# 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 «Нижнесортымская средняя общеобразовательная школа»

#### Отчет

о работе по реализации инновационного проекта (программы)

«Создание цифровой образовательной среды школы, обеспечивающей рост качества учебных достижений обучающихся за счет индивидуализации образовательного процесса на основе использования онлайн-ресурса ЯКласс» за 2021-2022 учебный год

«Разработка, апробация и (или) внедрение образовательных условий и процессов, обеспечивающих устойчивое развитие личности обучающегося, формирование персональных траекторий развития, учёт и рейтингование достижений обучающихся в условиях цифровой экономики»

(участие в деятельности региональной инновационной инфраструктуры системы образования ХМАО – Югры в статусе региональной инновационной площадки (приказы Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.08.2018 № 1120, Департамента образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.07.2022 № 10-П-1426), пилотной площадки (площадки «Инклюверсариум»), ресурсного центра, узлового информационно-библиотечного центра))

#### Наименование раздела

I. Общие сведения об образовательной организации	3
II. Фактическая часть	
2.1. События	4
2.2. Организации-партнеры	
2.3. График реализации проекта*	
III. Аналитическая часть	6
3.1. Описание текущей актуальности продуктов	6
3.2 Полученные инновационные продукты	6
3.3. Описание методов и критериев мониторинга качества проекта. Результаты	
самооценки	7
3.4. Достигнутые результаты	7
3.5. Достигнутые внешние эффекты	8
3.6. Список публикаций за 2021 – 2022 учебный год по направлению инновационной	Í
деятельности	8
3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности	
региональной инновационной площадки за 2021 – 2022 учебный год	8
3.8. Анализ эффективности деятельности в статусе региональной инновационной	
площадки (динамика, эффективности принятых мер и управленческих решений,	
рекомендации)	9
IV. Задачи проекта на 2022-2023 учебный год	
V. Приложения.	9

#### І. Общие сведения об образовательной организации

1.1	Муниципальное образование	Сургутский район
1.2	Населенный пункт (указать полностью)	Сельское поселение
		Нижнесортымский
1.3	Полное наименование образовательной организации (в	Муниципальное бюджетное
	соответствии с лицензией)	общеобразовательное
		учреждение «Нижнесортымская
		средняя общеобразовательная
		школа»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628447. ул. Северная 34, с.п.
		Нижнесортымский, Сургутский
		район, Ханты-Мансийский
		автономный округ- Югра,
		Тюменская область
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации	Вергун Наталья Игоревна
	(указать полностью)	
1.6	Контакты (приемной): телефон	8(34638)76106
1.7	e-mail	sortum.00@mail.ru
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации	sortym-shkola.ru
	в сети Интернет	_
1.9	Ссылка на страницу сайта образовательной организации	https://nsosh86.gosuslugi.ru/
	«Инновационная деятельность»	

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

№	Ф.И.О.	Должность	Функционал специалиста
$\Pi/\Pi$	сотрудника	в образовательной	в рамках инновационной деятельности
		организации	(руководитель проекта, куратор, член
			проектной группы и пр.)
1.	Нагорная Светлана	Заместитель	Куратор реализации проекта
1.	Михайловна	директора	туритор решлизиции проекти
	Легович		
2.	Маргарита	Учитель математики	Руководитель рабочей группы
	Владимировна		
3.	Шестухина Ирина	Учитель начальных	Член рабочей группы
J.	Борисовна	классов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.	Мурдасов Евгений	Учитель истории и	Член рабочей группы
''	Алексеевич	обществознания	
	Плотникова		Член рабочей группы
5.	Оксана	Учитель математики	
	Валерьевна		
6.	Лидовская Наталья	Учитель информатики	Член рабочей группы
	Анатольевна		
7.	Никитина Анна	Учитель английского	Член рабочей группы
	Владимировна	языка	
8.	Хрипченко Елена	Учитель начальных	Член рабочей группы
<u> </u>	Владимировна	классов	
9.	Исамбаева Жанна	Учитель начальных	Член рабочей группы
	Юрьевна	классов	
10.	Сипок Елена	Учитель биологии	Член рабочей группы
10.	Викторовна		
11.	Владимирова	Учитель русского	Член рабочей группы
11.	Ирина Николаевна	языка и литературы	
12.	Вергун Наталья	Директор школы,	Член рабочей группы
14.	Игоревна	учитель информатики	

#### **II.** Фактическая часть

#### 2.1. События

Haanayyya aa fiyyayya	Пото	I/ 0 ======= 0	Correspondence
Название события	Дата	Количество	Ссылка на информацию
	проведения	участников	о событии
		педагогов	
	M	/обучающихся	
	Муниципальный у	<u> </u>	
• Проведен районный семинар	01.03.2022	155 педагогов	https://onlinetestpad.co
для педагогов		из 13	m/vp4dwfm5yilru.
образовательных		образовательн	Приложение 1.
организаций Сургутского		ых	Приказ
района «Использование		организаций	
возможностей онлайн		Сургутского района	
платформы ЯКласс при		раиона	
организации образовательной			
деятельности» по ссылке:			
	Региональный ур	ровень	
Участие в заседаниях	2021-2022	3 педагога	Приложение 2.
регионального профессионального	уч.год		Свидетельство
сообщества, направленного на			участника
совершенствование и развитие			
компетенций педагогов ХМАО-			
Югры в области использования			
цифровых инструментов в			
образовательной деятельности			
	Федеральный ур	овень	
Всероссийская научно-	15.01.2022	1	Приложение 3.
практическая конференция		выступающий	Сертификат.
«Лучшие практики общего и			
дополнительного образования по			
естественно-научным и			
техническим дисциплинам», доклад			
на тему «Использование			
возможностей ЦОП Якласс для			
индивидуализации обучения»	<b>(</b> )		
Λ	<i>1еждународный</i> Г	<i>уровень</i> Г	<u></u>

#### 2.2. Организации-партнеры

No	Наименование организации	Функции в проекте (программе)
1.	Инновационный образовательный ресурс	Информационная и методическая
	ЯКласс, разработанный и	поддержка, обучение педагогов
	поддерживаемый Фондом развития	
	интернет-инициатив при президенте	
	Российской Федерации и инновационным	
	центром Сколково	

#### 2.3. График реализации проекта\*

No		Ш	аги по реализа	щии		Выполнено/Не выполнено
1	Разработана	И	утверждена	дорожная	карта	Выполнено

n	проекта	
2	Описана задействованная для реализации данного	Выполнено
	проекта материально-техническая база школы	
3	Разработана программа интеграции цифровых	Выполнено
	компонентов образовательной программы и	
	синергии кадровых ресурсов	
4	Разработана необходимая нормативная база на	Выполнено
	школьном уровне (программы деятельности,	
	положения, функциональные обязанности, пр.)	7
5	Определены способы и регламенты	Выполнено
	взаимодействия школ-партнеров	D
6	Проведена подготовка педагогических кадров,	Выполнено
7	родителей, обучающихся к внедрению модели.	Drymawyaya
7	Не менее 50% педагогов посетили мастер-классы	Выполнено
8	и вебинары «ЯКласс»	Выполнено
0	Организовано регулярное взаимодействие администрации школы и ответственного за	рыполнено
	реализацию данного проекта со специалистами	
	уяКласс»	
	В отдельных классах в пилотном режиме	Выполнено
	реализуются индивидуальные траектории	Billioniio
	развития, охватывающие возможности как	
	базового образования, так и дополнительного,	
	внеурочного времени, проектные методы,	
	элементы дистанционного образования. Охват –	
	не менее 50% общего количества обучающихся;	
	Проводится мониторинг эффективности	Выполнено
	деятельности педагогического состава в	
	соответствии с выработанными показателями;	
	Не менее 50% педагогов прошли повышение	Выполнено
	квалификации	7
	Не менее 50% педагогов сертифицированы	Выполнено
	ЯКласс по итогам прохождения обучающего	
	курса и стажировки;	D.
	Не менее 30% педагогов освоили модуль	Выполнено
	«Профи» КПК ЯКласс и защитили	
	педагогический проект с использованием инструментов «Редактор предмета»	
	Не менее 30% педагогов опубликовали	Выполнено
	результаты работы по реализации данного	Demonition
	проекта;	
	Сформированы требования на ИТ-поддержку	Выполнено
	индивидуализации.	
	По учебным периодам ведётся мониторинг	Выполнено
	учебных достижений обучающихся,	
	анализируется динамика по сравнению с	
	результатами 2019-2020 учебного года и	
	предыдущих периодов данного проекта	

<sup>\*</sup>График реализации проекта (программы) 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

Разработка инновационных продуктов обеспечивает создание эффективной тиражируемой модели индивидуализации, позволяющей привлекать различные возможности новых технологий для поддержки индивидуальной траектории обучающихся с учётом их долгосрочных профессиональных интересов.

#### 3.2 Полученные инновационные продукты

Наименование	Краткое описание продукта с	Рекомендации по	Краткое описание
Паименование	указанием ссылки	практическому	возможных рисков и
	размещения материала в	использованию в массовой	ограничений
	сети Интернет	практике	F
Положение об	Положение об	Школа обеспечивает	Риск нарушения
организации	организации	каждому обучающемуся	требований по
образовательно	образовательной	возможность доступа к	основным вопросам
й деятельности	деятельности с	средствам ЭО и ДОТ, в	организации и
c	использованием	т.ч. к образовательной	осуществления
использованием	электронного обучения и	онлайн-платформе	образовательной
электронного	дистанционных	«ЯКласс», используемой	деятельности
обучения и	образовательных	Школой в качестве	
дистанционных	технологий с	основного	
образовательны	использованием	информационного	
х технологий с	электронного	ресурса, в объеме часов	
применением	образовательного ресурса	учебного плана,	
ЭОР «ЯКласс»	«ЯКласс» разработано с	необходимом для	
	целью определения	освоения	
	единых подходов к	соответствующей	
	применению ЭОР	программы, а также	
	«ЯКласс» в	осуществляет учебно-	
	образовательной	методическую помощь	
	деятельности МБОУ	обучающимся через	
	«Нижнесортымская	консультации	
	СОШ».	преподавателей как при	
	http://www.sortym-	непосредственном	
	shkola.ru/fail/innov/polozhe	взаимодействии педагога	
	<u>nie.pdf</u>	с обучающимися, так и	
		опосредованно.	
Информационн	Информационное	Данный документ	Упрощенная форма
ое руководство	руководство для	необходим для	представления
«Что такое	знакомства с цифровым	обучающихся, родителей,	информации.
ЯКласс»	образовательным	учителей и руководства	Недостаток данных
	ресурсом ЯКласс	школой для знакомства с	для пользователей.
	http://www.sortym-	цифровым	
	shkola.ru/fail/innov/shto ta	образовательным	
	koe_iaklass.pdf	ресурсом ЯКласс	
Инструкция для	Описание форм работы	Инструкция может быть	Недостаточная
учителей по	учителя в ЯКласс:	использована как	сформированность
работе с	регистрация, создание	начинающими	ИКТ компетенции
образовательно	предмета, создание	пользоваться данным	учителей для
й платформой	проверочной работы,	ресурсом учителями, так	понимания
ЯКласс	проверка заданий и т.д.	и уверенными	инструкции по
	http://www.sortym-	пользователями, при	работе с
	shkola.ru/fail/innov/instrukt	возникновении	образовательным
	<u>sia.pdf</u>	трудностей при	ресурсом ЯКласс

		использовании ЯКласс.	
Методические	Возможности сервиса	Методические	Недостаточная
рекомендации	позволяют педагогу	рекомендации могут быть	сформированность
по разработке	организовать	использованы как	ИКТ компетенции
индивидуальног	индивидуальную работу	начинающими	учителей для работы
0	по модели «один ученик –	пользоваться данным	с образовательным
образовательног	один компьютер» («один	ресурсом учителями, так	ресурсом ЯКласс
о маршрута	компьютер» — это	и уверенными	
инструментами	условно, потому что	пользователями, при	
образовательно	подойдет любое	возникновении	
й платформы	мобильное устройство с	трудностей при	
ЯКласс	выходом в интернет)	использовании ЯКласс.	
Методические	Возможности сервиса	Методические	Недостаточная
рекомендации	позволяют педагогу	рекомендации могут быть	сформированность
по организации	организовать	использованы как	ИКТ компетенции
обучения детей	индивидуальную работу	начинающими	учителей для работы
c OB3 c	по модели «один ученик –	пользоваться данным	с образовательным
использованием	один компьютер» («один	ресурсом учителями, так	ресурсом ЯКласс
онлайн -ресурса	компьютер» — это	и уверенными	
«ЯКласс»	условно, потому что	пользователями, при	
	подойдет любое	возникновении	
	мобильное устройство с	трудностей при	
	выходом в интернет)	использовании ЯКласс	

## 3.3. Описание методов и критериев мониторинга качества проекта (программы). Результаты самооценки

- Экспертиза локальных нормативных актов;
- Мониторинг ожиданий и степени удовлетворенности родительской и детской общественности;
- Проведение психологической диагностики детей;
- Мониторинг показателей качества образовательного процесса (промежуточный контроль, результаты ЕГЭ в сопоставлении с предыдущим потоком);
- Лонгитюд устойчивости образовательных и карьерных ожиданий у детей.
- Проверочные работы из базового контента ЯКласс, итоговые контрольные работы, предоставляемые ЯКласс
- Результаты статистики на странице школы сайта ЯКласс: <a href="https://www.yaklass.ru/SchoolProfile/a60c0d5b-dbc9-4558-984e-740f8a452200/Statistics">https://www.yaklass.ru/SchoolProfile/a60c0d5b-dbc9-4558-984e-740f8a452200/Statistics</a>
- Психолого-педагогический скрининг, различные приёмы рефлексии

#### 3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
• 70 % педагогов школы посетили мастер-классы и вебинары	Достигнут
«ЯКласс».	
• Организовано регулярное взаимодействие администрации	
школы и ответственного за реализацию данного проекта со специалистами «ЯКласс».	
• 62 педагога школы прошли курсы повышения квалификации по	
теме «Современные технологии онлайн-обучения «Цифровая	
образовательная среда Якласс», 72 часа;	_
• 15 педагогов школы успешно завершили курс ИИТО ЮНЕСКО	Достигнут
«Цифровые инструменты для учителя»;	
• Школа вошла в рейтинг резидента инновационного центра	Достигнут

«Сколково», как образовательная организация, реализующая образовательную деятельность с применением цифрового образовательного ресурса «ЯКласс».	Достигнут
<ul> <li>Проведен авторский мастер-класс в рамках всероссийского вебинара «Методический центр ЯКласс» (Легович М.В.)</li> <li>Выступление на всероссийском вебинаре на тему:</li> </ul>	Достигнут
«Дистанционное обучение: потенциал цифровой образовательной среды».  • 42 педагога школы за осуществление экспериментальной деятельности с применением инновационного образовательного	Достигнут
ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при президенте Российской Федерации и инновационным центром Сколково, получили	Достигнут
сертификаты апробаторов электронных образовательных технологий ЯКласс.  • Проведен районный семинар для педагогов образовательных	Достигнут
организаций Сургутского района «Использование возможностей онлайн платформы ЯКласс при организации образовательной деятельности» по ссылке: <a href="https://onlinetestpad.com/vp4dwfm5yilru">https://onlinetestpad.com/vp4dwfm5yilru</a> .	Достигнут
• Проведен школьный марафон педагогических компетенций «Педагог цифрового времени» по использованию ресурсов ЯКласс в образовательной деятельности	Достигнут

#### 3.5. Достигнутые внешние эффекты

Эффект	достигнут/не достигнут
В результате работы в 2021-2022 учебном году МБОУ Нижнесортымская СОШ	Достигнут
занимает 4 место в ТОПе школ региона Ханты-Мансийский АО — Югра	Приложение 4

## 3.6. Список публикаций за 2021–2022 учебный год по направлению инновационной деятельности

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)

## 3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки, пилотной площадки (площадки «Инклюверсариум), ресурсного центра, узлового информационно-библиотечного центра за 2021–2022 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		
Легович М.В.,	Создание цифровой	УДК 373.5

Нагорная С.М.	образовательной среды школы на	Образование Югории, Сетевой
	основе использования онлайн-	научно-методический журнал, выпуск
	ресурса ЯКласс	6(60)2021
Легович М. В.,	Создание цифровой	Развитие общего и
Нагорная С. М.	образовательной среды школы	профессионального
	на основе онлайн-ресурса ЯКласс	математического образования
		в системе национальных
		университетов и педагогических
		вузов:
		Материалы 40-го Международного
		научного семинара преподавателей
		математики и информатики
		университетов и педагогических
		вузов. –
		Брянск: Изд-во ИП Худовец Р.Г.,
		2021 –467 c.

3.8. Анализ эффективности деятельности в статусе региональной инновационной площадки, ресурсного центра, пилотной площадки, узлового информационно-библиотечного центра (динамика, эффективности принятых мер и управленческих решений, рекомендации).

Значимость для образовательной организации - 100% учителей включены в инновационную деятельности, из них 67% разработали индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся с особыми потребностями с использованием инструментов образовательной платформы ЯКласс.

Значимость для муниципальной системы образования - проведен районный семинар «Использование возможностей онлайн платформы ЯКласс при организации образовательной деятельности», в котором приняли участие 155 педагогов из 13 образовательных организаций Сургутского района

## IV. Задачи, план мероприятий по реализации проекта (программы) на 2022-2023 учебный год

- Реализуется образовательная программа школы на основе использования портала ЯКласс;
- 100% обучающихся охвачены индивидуализацией;
- Проведен мониторинг эффективности модели;
- Проведена конференция по распространению опыта коллектива школы
- Организована и осуществлена диссеминация опыта инновационной деятельности на региональном и федеральном уровне.

#### V. Приложения



#### АДМИНИСТРАЦИЯ СУРГУТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ХАПТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ

#### **ПРИКАЗ**

<u> 249</u>

#### Об итогах районного семинара

На основании приказа от 17.02.2022 №125 «О проведении районного семинара», с 01 по 28 марта 2022 года на базе МБОУ «Нижнесортымская СОЩ» проведен (в заочном формате) семинар для работников общеобразовательных организаций «Использование возможностей онлайн платформы ЯКласс при организации образовательной деятельности» (155 участников из 13 общеобразовательных организаций). По итогам проведения мероприятия

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Объявить благодарность Вергун Н.И., даректору МБОУ «Нижнесортымская СОШ», за создание условий для проведения семинара «Использование возможностей онлайн платформы ЯКласс при организации образовательной деятельности» (далее семинар).
- Рекомепловать директору МБОУ «Нижнесортымская СОШ» (Н.И.Вергун) учесть при установлении стимулирующих выплат участие работников образовательной организации в проведении семинара.
- Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя директора В.В.Лупырь (до 31.03.2022).

И.о. директора департамента

11104-

И.В.Полякова

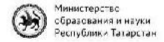
Синык О.А., 526 - 079

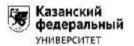






MENHA-EROMINED





## ДОМ НАУЧНОЙ КОЛЛАБОРАЦИИ имени камиля ахметовича валиева



## СЕРТИФИКАТ

Настоящим подтверждается, что

#### Легович Маргарита Владимировна

(МБОУ «Нижнесортымская СОШ» Ханты-Мансийского округа)

принял(а) участие во II Всероссийской научно-практической конференции «Лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно-научным и техническим дисциплинам», посвященной памяти академика РАН К.А. Валиева, с докладом на тему

«Использование возможностей цифровой образовательной платформы «ЯКЛАСС» для индивидуализации обучения»

Мерзон Елена Ефимовна директор Елабунского института Кох

г. Елабуга, 15.01.2022 №347/2022



### Топ школ ХМАО-Югры

по количеству набранных баллов за 21/22 уч.год.

