Приложение к основной образовательной программе $\underline{\mathbf{начального}}$ /основного/среднего общего образования (приказ № 647 от 31.08.2023)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки XMAO Югры Департамент образования администрации Сургутского района

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5»

PACCMOTPEHO

Протокол заседания МО

от 31.08.2023г. №1

Руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического совета

Приблуда Е.И.

От <u>31.08.2023г</u>. <u>№1</u>

Заместитем директора

УТВЕРЖДЕНО

Приказом от <u>31.08.2023г</u>. №647

Директор школы

_____/ Артющенко Т.В. /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по внеурочной деятельности

По курсу: «Класс для нас»

(указать предмет, курс, модуль)

Количество часов: <u>34 часа</u> Уровень: **начальное общее**

Разработчики: <u>Истомина Людмила Викторовна, педагог внеурочной деятельности, Латышева Анна Александровна, педагог внеурочной деятельности, Алексеева Анна Анатольевна, педагог внеурочной деятельности, Пономарева Наталья Васильевна, педагог внеурочной деятельности.</u>

ФИО, должность

На 2023 - 2024 учебный год г.п. Федоровский

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.	3	

Пояснительная записка	3
Паспорт программы	5
Учебно-тематический план	7
Планируемые результаты освоения курса	9
Учебно – методическое обеспечение	
Приложение №1	13
Приложение №2	
1	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общая характеристика

Рабочая программа составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», а так же с учетом:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден Приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. N 373, зарегистрирован в Минюсте России 22 декабря 2009 г., регистрационный номер 17785) с изменениями (утверждены Приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2010 г. N 1241, зарегистрированы в Минюсте России 4 февраля 2011 г., регистрационный номер 19707).
- 2. Письмо Минобрнауки РФ от 12.05.2011 N 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».
- 3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 N 189 (ред. от 29.06.2011) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (ФГОС НОО) основная образовательная программа начального общего образования реализуется через внеурочную деятельность. Под внеурочной деятельностью в рамках реализации ФГОС НОО понимают образовательную деятельность, осуществляемую в формах, отличных от классно-урочной, и направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования. Современные развивающие программы начального образования включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности. Разработанная программа «Класс для нас » является продолжением учебного процесса и направлена на реализацию ФГОС НОО. С помощью выбранного внеурочного курса можно реализовывать деятельности подход, который способствует применению и использованию знаний,

умений, полученных при изучении школьных дисциплин на разных этапах обучения, и интегрировать их в процессе работы над проектом. Также курс способствует развитию у обучающихся универсальных учебных действий и повышению мотивации у школьников не только во внеурочной, но и в учебной деятельности.

Актуальность программы обусловлена ее методологической значимостью. Знания и умения, необходимые для организации проектной деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности.

Программа курса внеурочной деятельности «Класс для нас» составлена рабочей группой учителей МБОУ «Федоровская СОШ №5» истоминой Л.В., Латышевой А.А., Алексеевой А.А. За основу была взята программа, составленная педагогами «Мастерской роста» По степени освоения предметной области данная программа является *ознакомительной*.

Согласно требованиям ФГОС, учитывая основные задачи развития образования в регионе на 2023 и на период до 2030 года. Программа «Класс для нас» направлена на умение сознательно и творчески выбирать оптимальные способы и подходы для решения практической деятельности, мыслить системно, комплексно; непрерывно овладевать новыми знаниями, выявлять творческие способности школьников, развивающиеся в процессе выполнения проектных заданий. Данная программа может быть применена в школах и учреждениях дополнительного образования. Материалы программы могут быть использованы на уроках окружающего мира в начальной школе, на уроках технологии, на внеклассных занятиях.

Цель курса: ввести в школу практику участия учеников начальной школы в оформлении своего классного пространства в рамках концепции развития личностного потенциала.

Задачи курса:

- развивать познавательные потребности младших школьников;
- обучать детей специальным знаниям, необходимых для оформления классного помещения, проведения самостоятельных исследований;
- формировать и развивать у детей умения и навыки творческих способностей и исследовательского поиска.

Учитывая возрастные и психологические особенности детей, специфику курса «Класс для нас», необходимо использовать такие формы и методы проведения занятий как беседа, игра, тренинги, художественное творчество, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация. Такие формы работы позволяют детям почувствовать свою значимость в учебном процессе, ценность общения. Занятия проводятся в учебном кабинете.

Технологии, методики:

- > уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- разаний поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии;

> здоровьесберегающие технологии;

Основные принципы реализации программы – научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство, творчество и успех.

Программа «Класс для нас» предусматривает следующие формы контроля знаний: оформление, защита исследовательских работ, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ. Выполнение проектных работ обязательно должно завершаться их защитой в присутствии всего класса. Результат работы курса— личностно или общественно значимый продукт: изделие, оформление, информация (доклад, сообщение), комплексная работа, социальная помощь. Работа ученика интенсивно может развиваться в сфере дополнительного образования на внеклассных и внеурочных занятиях.

Программа строится на основе знаний возрастных, психолого-педагогических, физических особенностей детей младшего школьного возраста. Программа разновозрастная (предназначена для работы с детьми 8-11 лет), предусматривает дифференцированный подход при назначении учебных заданий в процессе обучения.

Паспорт программы

Наименование программы	«Класс для нас»		
Направленность программы	общеинтеллектуальное		
Основание для разработки	• федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования;		
программы	• положение о внеурочной деятельности учреждения.		
Заказчик	МБОУ «Федоровская СОШ №5»		
Цель программы	создание условий для успешной реализации детьми своих способностей и потенциала личности		
Задачи программы	развивать творческие способности младших школьников;		
	> формировать представление о проектном обучении как ведущем способе учебной		
	деятельности;		
	> обучать специальным знаниям, необходимым для проведения самостоятельных		
	исследований;		
	формировать коммуникативных навыков (партнерское общение);		
	> формировать навыков работы с информацией: (сбор, систематизация, хранение,		
	использование);		
	> формировать умения оценивать свои возможности, осознавать свои интересы и делать		
	осознанный выбор;		
	> развивать познавательные потребности и способности, креативность		

Целевые группы программы	учащиеся 2-4 классов (8-10 лет)				
Исполнители основных	администрация МБОУ «Федоровская средняя общеобразовательная школа №5» учителя				
мероприятий	начальных классов, родители.				
Ожидаемый результат	В результате занятий по предложенной программе учащиеся получат возможность:				
	• оформлять пространство класса;				
	• организовывать тематическое событие;				
	• исследовать отношение людей к пространству, в котором онинаходятся;				
	• развивать образное мышление, воображение, интеллект, фантазию, техническое				
	мышление, творческие способности;				
	• расширять знания и представления о традиционных и современных моментах ораторского искусства;				
	• использовать ранее изученные приёмы в новых комбинациях и сочетаниях;				
	• совершенствовать навыки трудовой деятельности в коллективе;				
	• оказывать посильную помощь в дизайне и оформлении классов, проекта, сообщения,				
	доклада;				
	• достичь оптимального для каждого уровня развития;				
	• сформировать навыки работы с информацией;				
	• участие в районных, региональных, всероссийских экологических акциях;				
	• участие в научно- исследовательской конференции школьников «Шаг в будущее».				
Общая характеристика курса	является вариативной, комплексной, разноуровневой, то есть при возникновении необходимости				
	допускается корректировка содержания и форм занятий, времени прохождения материала и т. д.				
Сроки реализации программы	34 часа во 2-4 классах. Занятия проводятся 1 раз в неделю по одному академическому часу.				
Система организации контроля					
исполнения программы	СОШ №5»; оперативный контроль - заместитель директора по учебно-воспитательной работе				
Ресурсное обеспечение программы	- кадровое (администрация, педагоги, педагоги-психологи и т.д);				
	- материально - техническое: наличие кабинета, мобильный класс, компьютер, интерактивная				
	доска, проектор;				
	-информационно-методическое (методическая литература, мультимедийные элементы (тесты и				
	задания, активные ссылки на справочные материалы и образовательные интернет-ресурсы и др).				

Социальные партнеры	читывая возрастные особенно	ги обучающихся, данная	программа предусматривает
	оивлечение социальных партнёро	в: поселковая библиотека	(поиск материалов), музей пгт
	едоровский (экскурсия), родител	и учащихся. Ученикам пот	гребуется помощь родителей в
	здании и оформлении проект	в, подготовке к защите	творческой работы. Участие
	бучающихся в научных конференц	иях, проектах.	

Учебно-тематический план

№	Наименование разделов и тем	Всего	Форма контроля	В том	числе
раздела		часов		теорети	практи
/темы				ческие	ческие
				заняти	заняти
				Я	Я
	2-4 классы				
1	Введение	2	Обсуждение.		2
2	«Играя учимся, играя познаём»	14	Обсуждение, анализ, презентация.	1	13
3	«Мир профессий»	10	Загадки, обсуждение, презентация.	2	8
4	«Чтобы помнили»	8	Игра, обсуждение, презентация	2	6
	Итого:	34			

Содержание программы **2-4** классы

Тема 1. «Введение» (2ч.)

Старт программы. Вводное занятие. Реализация задач проекта. Что такое технология проектного обучения? Значимость проектной технологии. Источники, из которых берется материал: книга, Интернет, информаторы, телевидение и другие источники. Создание в классе «Мусорки для плохих слов»

• Выбор предполагаемых участников проекта.

- Сбор команды. Знакомство со списком задач на год.
- Знакомство с проектными задачами.
- Выбор тематики проекта.
- Определение ресурсов для ее решения.
- Распределение ролей, ответственности.
- Проведение тренингов на сплочение коллектива
- Стартовая диагностика «Какие мы?».

Виды проектов.

По времени: краткосрочные, среднесрочные, длительный проект.

По количеству участников: индивидуальные, групповые, коллективные.

По содержанию: монопредметный, межпредметный, надпредметный.

Классификация проектов по ведущим видам деятельности: учебные исследования (очень популярный); информационный (сбор и обработка информации); игровые (занятия в форме игры); творческие проекты, практико-ориентированные (практические). Некоторые отличия проектной деятельности от традиционной учебной деятельности.

Тема 2. Проект «Играя учимся, играя познаём» (14 ч.)

- 1. Провести беседу: «Развлекательная игра на перемене». (1 ч.)
- 2. Провести беседу, на которой дети узнают о том, что бывают игры, отличающиеся: по динамике, по целям воспитания. (1 ч.)
- 3. Нахождение и подбор игр детьми с 1 по 4 класс, в которые можно играть на перемене. (1 ч.)
- 4. Изготовление для родителей и детей информационного стенда, разъясняющего аспекты системы ЗОЖ и принципы построения воспитания ЗОЖ. «Игра -залог здоровья»(1 ч.)
- 5. Разучить с детьми игры на развитие чувства времени. (2 ч.)
- 6. Составление игр. (4 ч.)
- 7. Апробация игр среди кружковцев и выход к учащимся из параллельных классов (3 ч.)
- 8. Подготовка к проекту
- 9. Защита презентации проекта. (1 ч.)

Тема 3. Проект «Мир профессий» (10 ч.)

- 1. Провести беседу «Мир профессий родителей» (1 ч.)
- 2. Подготовка сообщения о профессиях родителей» (2 ч.)
- 3. Конкурс проектов «Профессии моих родителей» (2 ч)
- 4. Оформление стенда «Все профессии важны, все профессии нужны» (1 ч.)

- 5. Подготовка проекта к участию во всероссийском конкурсе. (3 ч.)
- 6. Завершить проект защитой в классе. (1 ч.)

Тема 4: Проект «Чтобы помнили...» (8 ч.)

- 1. Введение. Рассказать о значимости проекта и наметить пути решения.(1 ч.)
- 2. Сбор информации об участниках ВОВ. (2 ч)
- 3. Оформление аватарки. (2 ч)
- 4. Оформить стенд: «Чтобы помнили...». (2 ч.)
- 5. Провести презентацию проекта. (1 ч.)

Формы занятий, приемы, методы и технологии образовательного процесс, учебные материалы, в том числе образовательные ресурсы, формы подведения итогов, современные оценочные средства представлены в приложении 2.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Освоение детьми программы "Класс для нас" направлено на достижение комплекса результатов в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта:

Личностные 1	результаты обучения			
У учащихся будут сформированы:	Школьники получат возможность для формирования:			
 интерес к работе по оформлению класса; интерес к ораторскому искусству, к новым способам самовыражения; познавательный интерес к новым способам исследования технологий и материалов; адекватное понимание причин успешности/неуспешности творческой деятельности. 	 включаться в общение и взаимодействовать со сверстниками на принципах уважения и доброжелательности, взаимопомощи и сопереживания; осмысливать мотивовы своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями; проявлять дисциплинированность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей; оказывать бескорыстную помощь своим сверстникам, находить с ними общий язык и общие интересы. 			
Метапредметные результаты обучения				
в сфере регулятивных универсальных учебных действий				

школьники научатся:	школьники получат возможность научиться:
 планировать свои действия; осуществлять итоговый и пошаговый контроль; адекватно воспринимать оценку учителя; различать способ и результат действия. 	 осмысливать задачу, для решения которой недостаточно знаний; умение отвечать на вопрос: чему нужно научиться для решения поставленной задачи; самостоятельно генерировать идеи, т.е. изобретать способ действия, привлекая знания из различных областей; самостоятельно находить недостающую информацию в информационном поле; находить несколько вариантов решения проблемы; устанавливать причинно-следственные связи; находить и исправлять ошибки в работе других участников группы;
в сфере познавательных	 выдвигать гипотезы; проявлять познавательную инициативу; самостоятельно находить варианты решения творческой задачи. универсальных учебных действий
школьники научатся:	школьники получат возможность научиться:
 осуществлять поиск нужной информации для выполнения художественной задачи с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет; высказываться в устной и письменной форме; анализировать объекты, выделять главное; осуществлять синтез (целое из частей); проводить сравнение, классификацию по разным критериям; устанавливать причинно-следственные связи; строить рассуждения об объекте. 	 осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с исследовательской задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет; осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме; использовать методы и приёмы художественно-творческой деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни.
	х универсальных учебных действий
<i>школьники научатся:</i> ▶ учитывать разные мнения, стремиться к координации	школьники получат возможность научиться:▶ допускать существование различных точек зрения и различных

при выполнении коллективных работ; формулировать собственное мнение и позицию; договариваться, приходить к общему решению; соблюдать корректность в высказываниях; задавать вопросы по существу; контролировать действия партнёра.	вариантов выполнения поставленной творческой задачи; учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ; формулировать собственное мнение и позицию; договариваться, приходить к общему решению; соблюдать корректность в высказываниях; задавать вопросы по существу; контролировать действия партнёра.
Предметные	результаты обучения
школьники научатся:	школьники получат возможность научиться:
 использовать средства Интернет для нахождения информации, графических иллюстраций, аудио объектов; создавать рисунки в графическом редакторе; пользоваться цифровым фотоаппаратом и видеокамерой; использовать сканер, микрофон и принтер для ввода и вывода информации. 	 использовать средства Интернет для нахождения информации, графических иллюстраций, аудио объектов; создавать рисунки в графическом редакторе; пользоваться цифровым фотоаппаратом и видеокамерой; использовать сканер, микрофон и принтер для ввода и вывода информации.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения

Содержание данной программы обусловлена системой оформительской и проектной работы по овладению учащимися основами проектной деятельности: от осмысления сути данной деятельности, от истоков научной мысли и теории, от творческой и уникальной деятельности выдающихся ученых — к изучению составных частей проектной деятельности. Теоретические и практические занятия способствуют развитию устной коммуникативной и речевой компетенции учащихся, умениям.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения детей проходит через участие в выставках, конкурсах, фестивалях, конференциях, массовых мероприятиях различного уровня; размещение творческих работ на Интернет- сайтах. Это предусматривает взаимодействие с социальными партнерами: МБОУ «Лянторской СОШ № 6», МБОУ «Лянторская СОШ № 4», МАОУ ДОД «Фёдоровский центр дополнительного образования», МАУК КДЦ «Премьер» и другие.

Выставочная деятельность является важным итоговым этапом занятий.

Работа с родителями: открытые мероприятия с приглашением родителей, посещение выставок, экскурсии, анкетирование, индивидуальные консультации, разработка правил, памяток, привлечение родителей к организации и проведению занятий.

Вся деятельность педагогов, учащихся и их родителей по реализации программы внеурочной деятельности способствует накапливанию результатов детских исследований, творческих проектов, а также созданию банка данных материалов и средств для их проведения. Положительно влияет на развитие образовательной среды школы, ориентированной на развитие образовательной мотивации учащихся, на личностный и профессиональный рост педагога.

Учебно – методическое обеспечение

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования М.: Просвещение, 2011г.
- 2. «Примерные программы внеурочной деятельности. Начальное и основное образование» / под редакцией В.А. Горского. М.: Просвещение, 2011г.
- 3. Положение по организации внеурочной деятельности МБОУ «Федоровская СОШ №5»
- 4. Горячев, А.В. Проектная деятельность в Образовательной системе «Школа 2100» / А.В. Горячев // Начальная школа плюс До и После. 2004. № 5. С. 3 8.
- 5. Образовательный ресурс https://vbudushee.ru/library/Obo_mne_dlya_menya_1_class.pdf (Доступ: 08.08.2022)
- 6. Образовательный ресурс https://vbudushee.ru/library/Obo mne dlya menya 2 class.pdf
- 7. Цифровой образовательный ресурс <u>KPOHA Junior (schoolnano.ru/http://conference.schoolnano.ru/junior</u> (Доступ: 08.08.2022)
- 8. Цифровой образовательный ресурс «Цифровой Наноград». Конференция КРОНА.

 Образовательные ресурсы (nano- grad.ru)https://nano-grad.ru/academy/courses/?type_id=4_c (Доступ: 08.08.2022)

Приложение 1

Критерии оценки		Самооценка	Оценка	Оценка	Оценка родителей
			педагога	одноклассников	
1. Достигнутый результа	T				
15 баллов.					
2. Оформление проекта					
15 баллов.					
Защита проекта	3. Представление				
15 баллов	4. Ответы на вопросы				
Процесс	5. Интеллектуаль-ная				
проектирования	активность				
10 баллов по каждому	6. Творчество				
параметру	7. Практическая				
	деятельность				
	8. Умение работать в				
	команде				
	ИТОГО				
Среднеарифметическая величина					
от 85 до 100 баллов – «5»	»				
от 70 до 85 баллов – «4»					

от 50 до 70 баллов – «3» менее 50 баллов – «2»

13

Оценка

№ п/ п	Раздел или блок программы	Формы занятий	Приемы и методы организации образовательного процесса, современные образов. технологии	Современные учебные материалы	Формы подведения итогов, современные оценочные средства	Электронные образовательные ресурсы
1	Введение.	Мастерская игр, викторина.	Сотворчество, беседа, игра.	Проблемные ситуации, раздаточный материал.	Проведение игр и тренингов.	https://vbudushee.ru/librar y/Obo mne dlya men ya 2 class.pdf – страница 25.
2	Проект «Играя учимся, играя познаём»	Соревнования, игры, самостоятельная разработка и защита проекта.	Сотворчество, беседа, игра, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация, поисковая деятельность; здоровьесберегающие технологии.	Интерактивная доска, подбор игр.	Тестирование, информа ционный стенд, составление режима дня, и проведение игр.	https://abakus-center.ru/blog/20-interesnyh-igr-dlya-detey-nachalnoy-shkoly
3	Проект «Мир профессий»	Мастерская, практическое занятие, защита исследовательск их работ, выставка, стенд, оформление, презентация, научно- исследовательск ая конференция.	Устное изложение, беседа, практическая работа, наблюдение, экспресс-исследование, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, консультация.	Проблемные ситуации, раздаточный материал, учебное видео.	Анкетирование, рассказы, выставка.	https://mirprofessiy.ru The second of the s

4	Проект	Викторина,	Самостоятельная работа	Моделирующая	Тестирование,	https://chtobypomnily.ru
	«Чтобы	практикум,	по образцу, практическая	деятельность,	выставка творческих	
	помнили»	создание	работа, защита	поисковая	продуктов.	Particular Section Control of the Co
		аватарки,	исследовательских	деятельность,		Главная
		самостоятельная	работ, мини-	схемы.		0
		разработка и	конференция,			Security (Security and Edition Controlled and Edition Controlled Advanced Controlled Controlled Advanced Controlled C
		защита проекта,	консультация.			Comparement of pages a common
		выставка, стенд.	Дифференциация,			