

1 Департамент образования и молодежной политики  
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

**«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»

---

(направление деятельности региональной инновационной площадки, согласно приказу Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14.08.2018 № 1120)

## Структура отчета

№ п/п	Наименование раздела
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 2020-2021 учебный год
3.5	Достигнутые эффекты
3.6	Список публикаций
3.7	Информация в СМИ
IV.	Задачи на 2021-2022 учебный год
V.	Приложения

## Общие сведения об образовательной организации

1.1	Муниципальное образование	Сургутский район
1.2	Населенный пункт (указать полностью)	Сельское поселение Нижнесортимский
1.3	Полное наименование образовательной организации (в соответствии с лицензией)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нижнесортимская средняя общеобразовательная школа»
1.4	Юридический/почтовый адрес	628447. ул. Северная 34, с.п. Нижнесортимский, Сургутский район, Ханты-Мансийский автономный округ- Югра, Тюменская область
1.5	Ф.И.О. руководителя образовательной организации (указать полностью)	Вергун Наталья Игоревна
1.6	Контакты (приемной): телефон	8(34638)76106
1.7	e-mail	<a href="mailto:sortum.00@mail.ru">sortum.00@mail.ru</a>
1.8	Адрес официального сайта образовательной организации в сети Интернет	<a href="http://sortym-shkola.ru">sortym-shkola.ru</a>

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

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

## II. Фактическая часть

### 2.1. События

Название события	Дата проведения	Количество участников педагогов /обучающихся	Ссылка на информацию о событии
<i>Муниципальный уровень</i>			
<i>Региональный уровень</i>			
<i>Федеральный уровень</i>			
авторский мастер-класс в рамках всероссийского вебинара «Методический центр ЯКласс»	12.05.2021	1 выступающий	Приложение 1
Выступление на всероссийском вебинаре ЯКласс «Интеграция ресурса ЯКласс с электронным журналом для педагога	25.06.2021	1 выступающий	Приложение 2
<i>Международный уровень</i>			
Выступление на 40-й Международном научном семинаре преподавателей математики и информатики «Развитие общего и профессионального математического образования в системе национальных университетов и педагогических вузов»	7-9 октября 2021	2 выступающих	Приложение 3 <a href="https://brgu.ru/news/40_y_mezhdunarodnyy_nauchnyy_seminar_prepodavateley_matematiki_i_informatiki_zavershil_svoyu_rabotu/">https://brgu.ru/news/40_y_mezhdunarodnyy_nauchnyy_seminar_prepodavateley_matematiki_i_informatiki_zavershil_svoyu_rabotu/</a>

### 2.2. Организации-партнеры

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

### 2.3. График реализации проекта\*

№	Шаги по реализации	Выполнено/Не выполнено
1	Разработана и утверждена дорожная карта проекта	Выполнено
2	Описана задействованная для реализации данного проекта материально-техническая база школы	Выполнено
3	Разработана программа интеграции цифровых компонентов образовательной программы и синергии кадровых ресурсов	Выполнено
4	Разработана необходимая нормативная база на школьном уровне (программы деятельности, положения,	Выполнено

	функциональные обязанности, пр.)	
5	Определены способы и регламенты взаимодействия школ-партнеров	Выполнено
6	Проведена подготовка педагогических кадров, родителей, обучающихся к внедрению модели.	Выполнено
7	Не менее 50% педагогов посетили мастер-классы и вебинары «ЯКласс»	Выполнено
8	Организовано регулярное взаимодействие администрации школы и ответственного за реализацию данного проекта со специалистами «ЯКласс»	Выполнено

### 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 указанием ссылки размещения материала в сети Интернет	Рекомендации по практическому использованию в массовой практике	Краткое описание возможных рисков и ограничений
Положение об организации образовательной деятельности с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с применением ЭОР «ЯКласс»	Положение об организации образовательной деятельности с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием электронного образовательного ресурса «ЯКласс» разработано с целью определения единых подходов к применению ЭОР «ЯКласс» в образовательной деятельности МБОУ «Нижнесортимская СОШ». <a href="http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/polozhenie.pdf">http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/polozhenie.pdf</a>	Школа обеспечивает каждому обучающемуся возможность доступа к средствам ЭО и ДОТ, в т.ч. к образовательной онлайн-платформе «ЯКласс», используемой Школой в качестве основного информационного ресурса, в объеме часов учебного плана, необходимом для освоения соответствующей программы, а также осуществляет учебно-методическую помощь обучающимся через консультации преподавателей как при непосредственном взаимодействии педагога с обучающимися, так и опосредованно.	Риск нарушения требований по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности
Информационное руководство «Что такое ЯКласс»	Информационное руководство для знакомства с цифровым образовательным ресурсом ЯКласс	Данный документ необходим для обучающихся, родителей, учителей и руководства школой для знакомства с	Упрощенная форма представления информации. Недостаток данных для пользователей.

	<a href="http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/shto_takoe_yaklass.pdf">http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/shto_takoe_yaklass.pdf</a>	цифровым образовательным ресурсом ЯКласс	
Инструкция для учителей по работе с образовательной платформой ЯКласс	Описание форм работы учителя в ЯКласс: регистрация, создание предмета, создание проверочной работы, проверка заданий и т.д. <a href="http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/instruktsia.pdf">http://www.sortym-shkola.ru/fail/innov/instruktsia.pdf</a>	Инструкция может быть использована как начинающими пользоваться данным ресурсом учителями, так и уверенными пользователями, при возникновении трудностей при использовании ЯКласс.	Недостаточная сформированность ИКТ компетенции учителей для понимания инструкции по работе с образовательным ресурсом ЯКласс

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

- Экспертиза локальных нормативных актов;
- Мониторинг ожиданий и степени удовлетворенности родительской и детской общности;
- 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: <https://www.yaklass.ru/SchoolProfile/a60c0d5b-dbc9-4558-984e-740f8a452200/Statistics>
- Психолого-педагогический скрининг, различные приёмы рефлексии

### 3.4. Достигнутые результаты

Результат	достигнут/не достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Разработана и утверждена дорожная карта проекта (приказ от 23.11.2020 № 656 «Об организации инновационной деятельности в статусе региональной площадки Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по теме: «Создание цифровой образовательной среды школы, обеспечивающей рост качества учебных достижений обучающихся за счет индивидуализации образовательного процесса на основе использования онлайн-ресурса ЯКласс».</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Описана задействованная для реализации данного проекта материально-техническая база школы.</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Разработана программа интеграции цифровых компонентов образовательной программы и синергии кадровых ресурсов.</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Разработана необходимая нормативная база на школьном уровне (программы деятельности, положения, функциональные обязанности, пр.)</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проведена подготовка (ознакомление с целями и задачами, календарным планом реализации проекта; определение степени участия, прав и обязанностей) педагогических кадров, родителей, обучающихся к внедрению модели.</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 55% педагогов школы посетили мастер-классы и вебинары «ЯКласс».</li> </ul>	Достигнут

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Организовано регулярное взаимодействие администрации школы и ответственного за реализацию данного проекта со специалистами «ЯКласс».</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 120 педагогов школы прошли курсы повышения квалификации по теме «Дистанционное обучение в школе: практические инструменты и технологии работы», 72 часа (НОЧУО ДПО «Акцион-МЦФЭР»);</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 педагогов школы прошли обучение по программе повышения квалификации «Персонализация образования в условиях цифровой трансформации в обществе», 144 часа (АНО «Платформа новой школы»);</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 заместителя директора школы прошли обучение на программе повышения квалификации: «Организация дистанционного и смешанного обучения в школе», 72 часа (НОЧУО ДПО «Акцион-МЦФЭР»);</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Школа вошла в рейтинг резидента инновационного центра «Сколково», как образовательная организация, реализующая образовательную деятельность с применением цифрового образовательного ресурса «ЯКласс».</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведен авторский мастер-класс в рамках всероссийского вебинара «Методический центр ЯКласс» (Легович М.В.)</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выступление на всероссийском вебинаре на тему: «Дистанционное обучение: потенциал цифровой образовательной среды».</li> </ul>	Достигнут
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 36 педагогов школы за осуществление экспериментальной деятельности с применением инновационного образовательного ресурса ЯКласс, разработанного и поддерживаемого Фондом развития интернет-инициатив при президенте Российской Федерации и инновационным центром Сколково, получили сертификаты апробаторов электронных образовательных технологий ЯКласс.</li> </ul>	Достигнут

### 3.5. Достигнутые внешние эффекты

Эффект	достигнут/не достигнут
В результате работы в 2020-2021 учебном году МБОУ Нижнесортывская СОШ занимает 1 место в ТОПе школ региона Ханты-Мансийский АО — Югра	Достигнут (приложение 4)

### 3.6. Список публикаций за 2020 – 2021 учебный год

Ф.И.О. автора/автор, автор-составитель, составитель	Название публикации (статьи, методические разработки, сборники, монографии и пр.)	Выходные данные (название журнала (для сборника название типографии), номер журнала, год издания, номера страниц (для журнала – на которых размещена статья; для сборника – общее количество страниц)
Легович М.В., Нагорная С.М.	Создание цифровой образовательной среды школы на основе использования онлайн-ресурса ЯКласс	УДК 373.5 Образование Югории, Сетевой научно-методический журнал, выпуск 2(60)2021
Легович М. В., Нагорная С. М.	Создание цифровой образовательной среды школы	Развитие общего и 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 с.
--	---------------------------------	--

### 3.7. Информация в СМИ (газеты, телевидение, сетевые СМИ) о деятельности региональной инновационной площадки за 2020 – 2021 учебный год

Ф.И.О. выступающего в СМИ / автора материала	Название публикации / сюжета	Выходные данные (название СМИ, дата публикации (выхода в эфир), номер газеты/журнала, ссылка (при наличии))
Голоскевич Лариса Константиновна, учитель русского языка и литературы	Выступление на 40-й Международном научном семинаре преподавателей математики и информатики.	Публикация на странице официальной группы МБОУ «Нижнесортымская СОШ» в ВК <a href="https://vk.com/wall-138643995_9364">https://vk.com/wall-138643995_9364</a>

#### IV. Задачи проекта на 2021-2022 учебный год

1. В отдельных классах в пилотном режиме реализуются индивидуальные траектории развития, охватывающие возможности как базового образования, так и дополнительного, внеурочного времени, проектные методы, элементы дистанционного образования. Охват – не менее 50% общего количества обучающихся; - по итогам 2020-2021 учебного года
2. Проводится мониторинг эффективности деятельности педагогического состава в соответствии с выработанными показателями; - как минимум по итогам каждого полугодия, т.о. в январе, июне 2021 года, январе, июне 2022 года
3. Не менее 50% педагогов прошли повышение квалификации; - к сентябрю 2021 года
4. Не менее 50% педагогов сертифицированы ЯКласс по итогам прохождения обучающего курса и стажировки; - до июня 2021 года включительно
5. Не менее 30% педагогов освоили модуль «Профи» КПК ЯКласс и защитили педагогический проект с использованием инструментов «Редактор предмета»; - до марта 2022 года
6. Не менее 30% педагогов опубликовали результаты работы по реализации данного проекта; - до января 2022 года
7. Сформированы требования на ИТ-поддержку индивидуализации. – до января 2022 года
8. По учебным периодам ведётся мониторинг учебных достижений обучающихся, анализируется динамика по сравнению с результатами 2019-2020 учебного года и предыдущих периодов данного проекта





# Сертификат

Настоящий сертификат подтверждает, что

**Маргарита Владимировна Легович,  
МОУ Нижнесортымская СОШ (ХМАО-Югра),**

25.05.2021г. выступила в качестве ведущего  
**всероссийского вебинара ЯКласс  
«Интеграция ресурса ЯКласс с электронным  
журналом для педагога»**



А.А. Илингин  
Директор, ООО ЯКласс  
Выдан: 25.06.2021

Приложение 3.

Выступление на 40-й Международном научном семинаре преподавателей математики и информатики «Развитие общего и профессионального математического образования в системе национальных университетов и педагогических вузов»





ЯКласс

[www.yaklass.ru](http://www.yaklass.ru)



## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемый директор МБОУ Нижнесортимская СОШ

**Елена Николаевна Урманшина!**

Благодарим ваш педагогический коллектив в лице

Мargarита Владимировна Легович

Ирина Николаевна Владимирова

Анна Владимировна Никитина

Оксана Валерьевна Плотникова

Светлана Михайловна Нагорная

за внедрение и активное применение цифровых образовательных технологий в учебном процессе вашей организации.

В результате работы в 2020-2021 учебном году

**МБОУ Нижнесортимская СОШ**

занимает **1 место** в **ТОПе** школ региона Ханты-Мансийский АО — Югра.

Статистика образовательной организации:

зарегистрировано учащихся - **1862**

решено заданий - **1392246**

набрано баллов - **464082**

25.05.2021г.  
АФ 1510521



Илингин А.А.  
Директор ООО «ЯКласс»