МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Управление образования Администрации Артинского городского округа МАОУ "Манчажская СОШ"

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР

Лыткиной Н.В

от « 25 » августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности
«Подготовка к Всероссийской проверочной работе по русскому языку, математике, окружающему миру» для 4-х классов

Общеинтеллектуальное направление

Составлена учителем начальных классов: Гринько А.В. Программа внеурочной деятельности «Подготовка к Всероссийской проверочной работе по русскому языку, математике, окружающему миру» 4 класс

Пояснительная записка

Рабочая	я программа кружка «Подготовка к Всероссийской г	роверочной работе по	русскому
языку, 1	математике, окружающему миру» разработана на ос	снове:	
	Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об о	бразовании в РФ»;	
	Федерального государственного образовате	льного стандарта	
]	начального общего образования (Приказ Министо	ерства образования и	науки РФ
от 6.10.	.2009 № 373);		-
	Концепция духовно – нравственного развития и	воспитания	личности
гражда	нина России:		

Актуальность программы основывается на требованиях нового стандарта обучения, интересе, потребностях обучающихся и их родителей, обусловлена тем, что формируемые универсальные учебные действия в будущем станут основой для успешного продолжения обучения в среднем и старшем звене школы.

Смысл курса состоит в том, чтобы организовать в начальных классах регулярные занятия, на которых любые дети с разной интеллектуальной подготовкой: слабые и сильные - могли решать нетиповые, поисковые задачи, не связанные с учебным материалом. Это важно, т.к. дети, которые не усвоили какой — то учебный материал и испытывают затруднения при решении типовых задач, смогли бы почувствовать вкус успеха и обрести уверенность в своих силах, поскольку решение неучебных задач опирается не на школьные знания, а на поисковую активность и сообразительность ребенка.

Цель:

реализация в полном объеме ООП НОО, направленная на повышение качества начального образования на уровне образовательной организации и качественную подготовку выпускников к Всероссийским проверочным работам.

Задачи программы:

обучающие:

- -формирование общеинтеллектуальных умений;
- -углубление и расширение знаний учащихся по математике, русскому языку, окружающему миру.
- -создание условий для повышения эффективности подготовки выпускников начальной школы к ВПР.

развивающие:

- -формирование и развитие логического мышления;
- -развитие речи и словарного запаса учащихся;
- -развитие внимание, памяти;

воспитательные:

- -формирование положительной мотивации к учению;
- -формирование умение работать в группе.

Новизна программы заключается в том, что систематический курс, построенный на разнообразном - по содержанию и сложности неучебном материале создает благоприятные возможности для развития личности ребенка и подготовке к ВПР.

Развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию:

- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;

Развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия ее самоактуализации:

- формирование самоуважения и эмоционально-положительного отношения к себе;
- целеустремленность и настойчивость в достижении целей;
- готовность к преодолению трудностей и жизненного оптимизма;

Программа «Подготовка к Всероссийской проверочной работе по русскому языку, математике, окружающему миру» общеинтеллектуального направления. Рассчитан для детей 10-11 лет. Срок реализации — 1 год. Общая продолжительность обучения составляет 34 часа. Занятия кружка проводятся в учебном кабинете, 1 раз в неделю по 40 мин.

Общая характеристика курса:

Выбор направления программы кружка направлен на подготовку учащихся 4 класса к ВПР.

Виды внеурочной деятельности

- познавательная деятельность;
- проблемно-ценностное общение;
- научно-исследовательская деятельность;
- игровая деятельности

Содержание заданий соответствует планируемым результатам обучения по математике, русскому языку, окружающему миру (ФГОС НОО).

Реализация программы «Подготовка к Всероссийской проверочной работе по русскому языку, математике, окружающему миру» предусматривает следующие формы работы с обучающими: занятия теоретического плана и тренировочные занятия, мини-работы, обучающие проверочные работы, диктанты и т.д.

Виды деятельности: Занятия рассчитаны на коллективную, групповую и индивидуальную работу. Они построены таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей динамичной, насыщенной и менее утомительной. Все вопросы и задания рассчитаны на работу учащихся на занятии.

На занятиях используются различные типы заданий: с кратким ответом, с развернутым ответом, задания с выбором одного или нескольких верных ответов, задания на определение последовательности.

Курс занятий основан на системно-деятельностном, компетентном и уровневом подходах Способы проверки результатов: диктанты, проверочные работы, тесты.

Формы подведения итогов: выполнение ВПР.

Предполагаемые результаты реализации программы.

Первый уровень результатов:

- -приобретение школьником социальных знаний (об общественных нормах, устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни;
- -достигается во взаимодействии с учителем как значимым носителем положительного социального знания и повседневного опыта «педагог ученик».

Второй уровень результатов:

- -получение школьником опыта переживания позитивного отношения к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальным реальностям в целом.
- -достигается во взаимодействии школьников между собой на уровне класса, школы, т.е. в защищенной, дружественной просоциальной среде, где он подтверждает практически приобретенные социальные знания, начинает их ценить (или отвергать) «педагог ученик-коллектив.

Ценностные ориентиры содержания курса:

- 1. Формирование основ гражданской идентичности личности, включая
- чувство сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю;
- осознание ответственности человека за благосостояние общества;
- 2. Формирование психологических условий развития общения, кооперации

сотрудничества.

- доброжелательность, доверие и внимание к людям;
- готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- уважение к окружающим умение слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение и принимать решения с учетом позиций всех участников;

3. Развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческой нравственности и гуманизма.

- принятие и уважение ценностей семьи и общества, школы и коллектива и стремление следовать им;
- ориентация в нравственном содержании и смысле поступков, как собственных, так и окружающих людей, развитие этических чувств стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;

4. Развитие умения учиться как первого шага к самообразованию и самовоспитанию:

- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);

5. Развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия ее самоактуализации:

- готовность открыто выражать и отстаивать свою позицию;
- готовность к самостоятельным действиям, ответственность за их результаты

В результате реализации программы у обучающихся будут сформированы УУД:

Личностные результаты:

- Сформировано общее представление об окружающем мире в его природном, социальном, культурном многообразии и единств.
- Сформирована внутренняя позиция на уровне понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов.
- Сформировано широкая мотивационная основа учебной деятельности.
- Адекватная оценка своих возможностей. Осознанная ответственность за общее благополучие.
- Сформирована внутренняя позиция на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно- познавательных мотивов.
- Умение осуществлять коллективную постановку новых целей, задач.

Метапредметными результатами изучения курса в 4 классе является формирование следующих УУД:

Регулятивные УУД:

- -учиться работать по предложенному учителем плану;
- -учиться высказывать свое предположение на основе работы с материалом;
- -составление плана решения проблемы совместно с учителем;
- в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

Познавательные УУД:

- -находить неизвестный компонент арифметического действия;
- -различать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- -находить примеры положительного и отрицательного влияния человека на природу;
- -умение различать звуки и буквы;

Коммуникативные:

- умение работать в паре, в группах;
- -умение договариваться, приходить к общему решению в совместной деятельности;
- -задавать вопросы, адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач.

Планируемые результаты:

В результате изучения курса «Калейдоскоп наук» (при условии регулярного посещения занятий) должно быть достигнуты определенные результаты по ВПР.

ПРЕДМЕТНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

изучения курса являются формирование следующих умений:

- -самостоятельно выполнять задания;
- -осуществлять самоконтроль, оценивать себя, искать и исправлять свои ошибки;
- -работать в группе;
- -сравнивать величины (выбирать величину) для ответа на практический вопрос;
- -планировать ход решения задачи, выбирать числовое выражение для ответа на вопрос;
- -находить неизвестный компонент арифметического действия;
- -различать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
- -находить примеры положительного и отрицательного влияния человека на природу;
- -умение различать звуки и буквы;
- -умение находить правильное объяснение написания слов с орфограммами;
- умение определять значение слов по тексту;
- -умение составлять небольшой связный текст на заданную тему;
- -умение высказывать свое мнение и обосновывать его и т.д

Календарно - тематическое планирование (подготовка к ВПР)

№	Тема урока	УУД	Дата прове,	дения урока
			план	факт
		Русский язык		
1.	Писать под	Аргументация своего мнения		
	диктовку тексты в	и позиции в коммуникации.		
	соответствии с	Учет разных мнений,		
	изученными	координирование в		
	правилами	сотрудничестве разных		
	правописания;	позиций		
	проверять	Объяснять, что такое		
	предложенный	предложение.		
	текст, находить и	Находить границы		
	исправлять	предложений. Определять		
	орфографические и	тип предложения		
	пунктуационные			
	ошибки.			
2.	.Писать под	Учитывать правила в		
	диктовку тексты в	планировании и контроле		
	соответствии с	способа выполнения учебной		
	изученными	задачиПисать раздельно		
	правилами	слова в предложении,		
	правописания;	оформлять предложения,		
	проверять	записывать слова без		
	предложенный	пропуска, искажения и		
	текст, находить и	замены букв		
	исправлять			
	орфографические и			
	пунктуационные			
	ошибки.			
3.	Осознавать место	Подведение под понятие;		
	возможного	делать выводы на основе		
	возникновения	анализа предъявленного		
	орфографической	банка данных		
	ошибки; при работе	Находить в предложении		
	над ошибками	глаголы в неопределённой		
	осознавать причины	форме		
	появления ошибки и			
	определять способы			
	действий,			
	помогающие			
	предотвратить ее в			
	последующих			
	письменных работах			
4.	Осознавать место	Подведение под понятие;		
	возможного	делать выводы на основе		
	возникновения	анализа предъявленного		
	орфографической	банка данных		
	ошибки; при работе	Находить в предложении		

	над ошибками	глаголы в неопределённой	
	осознавать причины	форме	
	появления ошибки и		
	определять способы		
	действий,		
	помогающие		
	предотвратить ее в		
	последующих		
	письменных работах		
5.	Выделять	Рефлексия способов и	
	предложения с	условий действия, контроль	
	однородными	и оценка процесса и	
	членами	результатов деятельности	
		Находить все изученные	
		части речи в тексте.	
		Называть правила	
		правописания слов на	
		изученные темы	
6.	Звуки и буквы.	Контроль и оценка процесса	
0.	Мини-работа №1.	_	
	Мини-раоота лет.	и результатов деятельности Находить и отмечать в	
		словах орфограммы.	
		Объяснять, доказывать	
		правильность написания	
		слова с изученными	
	**	орфограммами	
7.	Находить главные и	Рефлексия способов и	
	второстепенные (без	условий действия, контроль	
	деления на виды)	и оценка процесса и	
	члены предложения	результатов деятельности	
		Находить все изученные	
		части речи в тексте.	
		Называть правила	
		правописания слов на	
		изученные темы	
8.	Находить главные и	Рефлексия способов и	
	второстепенные (без	условий действия, контроль	
	деления на виды)	и оценка процесса и	
	члены предложения	результатов деятельности	
		Находить все изученные	
		части речи в тексте.	
		Называть правила	
		правописания слов на	
		изученные темы	
9.	Распознавать	Рефлексия способов и	
	грамматические	условий действия, контроль	
	признаки слов; с	и оценка процесса и	
	учетом	результатов деятельности	
	совокупности	Находить все изученные	
	выявленных	части речи в тексте.	
	признаков (что	Называть правила	
	TIPIDIIGNOD (IIO	TIGOGGIIO HPADIMA	
	называет, на какие	правописания слов на	

	вопросы отвечает, как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	изученные темы		
10.	Состав слова. Миниработа №2.	Рефлексия способов и условий действия, контрол и оценка процесса и результатов деятельности Находить все изученные части речи в тексте. Называть правила правописания слов на изученные темы	Ь	
11.	Соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала)	Рефлексия способов и условий действия, контрол и оценка процесса и результатов деятельности Писать правильно слова с непроверяемыми написаниями	Ь	
		математика		
1.	Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1)	Повторить сведения об образовании трехзначных чисел и их разрядном составе; находить числа в натуральном ряду, использовать по понятия «предыдущие числа», «последующие числа», сравнивать их; рассуждать и логически мыслить. Читать и записывать трехзначные числа; находить значения выражений в несколько действий; находить несколько способов решения задач.		
2.	Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных,	Применять правила о порядке выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях		

	T		
	двузначных и	значений числовых	
	трехзначных чисел в	выражений.	
	случаях, сводимых к	Вычислять значения	
	действиям в	числовых выражений в	
	пределах 100 (в том	два-три действия со	
	числе с нулем и	скобками и без скобок.	
	числом 1)	Использовать	
		математическую	
		терминологию при	
		чтении и записи	
		числовых выражений.	
		использовать	
		различные приемы	
		проверки правильности	
		вычисления значения	
		числового выражения	
		(с опорой на свойства	
		арифметических	
		действий, на правило о	
		порядке выполнения	
		действий в числовых	
		выражениях).	
3.	Вычислять значение	Считать предметы	
	числового	десятками, сотнями,	
	выражения	тысячами.	
	(содержащего 2–3	Читать и записывать	
	арифметических	любые числа в	
	действия, со	пределах миллиона.	
	скобками и без	Заменять многозначное	
	скобок)	число суммой	
		разрядных слагаемых.	
		Выделять в числе	
		единицы каждого	
		разряда.	
		Определять и называть	
		общее количество	
		единиц любого разряда.	
4.	Вычислять значение	Считать предметы	
	числового	десятками, сотнями,	
	выражения	тысячами.	
	(содержащего 2–3	Читать и записывать	
	арифметических	любые числа в	
	действия, со	пределах миллиона.	
	скобками и без	Заменять многозначное	
	скобок)	число суммой	
		разрядных слагаемых.	
		Выделять в числе	
		единицы каждого	
		разряда.	
		Определять и называть	
		общее количество	
		единиц любого разряда.	

	<u> </u>		T	T
		Сравнивать числа по		
		классам и разрядам.		
	D	последовательности.		
5.	Решать	Переводить одни		
	арифметическим	единицы длины в		
	способом (в 1–2	другие: мелкие в более		
	действия) учебные	крупные и крупные в		
	задачи и задачи,	более мелкие,		
	связанные с	используя соотношение		
	повседневной	между ними.		
	жизнью	Измерять и сравнивать		
		длины, упорядочивать		
		их значения.		
		Сравнивать значения		
		площадей разных		
		фигур.		
		Переводить одни		
		единицы площади в		
		другие, используя		
		соотношение между		
		ними.		
		Определять площади		
		фигур произвольной		
		формы, используя		
		палетку.		
		Переводить одни		
		единицы массы в		
		другие, используя		
		соотношение между		
	7	ними.		
6.	Решать	Выполнять письменно		
	арифметическим	сложение и вычитание		
	способом (в 1–2	многозначных чисел,		
	действия) учебные	опираясь на знание		
	задачи и задачи,	алгоритмов их		
	связанные с	выполнения; сложение		
	повседневной	и вычитание величин.		
	ЖИЗНЬЮ	Осуществлять		
		пошаговый контроль		
		правильности		
		выполнения		
		арифметических		
		действий (сложение,		
7.	И итаті рапискираті	вычитание).		
'.	Читать, записывать	Выполнять письменно		
	и сравнивать,	многознанных нисел		
	используя основные	многозначных чисел,		
	единицы измерения	опираясь на знание		
	величин и	алгоритмов их		
	соотношения между ними; выделять	выполнения; сложение и вычитание величин.		
	неизвестный	Осуществлять		
	пензвестиви	Осуществлить	<u> </u>	<u> </u>

	Т	т	I	
	компонент	пошаговый контроль		
	арифметического	правильности		
	действия и находить	выполнения		
	его значение;	арифметических		
	решать	действий (сложение,		
	арифметическим	вычитание).		
	способом (в 1–2	Выполнять сложение и		
	действия) учебные	вычитание значений		
	задачи и задачи,	величин.		
	связанные с	Моделировать		
	повседневной	зависимости между		
	жизнью	величинами в		
		текстовых задачах и		
		решать их.		
8.	Числа и величины.	Выполнять письменно		
	Мини-работа №1	сложение и вычитание		
		многозначных чисел,		
		опираясь на знание		
		алгоритмов их		
		выполнения; сложение		
		и вычитание величин.		
		Осуществлять		
		пошаговый контроль		
		правильности		
		выполнения		
		арифметических		
		действий (сложение,		
		вычитание).		
		Выполнять сложение и		
		вычитание значений		
-		величин.		
9.	Вычислять периметр	Составлять план		
	треугольника,	решения текстовых		
	прямоугольника и	задач и решать их		
	квадрата, площадь	арифметическим		
	прямоугольника и	способом.		
	квадрата	Оценивать результаты		
		усвоения учебного		
		материала, делать		
		выводы, планировать		
		действия по		
		устранению		
		выявленных недочетов,		
		проявлять		
		заинтересованность в		
		расширении знаний и		
		способов действий.		
		Моделировать		
		взаимозависимости		
		между величинами:		
		скорость, время,		
		расстояние.		

		T.	
		Переводить одни	
		единицы скорости в	
		другие. Решать задачи с	
		величинами: скорость,	
		время, расстояние	
10.	Арифметические	Применять свойство	
	действия. Мини-	умножения числа на	
	работа №2	произведение в устных	
11.	Выполнять	и письменных	
	построение	вычислениях.	
	геометрических	Выполнять устно и	
	фигур с заданными	письменно умножение	
	измерениями	на числа,	
	(отрезок, квадрат,	оканчивающиеся	
	прямоугольник) с	нулями, объяснять	
	помощью линейки,	используемые приемы.	
	угольника	Выполнять задания	
	•	творческого и	
		поискового характера,	
		применять знания и	
		способы действий в	
		измененных условиях.	
		Работать в паре.	
		Находить и исправлять	
		неверные	
		высказывания.	
		Излагать и отстаивать	
		свое мнение,	
		аргументировать свою	
		точку зрения,	
		оценивать точку зрения	
		товарища.	
		Применять свойство	
		деления числа на	
		произведение в устных	
		и письменных	
		вычислениях.	
		Окружающий мир	
1.	Определение	- понимать учебные	
	предмета по	задачи раздела и	
	фотографии.	данного урока и	
	Использование	стремиться их	
	этого предмета	выполнить; -	
	человеком.	характеризовать	
2.	Определение	особенности Солнца и	
	предмета по	Солнечной системы;	
	фотографии.	- моделировать	
	Использование	строение Солнечной	
	этого предмета	системы;	
	человеком.	- извлекать из	
3.	Профессии людей.	дополнительной	
	Определение	литературы и	

l

8.	Смена дня и ночи на	карте звездного неба
	Земле.	атласа-определителя
9.	Работа с таблицами.	изучаемые объекты;
10.	Работа с таблицами.	- моделировать
	Мини-работа №2	изучаемые созвездия;
11.	Решение задач.	- определять
		направление на север
		по Полярной звезде;
		- выполнять задания
		электронного
		приложения к
		учебнику, пользуясь
		персональным
		компьютером;
		- работать с
		терминологическим
		словариком;
		- формулировать
		выводы по изученному
		материалу;
		- оценивать свои
		достижения на уроке.
12.	Резерв	
	Итог 34 ч	

Материально-техническое обеспечение: компьютер, мультимедийный проектор, экран.

Занятия должны проводится в помещении с хорошим освещением. Для занятия необходимы столы и стулья, соответствующие росту детей. Каждому ребенку необходимо иметь: рабочие тетради по подготовке к ВПР: окружающий мир, русский язык, математика, ручка, линейка, простой карандаш.

Учебно-методическое обеспечение.

- Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. М.:
 Просвещение, 2016.
- 2. Канакина В.П. Русский язык: 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2016.
- 3. М.И. Кузнецова. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Русский язык. М.: Просвещение, 2016
- 4. Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 5 Моро М.И., Волкова С.И. Математика. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 6. О.А. Рыдзе, К.А. Краснянская. Учебное пособие под ред. Г.С.
 Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе.
 Математика. М.: Просвещение, 2016
- 7. Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 8. Плешаков А.А. Окружающий мир.. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях М.: Просвещение, 2016.
- 9. М.Ю. Демидова. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Окружающий мир. М.: Просвещение, 2016