворкинг-центра площадок на базе дошкольных групп Лицея им.Г.Ф. Атякшева, а также посредством работы интернет площадки проекта.

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

- конкурсном движении: муниципальный этап конкурса «Педагог года» – победитель, 2023 (показ организованной образовательной деятельности по формированию предпосылок естественно-научной грамотности), городской конкурс программ родительского просвещения – призер, 2022 (организация STEAM-лабораторий);

- программе дополнительного образования детей «Умные выходные: коворкинг для любознательных детей», которая была представлена на региональном конкурсе лучших практик дополнительного образования «Педагогический потенциал Югры» и отмечена дипломом лауреата 2 степени;

- опыте работы по развитию предпосылок инженерного мышления у дошкольников посредством технологии STEAM-образования, который был представлен на региональном этапе конкурса «Воспитатели России» (победитель, 2023);

- публикация в сетевом научно-методическом журнале «Образование Югории» (2022).

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 предьявлением опыта на форумах, конференциях, публикации учебно-методических материалов в периодических изданиях, сборниках, участие в конкурсах инновационных проектов и методических разработок.

III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год

Задачи по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год

1. Разработать онлайн-курс «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования» на образовательной платформе Stepik.
2. оформить сборник «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования».
3. Провести анализ достижений планируемых результатов деятельности по реализации проекта.
4. Распространить успешные практики и перспективные инновационные формы в рамках проекта.

План мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год

№	Мероприятие	Аннотация мероприятия	Срок	Результат
1.	Онлайн-курс «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования» на образовательной платформе Stepik	Проектирование курса и организация прохождения курса педагогами	октябрь-декабрь 2023	Онлайн-курс
2.	Сборник «Формирование предпосылок функциональной грамотности у детей дошкольного возраста посредством технологии STEAM – образования»	Оформление статей, STEAM проектов, игр, методических разработок для сборника	сентябрь 2023-июнь 2024	Сборник размещен на сайте/периодическ и актуализируется
3.	Анализ достижения планируемых результатов деятельности по реализации проекта	Анализ и оценка достижения планируемых результатов проекта	апрель-май	Отчет о реализации проекта
4.	Распространение успешных практик и перспективных инновационных форм в рамках проекта	Участие в конкурсах инновационных проектов, публикация успешных практик в	постоянно	Методические материалы из опыта работы

		средствах массовой информации		
5.	Размещение результатов Проекта на официальном сайте Лицея им.Г.Ф. Атякшева		сентябрь-декабрь 2024	
6.	Организация инновационной деятельности дошкольных групп Лицея им. Г.Ф. Атякшева в статусе Федеральной инновационной площадки по теме «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности»	Реализация инновационного проекта компании «Просвещение-Союз» «Разработка и реализация вариативных моделей, обеспечивающих возможности формирования предпосылок читательской, математической и естественно-научной грамотности детей 3-7 лет»	до 31 декабря 2027 года	

Директор Лицея им Г.Ф. Атякшева

С.Ю. Платонова

26.09.2023 г.