

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 п.Зеленоборск»**

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Новые возможности цифровой педагогики»

«Модернизация структуры образовательного процесса с использованием новых
цифровых технологий для освоения онлайн-профессий обучающимися» в
МБОУСОШ п. Зеленоборск на 2022-2023 учебный год

за 2022 – 2023 учебный год

РАЗРАБОТКА, АПРОБАЦИЯ И (ИЛИ) ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ МЕХАНИЗМОВ,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СОВРЕМЕННУЮ И БЕЗОПАСНУЮ ЦИФРОВУЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ДОСТУПНОСТЬ ОБРАЗОВАНИЯ
ВСЕХ ВИДОВ И НА ВСЕХ УРОВНЯХ

(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказу
Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа –
Югры 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.....	9
2.3. Управление инновационной деятельностью	10
2.3.1. Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период.....	10
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	11
2.4. Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности	12
2.4.1. Полученные инновационные продукты.....	12
2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов.....	12
2.5. Достигнутые внешние эффекты	13
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	14
2.8.1. Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.).....	14
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) Ошибка! Закладка не определена.	
2.10. Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы).....	Ошибка! Закладка не определена.
2.11. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период	Ошибка! Закладка не определена.
III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2023-2024 учебный год*	Ошибка! Закладка не определена.
Требования к структуре и содержанию отчета	Ошибка! Закладка не определена.

I. Общие сведения об образовательной организации

1.	Муниципальное образование	Советский район
2.	Населенный пункт (указать полностью)	Пгт Зеленоборск
3.	Полное наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа п. Зеленоборск»
4.	Место нахождения образовательной организации (<i>юридический адрес</i>)	628247, ул. Политехническая 20, п. Зеленоборск, Советский р-н, Тюменская область
5.	Место нахождения образовательной организации (<i>фактический адрес</i>)	628247, ул. Политехническая 20, п. Зеленоборск, Советский р-н, Тюменская область
6.	Адрес официального сайта образовательной организации	https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/
7.	Электронная почта образовательной организации	schzel@mail.ru
8.	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Калугина Ольга Михайловна
9.	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	calugina.ol@yandex.ru +79048858440
10.	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы	Игошина Виктория Мадатовна
11.	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
12.	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Максимальное использование преимущества цифровых технологий для повышения качества образования школьников; Достижение 100% уровня профессиональной квалификации работников, позволяющей реализовывать современные цифровых технологий; Включение в образовательный процесс современных методик с использованием цифровых технологий
13.	Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта	Создание современного цифрового школьного пространства – интерактивная обучающая среда, наполненная технологичным оборудованием и программным обеспечением, а также предоставляющая всем участникам образовательного процесса возможности оперировать цифровыми образовательными ресурсами нового поколения и отвечающая требованиям стандартов образования.

*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	Калугина Ольга Михайловна	директор	Соответствие занимаемой должности	29	1.Проекта по профорientации и киберсоциализации детей и молодежи «Справочно-игровой сервис SkillCity» («Город Навыков») (далее – проект), который реализуется Фондом развития общественных технологий «ФОРОТЕХ» и ПАО «МегаФон» на территории Российской Федерации. 2.Федеральная образовательная программа для обучающихся 8-11 классов «Игры на Python. От идеи до продвижения»	Руководитель проекта
2	Савина Светлана Алексеевна	заместитель директора по учебно-воспитательной работе;	Соответствие занимаемой должности	35		Член рабочей группы
3	Григорец Кристина Игоревна	методист	нет	2		Руководитель рабочей группы
4	Родыгина Анна Фаградовна	Учитель информатики и математики	Высшая квалификационная категория	14		Член рабочей группы
5	Игошина Виктория Мадатовна	методист	1 категория	5 лет		Член рабочей группы

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	Презентация проекта педагогическому сообществу школы	Август 2022	Ознакомление с проектом, стратегия реализации	План проведения мастер классов	25		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innovationnye_proekty/prikaz_126.2_ot_12.09.2022_g_ob_utverzhenii_proekta.pdf	
2	Мастер класс «Использование образовательных платформ Joyteka «ВЗНАНИЯ.РУ; онлайн инструмента Umaigra на уроках английского языка»	Сентябрь 2022	Знакомство с образовательным и платформами	Педагоги апробировали предложенный инструмент	20		https://vk.com/mbousosh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2474	
3	Использование онлайн-доски «app.weje.io» на уроках	Октябрь 2022	Обучение педагогов с возможностями использования «app.weje.io» на уроках	Разработана инструкция по использованию данного инструмента	19		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/inovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-	

							professiyam/	
4	Мастер-класс «Использование цифровых инструментов на уроках биологии»	Ноябрь	Знакомство с образовательным и платформами	Педагоги апробировали предложенный инструмент «Googl.forms»	20		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/inovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-professiyam/	
5	Мастер-класс «Использование цифровых инструментов на уроках технологии, физкультуры»	Декабрь 2022	Формы организации урочной деятельности, направленные на развитие познавательных способностей»	Использование образовательной платформы «РЭШ»	21		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/inovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-professiyam/	
6	Мастер-класс «Использование цифровых инструментов на уроках в начальной школе»	Январь 2023	Опыт работы по организации учебного процесса по повторению и закреплению пройденного материала на уроках окружающего мира	Работа педагогов в игровой платформе «Студия Мерсибо»	24		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/inovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-professiyam/	
7	Мастер-класс «Использование цифровых инструментов при работе с детьми с ОВЗ	Февраль 2023	Опыт работы организации урочной деятельности, направленные на повышение мотивации	«Использование платформы «LearningApps»	25		https://shkolazele.noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/inovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-	

			обучающихся ОВЗ.				onlayn-professiyam/	
8	Мастер-класс «Использование цифровых инструментов на уроках математики»	Март 2023	Опыт работы по организации учебного процесса по повторению и закреплению пройденного материала на уроках математики	Использование игровой платформы «Math10» на уроках математики	23		https://shkolazele-noborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/in-novatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-professiyam/	
9	Результаты мастер-классов «Использование цифровых инструментов в допобразовании», «Использование цифровых инструментов в профориентации»	Апрель 2023	Использование цифровых инструментов во внеурочной деятельности	Региональный марафон финансовой грамотности «Global money week по-югорски 2023» по теме «Путешествие в страну финансов» для обучающихся 1–2 классов.	1	16	https://vk.com/mbososh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2449	
			Профориентация обучающихся	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	4	5	https://vk.com/mbososh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2448	
				Районный конкурс мультфильмов среди обучающихся Советского района "От малой Родины до большой страны".	1	1	https://vk.com/mbososh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2436	
				Игра МЕДИА ХАКАТОН: обучающиеся выполняли задания по станциям: чёрный	1	12	https://vk.com/mbososh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2433	

			ящик, квиз, фото, видео и д				
			В рамках акции «Марафон профессий» обучающиеся нашей школы опробовали на себе различные специальности. Такие как: повар, медицинский работник, экскаваторщик, электрогазосварщик, учитель, графический дизайнер, системный администратор и многие другие.	12	150	https://vk.com/mbousosh_zelenoborsk?z=photo-172566562_457250297%2Fwall-172566562_2539	

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	Муниципальное казенное учреждение «Центр материально-технического и методического обеспечения» Муниципальное образование ХМАО-Югра Советский район	Методическое сопровождение проекта
2	Фонд развития общественных технологий (ФОРОТЕХ)	Реализация программы по профориентации « SkillCity-город https://drive.google.com/file/d/1yFSqmjBSBchc_8Y22xoETqRyEQoTs7r6/view?pli=1
3	Фоксфорд — платформа, взаимодействие с федеральным оператором, зачисление детей, сбор и передача цифрового следа	Реализация программы «Игры на Python. От идеи до продвижения» https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innovatsionnye_proekty/sertifikat.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
	Приказ от 12.09.2022г. №126/2 "Об утверждении Проекта «ИТ-технологии и цифровые инструменты на школьных уроках» в МБОУСОШ п. Зеленоборск на 2022-2023 учебный год"	Локальный акт, регламентирующий реализацию проекта в 2022-2023 году

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
	Банк методических материалов: 1) подборка IT-Технологий и цифровых инструментов; 2) разработки уроков и внеклассных мероприятий	Разработки уроков с применением цифровых технологий и образовательных платформ	https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/po-onlayn-professiyam/ https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/glavnoe/innovatsionnye-proekty/razrabotki-urokov/	Соблюдение гигиенических нормативов и санитарных правил при работе с электронными образовательными ресурсами	1. Ограниченная скорость интернета 2. У каждого обучающегося должен быть персональный компьютер

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Широкое развитие информационных технологий (ИТ) и их проникновение во все сферы жизни общества является глобальной тенденцией мирового развития последних десятилетий. В настоящее время в связи с развитием компьютерной техники и современных средств коммуникации, когда использование ИТ становится необходимым практически в любой сфере деятельности человека, все чаще ведется речь об информационной технологии обучения. Овладение навыками этих технологий еще за школьной партой во многом определяет успешность будущей профессиональной подготовки нынешних учеников. Современные ИТ, позволяющие создавать, хранить, перерабатывать информацию и обеспечивать эффективные способы ее представления учащемуся, являются мощным инструментом ускорения образовательного процесса. Специфика системы образования состоит в том, что она является с одной стороны потребителем, а с другой – активным производителем информационных технологий. При этом технологии, рожденные в системе образования, используются далеко за ее пределами. Эффективность применения ИТ для решения этих задач обусловлена следующими факторами: разнообразие форм представления информации; высокая степень наглядности; возможность моделирования разнообразных процессов; освобождение от рутинной работы, отвлекающей от усвоения основного содержания; хорошая приспособленность для организации коллективной исследовательской работы; возможность дифференцированного подхода к работе учащихся в зависимости от уровня подготовки, познавательных интересов и т.д.; организация оперативного контроля и помощи со стороны учителя. Использование ИТ позволяет заменить многие традиционные средства обучения. Во многих случаях такая замена является эффективной, так как позволяет поддерживать у учащихся интерес к предмету, позволяет создать информационную обстановку, стимулирующую интерес и пытливость ребенка. В школе компьютер дает возможность учителю оперативно

сочетать разнообразные средства, способствующие более глубокому и осознанному усвоению изучаемого материала, экономит время урока, позволяет организовать процесс обучения по индивидуальным программам.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1	Педагогический туризм для трансляции опыта	Освоить новые формы взаимодействия и общения с обучающимися в цифровой среде.	Проект позволил расширить представление о методическом и педагогическом сопровождении обучающихся.	
2	Презентация проекта на уровне муниципалитета	Представление результатов инновационной деятельности.	Внешняя оценка эффективности реализации проекта	
3	Методические разработки педагогов	Обеспечение профессионального развития и формирования навыков использования цифрового пространства	Создание обучающей образовательной среды школы	
4	Создавать совместный с детьми продукт или контент.	Повышение мотивации обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	Участие в конкурсах, создание фильмов, ознакомление с онлайн-профессиями	

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
	Калугина О.М. Савина С.А.	Школа-центр развития личности	Образование: традиции и инновации Материалы XXXII международной научно-практической конференции Прага, Чешская республика 30 декабря 2022 года (30 стр)	https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innovatsionnye_proekty/Sbornik_Obrazovanie_32.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	
	Калугина Ольга Михайловна	Профессиональная ориентация подростков. Реализация регионального проекта «Новые возможности цифровой педагогики»	Февраль 2023 https://drive.google.com/file/d/1yFSqmjBSBchc_8Y22xoETqRyEQoTs7r6/view	https://vk.com/doc175801923_654538495?hash=e0uUvel2ZfkuSpyzoVs0iTmpg8dK6ZnEkoS1ZO0epXD&dl=3nrbyR1aCCyLHY1zqDMB1Njnw3vk9NjF3ovQHKntU1s

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
	Муниципальный	«Использование цифровых инструментов на школьных уроках»	Апрель 2023	Мастер-класс для педагогов школ Советского района	МБОУСОШ п. Зеленоборск https://vk.com/mbousosh_zelenoborsk?w=wall-172566562_2549

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
	Федеральный	Межрегиональный марафон педагогического опыта «Позитивная социализация детей, подростков и молодежи в современном мире»	Февраль 2023	Онлайн-участие	https://shkolazelenoborsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/netcat_files/userfiles/Innovatsionnye_proekty/Kalugina_O.M._1.pdf

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

В рамках реализации проекта было проведено 9 мастер-классов, организован муниципальный семинар (100% педагогов представили свой опыт), результаты по реализации проекта были представлены на Межрегиональном педагогическом марафоне. Знания, полученные педагогами на мастер-классах, способствовали успешному выступлению обучающихся в конкурсах.

Была обновлена материально-техническая база школы-приобретено 30 планшетов.

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

1. Недостаточная скорость интернета – проведение оптоволоконка.
2. Недостаточное количество ПК- были задействованы кабинеты информатики и робототехники.

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

Опыт по реализации проекта будет представлен на Августовском совещании педагогических работников Советского района.

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

**Для образовательных организаций, продолжающих реализацию инновационного проекта (программы).*

Директор школы



О.М. Калугина