

Наименование
проекта (полное):

**Развитие исследовательской деятельности и
математических способностей обучающихся
«Территория открытий»
в МОУ Школа с.Харсаим**

Наименование
проекта
(сокращенное):

**Развитие исследовательской деятельности и
математических способностей обучающихся**

Предпосылки реализации проекта

Формальные основания для инициации проекта

- ❖ Распоряжение правительство РФ от 04.09.2014г. №1726-р «Об утверждении концепции развития дополнительного образования»
- ❖ Постановление Правительства РФ от 15.10.2016г. № 1050 «Об организации проектной деятельности в Правительстве РФ»
- ❖ Указ Президента РФ от 07.05.2018г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 года
- ❖ ФГОС НОО

Связь с государственными программами Российской Федерации

- ❖ Государственная программа Ямало-Ненецкого автономного округа «Развитие образования на 2014-2021 годы»
- ❖ Национальный проект «Образование» Поручение Президента РФ от 23.12.2015 «Обеспечить формирование национальной системы учительского роста»
- ❖ Постановление Правительства РФ от 26.12.2017г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации развития образования» 2018-2025 годы»
- ❖ Региональный проект «Учитель будущего»
- ❖ Федеральный проект «Успех каждого ребенка»

Срок начала и окончания проекта	01.04.2023 - 31.05.2024
	ФИО, должность
Куратор проекта	Климова Е.В директор школы МОУ Школа с. Харсаим
Руководитель проекта	Рочева Галина Гавриловна, учитель начальных классов МОУ Школа с.Харсаим

Список разработчиков Проекта (регион, должность, место работы)	Рочева Галина Гавриловна, учитель начальных классов
--	---

Предпосылки реализации проекта

Реализация ФГОС НОО.

В соответствии с мировыми тенденциями развития современное общество нуждается во всесторонней развитой личности и владеющей цифровыми технологиями

Создание условий для интеллектуального развития детей младшего школьного возраста, используя безопасные образовательные ресурсы, соответствующие их возрастным и индивидуальным особенностям и склонностям.

В кабинетах начального звена МОУ Школа с.Харсаим устарело техническое оборудование, которое не позволяет решать учебно-воспитательные задачи

Ориентир - повышение
уровня образовательных
результатов через развитие
исследовательской
деятельности и
математических навыков



Образовательный процесс
сегодня
построен на формировании
стандартного мышления
обучающихся

Перевести образовательный процесс в формат развития
логического мышления через создание благоприятных
интерактивных условий в кабинете начального звена
МОУ Школа с.Харсаим

Целеполагание проекта

<p>Цель проекта</p>	<p>Создание условий в кабинете начального звена МОУ Школа с.Харсаим, путем обновления материально-технической базы и совершенствование общего уровня образовательного процесса, математического роста и интереса к исследовательской деятельности.</p>						
	Показатель	Тип показателя	Базовое значение	Период, год			
				2023	2024	2025	
	Доля учащихся у которых повысился интерес и мотивация к занятиям на платформах Учи.ру, РЭШ.	аналитический	25%	50%	80%	100%	
	Доля победителей и призеров научно-практических исследовательских конференции, интеллектуальных, творческих конкурсов, % -муниципальный уровень -региональный уровень и др.	аналитический	5%	7%	10%	15%	

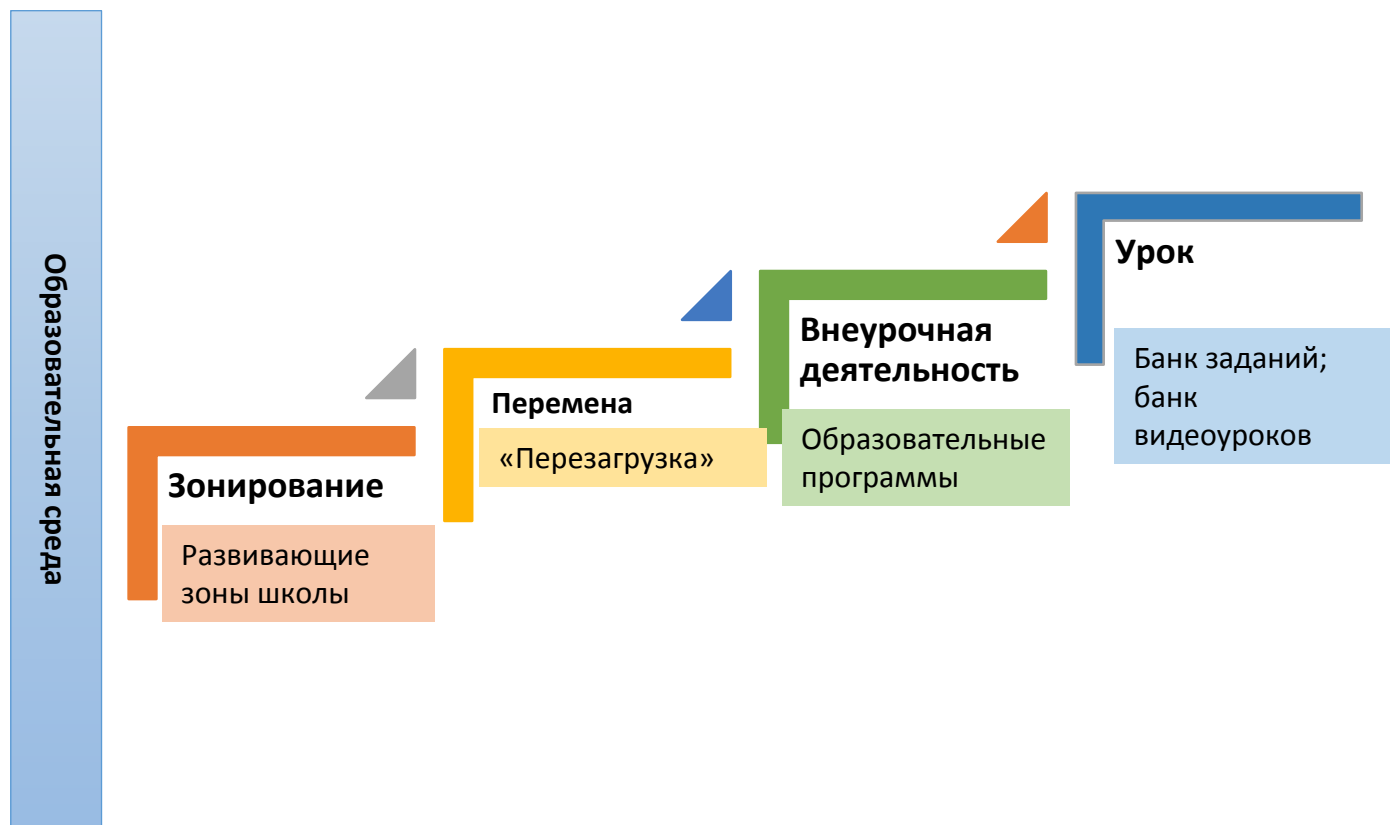
Задачи проекта

Задачи проекта

1. Поиск вариантов и предложений заявленного материала и оборудования. Подготовка необходимого материала и документации по закупке товара.
2. Подготовка пространств для организации культурно-образовательных площадок.
3. Организация работы по закупке оборудования, согласно смете проекта.
4. Установка оборудования, мебели и декоративных элементов.
5. Наладка и обустройство обновленной среды.
6. Начало работы по повышению качества образования в начальном звене МОУ Школа с. Харсаим, через реализацию проекта (использование интерактивного класса на занятиях, во внеурочной и исследовательской деятельности, а также в создании проектов).
7. Оптимизация использования ресурсов сети Интернет в рамках занятий.
8. Участие детей на платформах Учи.ру, Яндекс Учебник, в различных олимпиадах разного уровня.
9. Расширить возможности педагогов для развития детей младшего школьного возраста через внедрение модели совместной работы (родитель, ученик, учитель).
10. Предоставление текстового и фото отчетов о результатах реализации проекта на сайте МОУ Школа с. Харсаим.

Задача 6

Начало работы по повышению качества образования в начальном звене МОУ Школа с. Харсаим, через реализацию проекта (использование интерактивного класса на занятиях, во внеурочной и исследовательской деятельности, а также в создании проектов).



Задача 7
Оптимизация
использования
ресурсов сети
Интернет в
рамках
занятий.

Задача 8.
Участие детей
на
платформах
Учи.ру, Яндекс
Учебник, в
различных
олимпиадах
разного
уровня.



Задача 9.

Расширить возможности педагогов для развития детей младшего школьного возраста через внедрение модели совместной работы (родитель, ученик, учитель).

ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА

Информационно-методическое поле

Экспертное поле

Образовательные кейсы

Результаты мониторинговых исследований

Информация для родителей

Результаты проекта

1. Поиск вариантов и предложений заявленного материала и оборудования. Подготовка необходимого материала и документации по закупке товара.
2. Подготовка пространств для организации культурно-образовательных площадок.
3. Организация работы по закупке оборудования, согласно смете проекта.
(Апрель – Сентябрь 2023г.)
4. Установка оборудования, мебели и декоративных элементов.
5. Наладка и обустройство обновленной среды.
(Октябрь 2023 г. – ноябрь 2023 г.)
6. Начало работы по повышению качества образования в начальном звене МОУ Школа с. Харсаим, через реализацию проекта (использование интерактивного класса на занятиях, во внеурочной и исследовательской деятельности, а также в создании проектов).
7. Оптимизация использования ресурсов сети Интернет в рамках занятий.
8. Участие детей на платформах Учи.ру, Яндекс Учебник, в различных олимпиадах разного уровня.
9. Расширить возможности педагогов для развития детей младшего школьного возраста через внедрение модели совместной работы (родитель, ученик, учитель).
(Февраль – Май 2024 г.)
10. Предоставление текстового и фото отчетов о результатах реализации проекта на сайте МОУ Школа с. Харсаим.
(Май 2024 г.)

МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА

- 1. Пополнение образовательной среды МОУ Школа с.Харсаим интерактивными образовательными ресурсами.**
- 2. Конкурсы (уровень ОУ) «Лучшее интерактивное занятие»; исследовательская деятельность.**
- 3. Результативное участие педагогов в профессиональных конкурсах с использованием интерактивных образовательных ресурсов.**

Реестр заинтересованных сторон

№ п/п	Орган или организация	Представитель интересов	Ожидание от реализации проекта (программы)
1.	Управление образования Приуральский район	Долин А.П., и.о.начальника Управления образования	Повышение доли воспитанников с высоким уровнем развития
2.	МОУ Школа с.Харсаим	Климова Е.В. директор МОУ Школа	Преемственность. Увеличение доли учащихся младшего школьного возраста, имеющих высокий уровень интеллектуального развития и готовности к обучению в средней школе
3.	МОУ Школа с.Харсаим (школа)	Рочева Г.Г. учитель нач классов	Повышение качества образования с помощью использования мобильного класса

Реестр рисков и возможностей проекта

№ п/п	Наименование риска/возможности	Действия по предупреждению риска/реализации возможности
1.	Расширение спектра внеурочной занятости. Организация платных услуг, кружков	Системный контроль и назначение ответственных лиц за каждое мероприятие
2.	Совершенствование материально-технической базы	Включение в отчет по исполнению конкретных результатов, образовательных продуктов
3.	Недостаточно профессиональные компетенции педагогических кадров в области внедрения мобильного класса на занятиях	Системный контроль администрации за проведением уроков, блочное планирование уроков
4	Отсутствие ожидаемых результатов Выделение недостаточного количества денежных средств на реализацию проекта	Системное рассмотрение, обсуждение результатов, выработка коллегиальных решений по решению проблем и затруднений при реализации проекта
5	Разработка проектов на грантовую поддержку различного уровня	Поощрение, одобрение активно включившихся педагогов в реализацию проекта



Стационарный и компьютерный класс

Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. Выпускной квалификационный проект

Бюджет проекта

№ п/п	Вид расхода	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
1	<p><u>Стационарный компьютерный класс</u> <u>НА НОУТБУКАХ 13+1</u></p> <p>Комплектация для учителя: 1) Диагональ 13.5", 3000x2000, процессор Intel Pentium J3710, количество ядер 4, частота 1.6 ГГц (2.6 ГГц, в режиме Turbo); оперативная память: 4 ГБ, накопитель eMMC 128 ГБ, Intel HD Graphics 500, Wi-Fi, BT, Windows 10 Professional - 1 шт. 2) Мышь - 1 шт. 3) Предустановленное программное обеспечение для управления классом (лицензия преподавателя) — программный комплекс управления компьютерным классом - 1 шт. 4) Wi-fi роутер повышенной зоны покрытия</p> <p>Комплектация для учеников: 1) Диагональ 13.5", 3000x2000, процессор Intel Pentium J3710, количество ядер 4, частота 1.6 ГГц (2.6 ГГц, в режиме Turbo); оперативная память: 4 ГБ, накопитель eMMC 128 ГБ, Intel HD Graphics 500, Wi-Fi, BT, Windows 10 Professional - 13 шт.</p>	1	440 000	440 000

№ п/п	Вид расхода	Кол-во	Цена (руб.)	Сумма (руб.)
	2) Мышь - 13 шт. 2) Мышь и клавиатура - 13 шт. 3) Предустановленное программное обеспечение для управления классом (лицензия пользователя) — программный комплекс управления компьютерным классом - 13 шт.			
Итого:				440 000