

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
средняя общеобразовательная школа №19**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Предметно пространственная среда, предоставляющая возможности для всестороннего развития учащихся (познание, творчество, общение, самостоятельность, двигательная активность)»

за 2022 – 2023 учебный год

«Создание условий для развития современной образовательной среды, использования учебного и лабораторного оборудования; совершенствование инфраструктуры образования, формирование новой технологической среды общего образования»

(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	5
2.1. Реализация программных мероприятий региональной инновационной площадкой за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком.....	5
2.2. Организации-партнеры при реализации инновационного проекта (программы) за отчетный период.....	8
2.3. Управление инновационной деятельностью	9
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	9
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	10
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности	11
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	11
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	11
2.5. Достигнутые внешние эффекты	12
2.6. Список публикаций за 2022-2023 учебный год	13
2.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2022 – 2023 учебный год.....	14
2.8. Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки	15
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)	15
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.)	15
2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы).....	16
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	16
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период	16
III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*	17

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	город Сургут
2.	Населенный пункт (указать полностью)	город Сургут
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19
4.	Место нахождения образовательной организации (<i>юридический адрес</i>)	628400, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Геологическая, 7/1
5.	Место нахождения образовательной организации (<i>фактический адрес</i>)	628400, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Геологическая, 7/1, Отделение начальной школы , улица Федорова, 63
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	sc19@admsurgut.ru
7.	Электронная почта образовательной организации	http://school19.admsurgut.ru/
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Ширина Светлана Анатольевна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	sc19@admsurgut.ru 8 (3462) 51-16-25, 56-20-16
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Новожилова Ирина Николаевна
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Школа, как основная и самая продолжительная ступень образования, становится ключевым моментом обеспечения нового качества образования, от чего зависит дальнейшая жизненная успешность и каждого человека, и общества в целом
13.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Главная идея данного проекта – обеспечение нового качества образования, ориентированного на повышение качества жизни будущих выпускников и всего нашего общества, за счет создания в школе мотивационной образовательной среды

*Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы) (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	Ширина Светлана Анатольевна	директор	соответствие занимаемой должности	34	Участие в Всероссийском конкурсе организаций «ЛидерыОтрасли. РФ»	руководитель проекта
2	Новожилова Ирина Николаевна	заместитель директора по УВР	соответствие занимаемой должности	23	Участие в Всероссийском конкурсе организаций «ЛидерыОтрасли. РФ»	научный руководитель
3	Сокова Эльвира Васильевна	руководитель ШМО учителей естественно-научного цикла, учитель химии	высшая	40	Участие в Всероссийском конкурсе организаций «ЛидерыОтрасли. РФ»	координатор

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 учебно-исследовательская конференция для младших школьников по вопросам экологии «Открываем мир для себя» 1.	Ноябрь-декабрь 2022	привлечь учащихся к научной, исследовательской, экспериментальной деятельности в области экологии	формирование экологической культуры	5	18	http://sun.admsurgut.ru/stranicanovosti/itogigorodskojkonferenci-dlyamladshihshkolnikov	
2	Открытие Технопарка «Территория взлета»	Декабрь 2023	создание условий для технических открытий и творчества	открыты 6 квантумов «Территории взлета»: промробоквантум, хайтек, энерджиквантум, аэроквант, автоквантум, биокивантум	4	45	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8475&dir=news	

3	Физический Quiz для юных исследователей «Близкий атом»	Декабрь 2022	познакомить учащихся с ядерной физикой и атомными технологиями	учащиеся узнали о различных способах получения энергии, о роли атомной энергетики и технологиях будущего, познакомились с концепцией «зеленого квадрата»	3	78	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8448&dir=news	
4	Межшкольный научно-практический квиз «Экспериментариум»	Март 2023	привлечь учащихся к научной, исследовательской, экспериментальной деятельности	участники узнали о качественном анализе в сферах жизнедеятельности человека, научились использовать химические знания для практического подтверждения химических свойств классов неорганических веществ	5	45	https://vk.com/do_surgut?w=wall-129128763_5475 https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8784&dir=news	
5	Участие в XII Неделе высоких технологий и технопредпринимательства	Март 2023	привлечь учащихся к миру робототехники с возможностью	учащиеся освоили и закрепили на практике основные элементы работы с конструктором VEX EDR и видами	2	48	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8773&dir=news	

			участия в соревнованиях	роботов VEX EDR, "STRIKER" на платформе Arduino				
6	Классный час «Экологическая безопасность»	Апрель 2023	познакомить учащихся со структурой ГРЭС, основными техническими показателями выработки электроэнергии, а также актуальными экологическими вопросами по энергосбережению.	формирование экологической культуры	3	18	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8977&dir=news	
7	Научно-практическая конференция «Наука. Творчество. Открытие»	Апрель 2023	привлечь учащихся к научной, исследовательской, экспериментальной деятельности в различных областях	формирование научно-исследовательских навыков	28	152	https://edu-surgut.ru/news/view.php?id=8968&dir=news	

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	Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»	организация предпрофильной подготовки и профильного обучения учащихся в области экологии и энергосбережения (создание непрерывной подготовки школа-вуз-предприятие перспективного кадрового резерва для объектов ПАО «Юнипро»)
2	Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования «Технополис», город Сургут	1. предоставление образовательного пространства для организации работы по самоопределению личности в мире современных профессий. 2. вовлечение обучающихся в исследовательскую и проектную деятельность в сфере технического творчества, информационных технологий.
3	ОО города Сургут	участие в мероприятиях

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 №Ш-19-13-950/1 от 17.11.2021 "О создании рабочей группы по разработке Программы региональной инновационной площадки по теме «Предметно-пространственная среда, предоставляющая возможности для всестороннего развития учащихся (познание, творчество, общение, самостоятельность, двигательная активность)» на период 2021-2024 г.г"	реализация Программы региональной инновационной площадки
2	Приказ №Ш-19-13-466/2 от 21.04.2023 «О проведении классного часа «Экологическая безопасность»»	Организация и проведение мероприятий, в рамках реализации Программы региональной инновационной площадки
3	Приказ №Ш-19-13-161/2 от 13.02.2023 «О проведении Недели Высоких Технологий и технопредпринимательства»	
4	Письмо МАУ «Информационно-методический центр» №ИМЦ-15-540/3 от 14.03.2023	
5	Приказ №Ш-19-13-331/3 от 23.03.2023 «О проведении школьной научно-практической конференции «Наука. Творчество. Открытие»»	

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

Категория педагогических работников	Уровень образования (кол-во)			Квалификационная категория*									Повышение квалификации ПК (кол-во)			Профессиональная подготовка (кол-во)			Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)
	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					1			1			1							
Заместитель руководителя	5					5			5			5	1	2	5				
Заместитель руководителя																			
Методист	1										1				1				
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	85			38	34	39	43	32	38	42	32	46	33	82	77	1	1		68

*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	Методические рекомендации: «Исследовательская деятельность обучающихся и оформление ее результатов»	содержат основные требования к этапам проведения исследовательской работы, выбору проблемы, темы, методик исследований, формированию структуры изложения результатов, оформления текстовой части, иллюстративного материала, ссылок на литературу, библиографические правила составления списка литературы.	https://sc19-surgut.gosuslugi.ru/pedagogami-sotrudnikam/innovatsionnaya-deyatelnost/	методические рекомендации предназначены для учителей школ, ведущих с учащимися внеклассную работу, занимающихся научно-исследовательской деятельностью	методические рекомендации не претендуют на глубину освещения данного вопроса, но содержат основные требования к этапам проведения исследовательской работы, выбору проблемы, темы, методик исследований, оформлению результатов. При использовании методик исследования можно не получить предполагаемые результаты.

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

1. Актуальность проведенной инновационной работы

Реализация проекта позволила обеспечить увеличение охвата учащихся МБОУ СОШ №19 качественным дополнительным образованием в области естественно-научной, технической направленности, и способствовала овладению обучающимися знаний в постановке цели работы, поиске путей ее решения, обучающиеся научились добиваться результата, анализировать, делать выводы, представлять свою

работу на мероприятиях различного уровня. Учащиеся могут использовать свои знания для решения прикладных задач, что повысило их мотивацию к учебе в школе и окажет влияние на профессиональный выбор в будущем.

2. Актуальность инновационных продуктов.

Методические рекомендации «Исследовательская деятельность обучающихся и оформление ее результатов» содержат основные требования к этапам проведения исследовательской работы, выбору проблемы, темы, методик исследований, формированию структуры изложения результатов, оформления текстовой части, иллюстративного материала, ссылок на литературу, библиографические правила составления списка литературы. Данные рекомендации включают в себя информацию по сбору экспериментального материала и принципов работы с ним, подготовке доклада, памятки докладчика, тезисов для издания в сборнике по итогам участия в конференции.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1	Сетевое взаимодействие по реализации мероприятий проекта	увеличение числа организаций-партнеров	формирование мотивации обучающихся; обновление материально-технической базы	
2	Проведены консультации с педагогическими работниками школы по вопросам подготовки и проведению мероприятий, организации проектно-исследовательской деятельности с обучающимися	определены перспективные направления для исследовательских работ обучающихся	привлечение учащихся к проектно-исследовательской деятельности	

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	Новожилова Ирина Николаевна	Статья «Создание условий для развития современной образовательной среды, использования учебного и лабораторного оборудования»	Сборник опубликован на сайте Всероссийский центр образования и развития "ФГОС России", являющегося официальным всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ № ФС 77-80473, г. Москва 10.11.2022	https://fgosrf.ru/document/?doc=108056
2	Новожилова Ирина Николаевна	Статья «Проектная и исследовательская деятельность учащихся (в рамках реализации региональной инновационной площадки)»	Сборник опубликован на сайте Федеральный инновационный центр образования «Эталон», являющегося официальным всероссийским средством	https://fi-co.ru/document/?doc=81842

			<p>массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ № ФС 77-85675 г.Москва 11.09.2023</p>	
3	Новожилова Ирина Николаевна	Статья «Предметно пространственная среда, предоставляющая возможности для всестороннего развития учащихся МБОУ СОШ 19»	<p>Сборник опубликован на сайте Всероссийский центр образования и развития "ФГОС России", являющегося официальным всероссийским средством массовой информации (СМИ), зарегистрированным в Роскомнадзоре. Свидетельство о регистрации СМИ № ФС 77-80473 г.Москва 26.06.2023</p>	https://fgosrf.ru/document/?doc=108052

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	

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	Институциональный	«Близкий атом»	декабрь 2022	физический Quiz для юных исследователей	МБОУ СОШ №19
2	Муниципальный	«Экспериментариум»	март 2023	межшкольный научно-практический квиз (химия, биология)	МБОУ СОШ №19
	Муниципальный	«Роботы VEX EDR и виды соревнований «Turning point»»	март 2023	мастер-класс	МБОУ СОШ №19
3	Муниципальный	«Сборка и программирование робота «STRIKER» на платформе Arduino»	март 2023	мастер-класс	МБОУ СОШ №19
4	Институциональный	«Экологическая безопасность»	апрель 2023	класный час	МБОУ СОШ №19
5	Институциональный	«Наука. Творчество. Открытие»	22 апреля 2023 года	научно-практическая конференция	МБОУ СОШ №19

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

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

Перед современной школой остро стоит задача воспитания всесторонне развитой творческой личности, мотивированной на саморазвитие и самообразование, способной быть востребованной в современных условиях. Это включает в себя не только степень обученности ученика, фиксируемой в различных формах контроля, но и степень достигнутой социальной развитости, готовности творчески реализовываться, личностной причастности к происходящему в стране.

Инновационная деятельность педагогического коллектива МБОУ СОШ №19 направлена на повышение качества образования за счет модернизации образовательной среды и значительного увеличения доступности современных образовательных условий для всех учеников.

Условием распространения инновационного опыта стало представление опыта в достаточно ясной и наглядной, технологичной и доступной форме не только для восприятия, но и для реализации в конкретных условиях. Распространение инновационных материалов позволило учреждению повысить имидж среди других образовательных организаций и родительской общественности.

Модель распространения опыта



Школа, как основная и самая продолжительная ступень образования, становится ключевым моментом обеспечения нового качества образования, от чего зависит дальнейшая жизненная успешность и каждого человека, и общества в целом.

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

Основной проблемой в реализации программных мероприятий была большая загруженность педагогических работников и обучающихся.

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

- транслирование инновационного опыта через участие в социально значимых мероприятиях регионального, федерального, муниципального уровней (форумы, конференции, съезды, семинары и пр.);
- обмен инновационным опытом в рамках различных конкурсов профессионального мастерства;
- организация и проведение конкурсов, выставок, презентаций опыта работы;
- тесное взаимодействие с сетевыми партнерами, общественностью и СМИ с целью позиционирования инновационной деятельности РИП;
- распространение инновационного опыта через публикации в научно – методических изданиях.

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

1. Продолжить работу по созданию универсального и ориентированного на развитие обучающихся, пространства, стимулирующего социально-эмоциональные навыки, а также физическое развитие детей.
2. Продолжить работу по повышению уровня профессиональной компетентности педагогов (психолого-педагогической компетентности в вопросах формирования и использования предметно - развивающей и образовательной среды).
3. Продолжить активную работу с социальными партнерами (расширение списка социальных партнеров).
4. Осуществить диссеминацию опыта в рамках реализации инновационной деятельности на муниципальном, региональном и федеральном уровнях.
5. Разработать и опубликовать научно-методические, учебно-методические материалы.