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

полное наименование организации, имеющей статус региональной инновационной площадки

Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Апробация цифровой образовательной платформы «Образование 4.0»

за 2018 – 2019 учебный год

- 23. Разработка, апробация и (или) внедрение новых механизмов, обеспечивающих: 23.3. Образовательных условий и процессов, обеспечивающих: устойчивое развитие личности обучающегося, формирование персональных траекторий развития, учёт и рейтингование достижений обучающихся в условиях цифровой экономики
 - (направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказу Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 14.08.2018 № 1120)

Структура отчета

№	Наименование раздела
Π/Π	
I.	Общие сведения об образовательной организации
II.	Фактическая часть
2.1	События (мероприятия)
2.2	Организации-партнеры
2.3	График реализации проекта (программы)
III.	Аналитическая часть
3.1	Описание текущей актуальности продуктов инновационной деятельности
3.2	Продукты инновационной деятельности
3.3	Описание методов и критериев мониторинга качества проекта
3.4	Достигнутые результаты за 2018-2019 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2019-2020 учебный год

Общие сведения об образовательной организации

1.1	Муниципальное образование	Город
1.2	Населенный пункт (указать полностью)	Покачи
1.3	Полное наименование образовательной организации (в	Муниципальное автономное
	соответствии с лицензией)	общеобразовательное
		учреждение «Средняя
		общеобразовательная школа
		<i>№</i> 1»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628661 Тюменская область,
		Ханты-Мансийский
		автономный округ-Югра,
		город Покачи,
		улица Молодёжная, 9/1
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью)	Квасова Наталья Анатольевна
1.6	Контакты (приемной): телефон	8 (34669)72295
1.7	e-mail	posh1.86@yandex.ru
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	https://posh1.hmaoschool.ru/

1.9. Состав проектно-инициативной группы, опыт участия в реализации инновационного проекта

minobadiomoro npockia				
No	Ф.И.О.	Должность	Функционал специалиста	
Π/Π	сотрудника	в образовательной	в рамках инновационной	
		организации	деятельности	
			(руководитель проекта, куратор,	
			член проектной группы и пр.)	
1	Храпунова Татьяна	Заместитель директора	Руководитель рабочей группы	
	Геннадьевна			
2	Кожухарь Наталья Валерьевна	Заместитель директора	Член рабочей группы	
3	Ишкова Татьяна Юрьевна	Заместитель директора	Член рабочей группы	
4	Галкина Любовь Александровна	Заместитель директора по AXP	Член рабочей группы	
5	Шалабанова Елена Дмитриевна	Учитель информатики, администратор ЦОП «Образование 4.0». руководитель ШМО учителей естественноматематического цикла	Член рабочей группы	
6	Строжкова Наталья Владимировна	Учитель начальных классов, руководитель ШМО учителей начальных классов	Член рабочей группы	
7	Русских Ирина Сергеевна	Учитель русского языка и литературы, руководитель ШМО учителей гуманитарного цикла	Член рабочей группы	
8	Халилова Кашифа Мусафеевна	Учитель химии и биологии, руководитель ШМО учителей художественно- эстетического и спортивно- оздоровительного направления	Член рабочей группы	
9	Селиванец Юлия Сергеевна	Методист, учитель начальных классов	Член рабочей группы	

10	Пономарёва Надежда Николаевна	Учитель истории и обществознания	Член рабочей группы
	Пиколасьна	ооществознания	

II. Фактическая часть

2.1. События

Название события	Дата	Количество	Ссылка на информацию
Trusbuline Coobithii	проведения		о событии
	проведения	участников	о событии
		педагогов	
		/обучающихся	
1	<i>Муниципальный у</i>		
Городская августовская	27.08.2019	120 педагогов	http://vgazetepv.ru/article
педагогическая конференция			s/obrazovanie/media/2019
			/8/28/v-pokachah-proshla-
			avgustovskaya-
			konferentsiya-
			pedagogicheskih-
			rabotnikov/
Городское родительское собрание	24.102019	300 родителей	https://vk.com/feed?q=%2
		•	3%D0%BF%D0%BE%D
			0%BA%D0%B0%D1%8
			7%D0%B5%D0%B2%D
			1%81%D0%BA%D0%B
			8%D0%B9%D0%B2%D
			0%B5%D1%81%D1%82
			%D0%BD%D0%B8%D0
			%BA§ion=search&w
			=wall-92715133_8535
	<u> </u>	 ጋርያይያሁ	
	1 cenomicanonom yp	7000.10	
	<u>Модопании й гу</u>	2000111	
	Федеральный ур	ивень	
Λ	<i>1еждународный</i> _	уровень	

2.2. Организации-партнеры

	2.2. Организации партнеры	Ţ
№	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1	АУ ЮНИИТ ХМАО-Югры	Обработка персональных данных в информационной системе «Цифровая образовательная платформа общеобразовательных организаций XMAO-Югры»
2	АУ ДПО ХМАО-Югры «Институт развития образования»	Сотрудничество в реализации мероприятий по формированию и функционированию инновационной инфраструктуры в системе образования XMAO-Югры
3	Общеобразовательные организации г.Покачи	Сотрудничество в реализации мероприятий по формированию и функционированию инновационной инфраструктуры в системе образования города Покачи

2.3. График реализации проекта*

$N_{\underline{0}}$	Шаги по реализации	Выполнено/Не выполнено
1	Проектировочный этап (сентябрь 2018 –	Выполнено
	май 2019)	
2	Практический (июнь 2019 – февраль	Выполнено частично
	2020)	
3	Обобщающий (май 2020 – декабрь 2021)	Не выполнено

^{*}График реализации проекта оформить в соответствии с планом работ, указанных в заявке, на статус региональной инновационной площадки, указать выполненную работу.

III.Аналитическая часть

3.1. Описание текущей актуальности продуктов

1-2 предложения, обосновывающих актуальность проведенной инновационной работы, актуальность инновационных продуктов

3.2 Полученные инновационные продукты

Наименование	Краткое описание продукта с	Рекомендации по	Краткое описание
	указанием ссылки	практическому	возможных рисков и
	размещения материала в	использованию в массовой	ограничений
	сети Интернет	практике	
Нормативно-	Разработана нормативно-	Возможно использование в	-
правовая база	правовая база по реализации	массовой школе	
	инновационного проекта		
	(https://posh1.hmaoschool.ru/?		
	section_id=27)		
ИУП	Разработаны ИУП для	Возможно использование в	Трудность в
	профильных групп	массовой школе	составлении
	(https://posh1.hmaoschool.ru/u		расписания уроков
	pload/hmaoscpokachi1_new/fil		профильных групп в
	es/a4/e6/a4e6a1bd59b7c726ce		условиях небольшой
	<u>036c89216d68c6.pdf</u>);		школы
	(https://posh1.hmaoschool.ru/u		
	pload/hmaoscpokachi1_new/fil		
	es/d7/ce/d7ce1ffeb923b325867		
-	dee00e03a32cf.pdf)	D.	
Видеоресурсы	Определены видеоресурсы	Возможно использование в	Отсутствие мотивации
	для использования в	массовой школе	педагогов к
	практической деятельности		инновационной
	педагогических работников в		деятельности
	рамках инновационного		
Mana	проекта	D	11
Методические	Разработаны проекты уроков	Возможно использование в	Недостаточный
разработки	и (или) его этапов с	массовой школе	уровень
	использованием технологий		подготовленности (в
	системы Trello. Edu Scrum		том числе
			психологической)
			педагогов к ведению инновационной
			деятельности,
			сопротивление
			нововведениям
ЦОП	Учёт знаний учащихся	Возможно использование в	Недостаточный
«Образование	школы переведён на новую	массовой школе	уровень
4.0»	ЦОП «Образование 4.0», все	indeed in income	подготовленности (в
,	данные детей, родителей и		том числе
	данные детен, родителен и		101

	педагогов перенесены из системы «Аверс» в новую ЦОП.		психологической) педагогов к ведению инновационной деятельности, сопротивление нововведениям
Консультативный	Создан консультативный	Рекомендовано для	Трудозатратность, что
центр	центр самообразования для	педагогов и родителей школ	выражается
	учащихся и педагогов по	города Покачи	увеличении нагрузки
	использованию цифровых		педагога –
	образовательных платформ и		администратора
	Интернет-ресурсов в		системы ЦОП
	образовательной		
	деятельности, для родителей		
	по использованию ресурсов		
	ЦОП «Образование 4.0»		

3.3. Описание методов и критериев мониторинга качества проекта. Результаты самооценки.

Кратко описать количественные и качественные показатели, обеспечивающие эффективность деятельности по реализации проекта (1-2) абзаца текста

Программа мониторинга осуществляется:

- -по оценке уровня организационно-методического обеспечения работы по направлению деятельности РИП (анкетирование, тестирование);
- по мероприятиям системного, комплексного, долговременного, инновационного характера.
- Мониторинг ожиданий и степени удовлетворённости родительской, детской и педагогической общественности (посредством анкетирования):

Родители – 98%, учащиеся – 100%, педагоги – 100%;

- Тесное взаимодействие с общественностью, СМИ с целью позиционирования деятельности РИП (систематически);
- Оказание методической и консультативной помощи родителям, педагогам, иным образовательным организациям: проведено консультаций для родителей -39, для педагогов школы -135, для педагогов школ города -3.

3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
- Разработан пакет локальных актов, регламентирующий деятельность в рамках	Достигнут
реализации инновационного проекта;	
- На официальном сайте школы создан раздел «Инновационная деятельность»;	Достигнут
- Осуществлена информационно-методическая подготовка участников проекта к	Достигнут
проведению инновационной деятельности (родительские собрания,	
методические совещания, консультации)	

3.5. Достигнутые внешние эффекты

Эффект	достигнут/не достигнут
- Повышение привлекательности имиджа школы в глазах всех субъектов	Достигнут
образовательного процесса;	
- Расширение системы внешних социальных связей;	Достигнут
- Повышение уровня квалификации педагогических работников	-

3.6. Список публикаций за 2018 – 2019 учебный год

Ф.И.О. автора/автор,	Название публикации (статьи,	Выходные данные (название журнала
автор-составитель,	методические разработки, сборники,	(для сборника название типографии),
составитель	монографии и пр.)	номер журнала, год издания, номера
		страниц (для журнала – на которых

	размещена статья; для сборника – общее количество страниц)
<u>- </u>	

3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2018 – 2019 учебный год

Ф.И.О.	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата
выступающего в		публикации (выхода в эфир), номер
СМИ / автора		газеты/журнала, ссылка (при наличии)
материала		
Квасова Наталья	Интервью с директором школы №1	Источник:
Анатольевна/	Натальей Квасовой	http://vgazetepv.ru/articles/obrazovanie/med
Алероева Елизавета		ia/2019/7/30/intervyu-s-direktorom-shkolyi-
		1-natalej-kvasovoj/
		По материалам газеты "Покачевский
		вестник"
Квасова Наталья	Видеорепортаж телекомпании	https://yadi.sk/i/ygL4FMkNxtEHTg
Анатольевна/Телеком	«Ракурс»	
пания «Ракурс»		

IV. Задачи проекта на 2019-2020 учебный год

Реализация второго этапа дорожной карты позволит создать модель инновационной школы, повысить у учащихся 10-11 классов мотивацию учебной деятельности и рост возможностей социализации после окончания школы.

На этом этапе планируется решение следующих задач:

- создать комплексную модель инновационной образовательной системы школы;
- реализовать в старших классах модели индивидуализации через ИУП, ИОМ и модульное обучение;
- разработать средства мониторинга результатов эффективности использования педагогических технологий, направленных на индивидуализацию обучения;
- использовать информационно-методической поддержки участников проекта к
- реализация цифровой образовательной платформы «Образование 4.0», использование её ресурсов для инновационной деятельности.