

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

**Лангепасское городское муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №5»
(ЛГ МАОУ «СОШ №5»)**

Отчет
о работе по реализации инновационного проекта (программы)

**«Специализированный профильный класс «ЛУКОЙЛ» естественно-научного профиля
в школе как условие развития современной образовательной среды для
старшеклассников и педагогов»**

за второе полугодие 2023 – 2024 учебного года

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 приказа
Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 20.12.2023 № 10-П-3208)

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	14
2.3.	Управление инновационной деятельностью	16
2.3.1.	Нормативное правовое обеспечение инновационной деятельности за отчетный период	16
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	18
2.4.	Учебно-методическое и научно-методическое обеспечение инновационной деятельности	19
2.4.1.	Полученные инновационные продукты	19
2.4.2.	Описание текущей актуальности продуктов	20
2.5.	Достигнутые внешние эффекты	20
2.6.	Список публикаций за 2023-2024 учебный год	21
2.7.	Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2023-2024 учебный год	22
2.8.	Транслируемость результатов инновационного проекта (программы), осуществляемого в рамках деятельности региональной инновационной площадки	23
2.8.1.	Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)	23
2.8.2.	Представление опыта работы региональной инновационной площадки по реализации инновационного проекта (программы) на региональных, федеральных научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах)	23
2.9.	Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)	24
2.10.	Выявленные затруднения и проблемы, возникшие в процессе осуществления инновационной деятельности и пути их решения (формы, способы)	24
2.11.	Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного проекта (программы), достигнутых за отчетный период	25
III.	Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы)	25

I. Общие сведения об образовательной организации

1	Муниципальное образование	Город Лангепас
2	Населенный пункт (указать полностью)	Город Лангепас
3	Полное наименование образовательной организации	Лангепасское городское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5»
4	Место нахождения образовательной организации (юридический адрес)	628672, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Лангепас, улица Дружбы народов, д. 7.
5	Место нахождения образовательной организации (фактический адрес)	628672, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Лангепас, улица Дружбы народов, д. 7.
6	Адрес официального сайта образовательной организации	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/
7	Электронная почта образовательной организации	langschoo15@mail.ru
8	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Абатурова Татьяна Николаевна
9	Электронная почта и контактные телефоны руководителя образовательной организации	langschoo15@mail.ru 83466926441
10	Ф.И.О. лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	Веряскина Оксана Ивановна
11	Электронная почта и контактные телефоны лица, ответственного за заполнение отчетной формы (ответственное за организацию инновационной деятельности)	veryaskina_1972@mail.ru 8(34669)50134 +79044862183
12	Кадровое обеспечение реализации инновационного проекта (программы)	Табличный тип данных*
13	Практическая значимость инновационного проекта (программы)	Профессиональная ориентация обучающихся на этапе школьного обучения является важнейшей составной частью образования. Разработка новых форм образования опирается на концепцию долговременной непрерывной подготовки специалиста, которая предусматривает ранние формы профессиональной ориентации. Специализированный (корпоративный) класс «ЛУКОЙЛ» – это один из важных векторов современного образования. Мы начинаем подготовку квалифицированных специалистов уже в школе, выбирая самые актуальные отрасли. Ребята могут познакомиться с нефтяными профессиями еще до поступления в вуз, узнать много нового, а также научиться применять полученные знания на практике в современных лабораториях в школе и на предприятиях города.

		<p>Данный проект создаст условия для профориентации в траектории «школа – вуз – предприятие».</p> <p>В целом результаты реализации инновационного проекта в формате методического комплекта могут быть использованы педагогами и руководителями при организации профильного естественнонаучного образования технологического направления, а также как инструмент управления качеством образования в системах образования региона.</p> <p>Потенциальными потребителями результатов проекта (целевыми группами) являются выпускники 9-х классов школ города Лангепаса, желающие продолжить обучение на профильном уровне в специализированном корпоративном классе.</p>
14	<p>Инновационная значимость проекта (инновационный потенциал) проекта</p>	<p>Современная система образования стремится к обновлению и оптимизации программ общего и дополнительного образования, их сетевой интеграции. Получение качественного образования и развитие личности, способной к решению сложных инженерно-технических задач, является залогом успешной реализации проектов в Югре. Открытие специализированных профильных (корпоративных) классов «ЛУКОЙЛ» естественно-научного профиля - ступень выстраивания корпоративной системы подготовки кадров для компании.</p> <p>Теоретическими основами реализации проекта являются научные концепции, ориентированные на практическую учебно-познавательную деятельность обучающихся: системно-деятельностный подход (А.Г. Асмолов, О.А. Карабанова и др.), принципы конвергентного естественнонаучного и инженерного образования (М.В. Ковальчук) — от узкой специализации к междисциплинарности, затем наддисциплинарности.</p> <p>Проект «Специализированный класс «ЛУКОЙЛ» в школе как условие развития современной образовательной среды для старшеклассников и педагогов» на базе образовательной организации» позволяет получить профильное естественнонаучное образование технической направленности всем желающим обучающимся города Лангепаса через выстроенную модель в образовательной среде школы и сформировать на практике необходимые предпрофессиональные компетенции.</p> <p>Данный проект способен выстроить систему сетевого партнерства с предприятиями ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь» ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ» по реализации программ элективных курсов, курсов</p>

		внеурочной деятельности, мероприятий по профориентации и повышению профессиональной компетентности педагогов образовательной организации по вопросам использования учебного и лабораторного оборудования, совершенствованию инфраструктуры образования, формированию новой технологической среды 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	Функции специалиста в рамках реализации инновационного проекта (программы)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Веряскина Оксана Ивановна	Заместитель директора по УВР	Высшая	29 лет	Региональный уровень	Руководитель проекта
2.	Щукина Надежда Александровна	Заместитель директора по УВР	Соответствие занимаемой должности	37 лет	Региональный уровень	Руководитель проекта
3.	Бабкина Лариса Тимофеевна	Учитель физики	Высшая	32 года	Региональный уровень	Член рабочей группы
4.	Фаткуллина Наталья Федоровна	Учитель математики	Высшая	16 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
5.	Шарифгалиева Елена Нафиковна	Учитель информатики	Первая	20 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
6.	Мухина Гульнара Зайнулловна	Учитель информатики	Соответствие занимаемой должности	12 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
7.	Дюсмекеева Ирина Михайловна	Учитель химии	Высшая	27 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
8.	Полханова Мария Евгеньевна	Учитель биологии	Соответствие занимаемой должности	39 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
9.	Чевычалова Маринэ Эдуардовна	Учитель биологии	Высшая	35 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
10.	Локтева Виктория	Учитель русского	Первая	5 лет	Федеральный уровень	Член рабочей группы

	Викторовна	языка и литературы				
11.	Логинова Нина Васильевна	Педагог-организатор по профорientационной работе	Соответствие занимаемой должности	26 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
12.	Горбачева Алла Николаевна	Советник директора по воспитанию	Первая	26 лет	Региональный уровень	Член рабочей группы
13.	Потапова Галина Владимировна	Педагог-психолог	Высшая	31 год	Региональный уровень	Член рабочей группы
14.	Дицура Елена Анатольевна	Инженер- программист	Отсутствует	6 лет	Региональный уровень	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.	Семинар по реализации инновационного проекта «Специализированный профильный класс «ЛУКОЙЛ» в школе как условие развития современной образовательной среды для старшеклассников и педагогов».	16.01.2024 год	Обсуждение основных мероприятий и Дорожной карты в части организации инновационной деятельности и по реализации проекта в 2023-2024 учебном году.	Установлены цели и задачи на учебный год. В рамках Дорожной карты определены направления деятельности	16	0	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti-447.html	
2.	Практико – ориентированный семинар для учащихся 11 классов школ города по биологии «Алгоритм решения задач по цитологии на определение плоидности жизненных фаз растений».	07.02.2024 год	Решение задач на заданную тему, обоснование хода решения и	Разобраны задания повышенного уровня сложности при помощи динамическ	2	25	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-	

			объяснение полученных результатов	ого пособия и авторских интерактивных заданий сайта LearningApps.org			innovatsionnaya-ploschadka/novosti 462.html	
3.	Семинар в формате ВКС по теме «Сириус. Курсы. Углубленное изучение математики». курсы для углубленного изучения математики для школьников 7-11 классов в онлайн-школе «Сириус.Курсы»	20.02.2024 год	Подготовка обучающихся к участию в профильных программах Образовательного центра «Сириус»	Педагоги на практике увидели, как увлечь предметом и объяснить даже самый трудный материал.	7	0	https://shkola5langepasr86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti 446.html	
4.	Тематический профориентационный час «Профессии, связанные с нефтью».	29.02.2024 год	Обсуждение профессий нефтедобывающей отрасли.	Познакомились с должностным и обязанностям и личностными качествами людей той или иной «нефтяной» профессии и учебными заведениями округа,	2	25	https://shkola5langepasr86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti 453.html	

				отучившись в которых, можно стать нефтяником.				
5.	Экскурсия в коворкинг-пространство с музеем, посвящённым чёрному золоту для обучающихся специализированного класса «Лукойл».	04.04.2024 год	Расширение кругозора, получение дополнительных знаний в нефтегазовой отрасли	Представлены экспонаты музея, приведены исторические факты и факты, связанные с нефтью	2	25	https://shkol.a5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_465.html	
6.	Серия занятий в социальных сетях» для учащихся 10 классов	09.04.2024 год 16.04.2024 год 23.04.2024 год 30.04.2024 год 07.05.2024 год 14.05.2024 год 21.05.2024 год	Сформировать понимание общих механизмов работы в социальных сетях, какое место они занимают в развитии современных СМИ и в целом в медиасфере.	Разбор понятий; знакомство с историей возникновения социальных сетей и мультимедийных технологий	1	50	https://shkol.a5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_467.html	
7.	Обучающий мастер-класс для	15.04.2024 год	Повышение	Интересное	10	27	https://shkol	

	педагогов и учащихся 4Г класса «Оптические иллюзии и их влияние на человека»		уровня профессионального мастерства педагогов школы по использованию различных форм организации учебного взаимодействия, по формированию личностных, метапредметных и предметных компетенций учащихся.	и увлекательное путешествие в мир науки физики.			a5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti/469.html	
8.	Открытый урок по биологии «Генетика групп крови» для учащихся профильной группы 10А класса.	16.04.2024 год	Знакомство с наследованием групп крови системы АВО и ресурс-системы у человека, актуализации	Решение ситуационных задач в парах и малых группах.	8	25	https://shkola.a5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti/470.html	

			я знаний о механизмах наследования групп крови и возникновения резус-конфликта.				html	
9.	Практико-ориентированный городской семинар «Из опыта работы классного руководителя «Профориентация школьников»» для классных руководителей	16.04.2024 год	Представить опыт работы по проведению в классе профориентационных мероприятий, в частности по актуальной теме «Востребованные профессии нашего округа».	Ознакомились с системой организации и проведения профориентационных мероприятий в классе, приняли участие в профориентационном онлайн-тестировании	29	0	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_472.html	
10.	Городской практико-ориентированный семинар «Из опыта работы педагога-психолога «Профориентация школьников» для классных руководителей 6 классов.	16.04.2024 год	Представить опыт по профориентационной работе с подростками	Педагоги получили методические материалы по организации профориентационной	28	0	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionna	

				работы			ya-ploschadka/novosti_473.html	
11.	II Всероссийская интерактивная конференция инновационных площадок (проводится при поддержке Минпросвещения России и Минобрнауки России)	18.04.2024 год	Знакомство с докладами ведущих университетов, институтов развития образования, школ и центров образования	Ознакомились с представленными проектами 2024 года	1	0	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_471.html	
12.	Занятия с элементами тренинга «Планирование профессиональной карьеры в нефтяной отрасли»	16.04.2024 год 19.04.2024 год	Профессиональное определение обучающихся 9-х классов и ориентация на профессии нефтяной отрасли.	Обучающиеся приобрели навыки осознанного выбора профессии, расширили свой кругозор в области знаний о мире актуальных профессий в нефтяной отрасли.	1	50	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_475.html	
13.	Открытый урок по геометрии в профильной группе 10А класса по теме «Геометризация	19.04.2024 год	Показать важность геометризац	Учащиеся вспомнили основные	8	25	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_475.html	

	залежей нефти».		ии объектов не только будущим нефтяникам, но и, например, архитектора м, инженерам различных отраслей, включая биомедицину.	геометрические тела, познакомил ись с понятием объема, рассчитали возможный объем нефти идеального цилиндрического коллектора.			osuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti/476.html	
--	-----------------	--	---	--	--	--	--	--

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.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь», Территориально-производственное предприятие «Лангепаснефтегаз»	Взаимодействие в реализации комплекса мероприятий, направленных на проведение профессиональной ориентации обучающихся и получения знаний в выборе жизненного и профессионального пути; развитие мотивации личности к познанию, обеспечение занятости детей социальной значимой деятельностью. Создание условий для установления сотрудничества в области профессионального самоопределения обучающихся нашей школы, формирования способности осознанного выбора профессиональной деятельности, оптимально соответствующей личностным особенностям и запросам рынка труда в квалифицированных кадрах. Организация и проведение профориентационных мероприятий среди обучающихся школы, организация встреч обучающихся со специалистами предприятия, а также знакомство с корпоративной культурой ПАО «ЛУКОЙЛ».
2.	Бюджетное учреждение профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Лангепасский	Взаимодействие в реализации комплекса мероприятий, направленных на проведение профессиональной ориентации обучающихся и получения знаний в выборе жизненного и профессионального пути.

	политехнический колледж»	
3.	Общеобразовательные учреждения города (средние общеобразовательные школы)	Взаимодействие по организации и проведению набора в специализированный профильный класс «ЛУКОЙЛ» естественно-научного профиля на основе критериев отбора.
4.	Родительская общественность	Участие в родительских собраниях, школьных, городских и региональных мероприятиях, классных часах, мероприятиях профориентационной направленности.

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.	Положение об инновационной деятельности в ЛГ МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	Определяет осуществление инновационной деятельности педагогическим коллективом
2.	Положение о рабочей группе в ЛГ МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	Определяет цели и задачи деятельности рабочей группы по заданному направлению
3.	Приказ об организации инновационной деятельности по реализации проекта «Специализированный класс «ЛУКОЙЛ» в школе как условие развития современной образовательной среды для старшеклассников и педагогов» в 2023-2024 учебном году	Приказ обеспечивает функционирование региональной инновационной площадки в образовательном учреждении; определяет задачи инновационной деятельности в школе: назначены ответственные за реализацию проекта
4.	Приказ о создании рабочей группы по организации деятельности региональной инновационной площадки	Приказ обеспечивает функционирование региональной инновационной площадки, определяет состав рабочей группы и функции каждого члена рабочей группы
5.	Приказ об утверждении Дорожной карты по реализации проекта в 2023-2024 учебном году	Приказ обеспечивает функционирование региональной инновационной площадки; утверждает Дорожную карту по реализации проекта и ответственных педагогических работников - проектную команду с целью обеспечения реализации Дорожной карты проекта в части касающейся
6.	Приказ об утверждении Дорожной карты мероприятий по комплектованию и функционированию специализированного профильного класса «ЛУКОЙЛ» естественно-научного профиля в ЛГ МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №5»	Приказ определяет нормативно-правовое, организационное, кадровое, информационное обеспечение специализированного профильного класса «ЛУКОЙЛ» естественно-научного профиля и профориентационную работу с обучающимися
7.	Приказ об утверждении Плана проведения методической недели в рамках реализации направления организационно – методической деятельности (мероприятия для педагогов и учащихся) Дорожной карты проекта в первом полугодии 2023-2024 учебного года.	Приказ обеспечивает реализацию мероприятий для педагогов и учащихся по направлению организационно – методической деятельности Дорожной карты проекта
8.	Приказ о проведении практико-ориентированного городского семинара «Из опыта работы классного руководителя «Профориентация школьников»» для классных руководителей 9 классов и в рамках реализации инновационного проекта «Специализированный класс	Приказ обеспечивает проведение практико-ориентированного городского семинара с диссеминацией педагогического опыта в рамках реализации проекта

	«ЛУКОЙЛ» в школе как условие развития современной образовательной среды для старшеклассников и педагогов»	
9.	Соглашение о сотрудничестве между Обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь и Лангепасским городским муниципальным автономным общеобразовательным учреждением «Средняя общеобразовательная школа №5» о взаимодействии в реализации комплекса мероприятий, направленных на проведение профессиональной ориентации обучающихся и получения знаний в выборе жизненного и профессионального пути; развитие мотивации личности к познанию, обеспечение занятости детей социального значимой деятельностью.	Соглашение обеспечивает функционирование региональной инновационной площадки в рамках организации и проведения профориентационных мероприятий среди обучающихся школы, организации встреч обучающихся со специалистами предприятия, а также знакомства с корпоративной культурой ПАО «ЛУКОЙЛ».
10.	Приказ об утверждении Дорожной карты по реализации Проектов Программы развития «Построение единого образовательного пространства как условие доступного и качественного образования» в ЛГ МАОУ «СОШ №5» на 2024г.	Программа развития школы это основной стратегический документ образовательной организации, в котором прописаны миссия, цели, задачи и мероприятия, реализуемые для качественного улучшения школы. Программа является инструментом управления, развитием образовательной деятельности и учреждения в целом. Она предназначена для систематизации управления развитием школы, а также разработки и реализации комплекса мер, направленных на достижение школой качества образования, адекватного запросам современного российского общества. Но, прежде всего, программа развития это конкретные действия проводимые организацией для перехода на новый уровень.

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*(кол-во)									Повышение квалификации ПК (кол-во)			Профессиональная подготовка (кол-во)			Доля педагогических работников, прошедших повышение квалификации от общего числа педагогических работников (%)
	1		2		3			4			5			6					
	высшее	ср. спец.	иное	2022			2023			2024			2022	2023	2024	2022	2023	2024	
В				П	СД	В	П	СД	В	П	СД								
Заместитель руководителя	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	4	6	5	0	0	0	100%
Педагогические работники (учителя, воспитатели и др.)	11	0	0	5	2	4	5	3	3	5	3	3	26	33	16	1	1	1	100%
Инженер-программист	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	100%

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.	«Психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения в школе»	Материалы психолого-педагогического содержания в помощь педагогическим работникам, работающим в профильных классах.	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_474.html	Материалы могут быть использованы педагогами для работы в профильных классах	
2.	Сборник экскурсий в музее нефти	Программы экскурсий разработаны для учеников 1-8 и 9-11 классов. В музее открыты 4 экспозиции: история открытия нефтепромыслов в России в начале 20 века; современная карта разработки и добычи нефти в Ханты-Мансийском автономном округе – Югра; люди, посвятившие свою жизнь добыче нефти; образцы оборудования, приборов, нефти и пород.	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/novosti_505.html	Материалы могут быть использованы педагогами для решения задач профориентации школьников, которые целесообразно решать с использованием множества видов деятельности, с участием учеников: познавательные виды деятельности, игровые, коммуникативные, общественно-полезные и другие.	

2.4.2. Описание текущей актуальности продуктов

Материалы использовались педагогами для работы в профильных классах.

Материалы использованы для проведения обзорных и профориентационных экскурсий.

2.5. Достигнутые внешние эффекты

№ п/п	Результат	Ожидаемый эффект	Полученный эффект	Примечание
1	2	3	4	5
1.	<p>В рамках проекта в учебных кабинетах проведены необходимые ремонтные работы, закуплено современное технологичное оснащение и оборудование. Классы придуманы так, что каждый из них является сложной лабораторией, поддерживающей программу школьной математики, физики и информатики. Кабинеты брендированные и оформлены в корпоративном стиле ЛУКОЙЛА.. Закуплено оборудование для учебных лабораторий, интерактивное оборудование, посредством которого можно реализовывать в том числе и программы в дистанционном формате. Коворкинг-зона является современным пространством, где каждый может найти для себя временное или постоянное место</p>	<p>Улучшение образовательной среды и материально-технической базы школы</p>	<p>Усовершенствование инфраструктуры образовательного учреждения, использование учебного оборудования в урочной и внеурочной деятельности</p>	

	деятельности как индивидуальной, так и командной или групповой. Часть коворкинг-зоны оборудована под музейные экспонаты и прототипы некоторых производственных объектов.			
2.	Осуществлен подбор педагогических кадров для работы с обучающимися класса «ЛУКОЙЛ». Организовано повышение профессионального мастерства педагогов – участников проекта.	Обновление и расширение теоретических знаний своего предмета у педагогов на углубленном уровне. Плановое повышение квалификации. Усовершенствование профессиональных компетенций педагогов.	Применение инновационных средств, методик и форм обучения. Повышение качества обучения и совершенствование образовательной системы.	
3.	Наполнение контентом страницы «Региональная инновационная площадка» на сайте ЛГ MAOY «COШ №5» и BKONТАКTE ЛГ MAOY «COШ №5»	Наполнение должно быть уникальным по своей сути и содержанию. Такие материалы интересны пользователям и заинтересованным группам.	Возможность охватить максимум своей целевой аудитории и повысить эффективность проекта.	

2.6. Список публикаций за 2023-2024 учебный год

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала	Ссылка*
1	2	3	4	5
1.	Потапова Г.В., педагог- психолог	«Психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения в школе».	Международный образовательный портал, сетевое издание «Солнечный свет»	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-

				ploschadka/novosti_474.html
2.	Фаткуллина Н.Ф., учитель математики	«Геометризация залежей нефти»	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Методическая разработка – 2024»	

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

№ п/п	Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала	Ссылка*
1	2	3	4	5
1.	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Специализированный класс «ЛУКОЙЛ»: начинается конкурсный набор	ВКОНТАКТЕ ЛГ МАОУ «СОШ №5» 03.05 2023 год	https://vk.com/wall-199947405_4081
2.	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Торжественное открытие профильных классов компании «ЛУКОЙЛ».	ВКОНТАКТЕ ЛГ МАОУ «СОШ №5» 20.05 2023 год	https://vk.com/wall-199947405_4215
3.	ЛГ МАОУ «СОШ №5»	Торжественное открытие профильных классов компании «ЛУКОЙЛ».	Телерадиокомпания «Лангепас +» 20.05 2023 год	https://vk.com/wall-199947405_4215
4.	Телерадиокомпания «Лангепас +»	Образование будущего	Телерадиокомпания «Лангепас +» 20.09 2023 год	https://vk.com/wall-199947405_4496
5.	Телерадиокомпания «Лангепас +»	Сюжет для региональной акции «Дорога просвещения»	Телерадиокомпания «Лангепас +» 24.11 2023 год	https://shkola5langepas-r86.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-shkola/regionalnaya-innovatsionnaya-ploschadka/
6.	Логинова Н.В., педагог	Профориентационная встреча обучающихся 10-11 классов с представителями ООО «Лукойл-Западная Сибирь».	ВКОНТАКТЕ ЛГ МАОУ «СОШ №5» 14.12 2023 год	https://vk.com/wall-199947405_5479

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.	Муниципальный	«Профорентация школьников: из опыта работы классного руководителя»	16.04.2024 год	Практико-ориентированный семинар для классных руководителей	ЛГ MAOY «COII №5»
2.	Муниципальный	«Профорентация школьников: из опыта работы педагога – психолога»	19.04.2024 год	Практико-ориентированный семинар для классных руководителей	ЛГ MAOY «COII №5»

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

№ п/п	Уровень	Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения
1	2	3	4	5	6
1.	Международный	«Психолого-педагогическое сопровождение профильного обучения в школе».	27.02.2024 год	Выступление на педагогическом семинаре	Международный образовательный портал «Солнечный свет»

2.9. Анализ результатов реализации инновационного проекта (программы)

Поставленные цели и задачи реализуемы в течение двух учебных лет (обучение на уровне СОО – 10-11 класс). Школа работает по данному проекту в инновационном режиме с января 2024 года. Промежуточными итогами и результатами реализации проекта являются:

- сформирован специализированный (корпоративный) класс «ЛУКОЙЛ» на базе Лангепасского городского муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №5» как формат обучения в профильном классе общеобразовательной организации на уровне среднего общего образования;
- организация обучения в специализированном (корпоративном) классе «ЛУКОЙЛ» направлена на углубленное изучение профильных предметов «физика», «математика», «информатика»; элективных курсов технологической направленности; организация внеурочной деятельности и профориентационной работы со старшеклассниками выстраивается с участием социальных партнеров - базовых предприятий;
- возможность для старшеклассников города выбирать профильные направления, формировать карьерную и образовательную траектории и получать необходимые профессиональные навыки в нефтедобывающей отрасли;
- разработана и реализована Дорожная карта по реализации проекта в 2023-2024 учебном году.
- выстраивается система сетевого партнерства с предприятиями ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь» ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ» по реализации программ элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, мероприятий по профориентации и повышению профессиональной компетентности педагогов образовательной организации по вопросам использования учебного и лабораторного оборудования, совершенствование инфраструктуры образования, формирование новой технологической среды образования;
- начата модернизация информационно-технологической инфраструктуры образовательной организации;
- повышается имидж ЛГ МАОУ «СОШ №5» и привлечение инвестиций в развитие учреждения;
- мероприятия по функционированию Региональной инновационной площадки систематически освещаются в средствах массовой информации (публикации, школьные и городские мероприятия, репортаж на телерадиокомпании «Лангепас+», передача «Наши города»), что способствует повышению имиджа образовательного учреждения.

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

- большая загруженность обучающихся и педагогов (большой объем дополнительной нагрузки на педагогов);
- сложность организации взаимодействия с высшими учебными заведениями (по причине удаленности вузов);
- отсутствие научного руководства и, как следствие, связи с наукой, а также коротким сроком для осуществления запланированных мероприятий инновационного проекта.

Для решения затруднений планируем мероприятия по коррекции мероприятий инновационного проекта, связанных с системой методических решений, внесение изменений в планы внеурочной деятельности; введение новых курсов внеурочной деятельности; изменения в тематике проектной и исследовательской деятельности; корректировка программ социализации учащихся.

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

Транслирование и распространение инновационного опыта на Федеральном уровне через акцию «Поделись своим Знанием». Планируем участие в мероприятиях педагогического центра развития образования РФ им. К.Д.Ушинского, как экспериментальной, инновационной, информационно-методической площадки педагогических кадров, а также публикации в печатных изданиях, размещение материалов в сети Интернет. Считаем необходимым представить свой опыт на региональном уровне для образовательных организаций, осуществляющих обучение в профильных классах.

III. Задачи, план мероприятий по реализации инновационного проекта (программы) на 2024-2025 учебный год

Цель: Создание комплекса условий в образовательной среде школы для развития интереса старшеклассников и постоянного повышения уровня овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учётом индивидуальных способностей обучающихся посредством использования современного технологичного оборудования.

Задачи:

- Создать модель образовательной среды в школе, направленную на обучение и воспитание высоконравственной интеллектуальной личности, профильную подготовку по математике, физике, информатике, химии, а также создание максимально благоприятных условий для развития и постоянного повышения уровня овладения навыками самостоятельной и исследовательской деятельности с учётом индивидуальных способностей обучающихся и использования учебного и лабораторного оборудования.
- Разработать дидактические и методические материалы по реализации программ элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, мероприятий по профориентации.
- Выстроить систему сетевого партнерства с предприятиями ООО «ЛУКОЙЛ-Западная-Сибирь» ТПП «ЛАНГЕПАСНЕФТЕГАЗ» по реализации программ элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, мероприятий по профориентации и повышение профессиональной компетентности педагогов образовательной организации по вопросам использования учебного и лабораторного оборудования, совершенствование инфраструктуры образования, формирование новой технологической среды образования.

Руководитель проекта

Руководитель образовательной организации

Веряскина О.И.

Абатурова Т.Н.

