

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Усть-Бузулукская средняя школа
Алексеевского муниципального района Волгоградской области

РАССМОТРЕНО

на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от 29.08.2023 года

Заместитель директора по УР

/Ю. А. Рябова/

« 29 » 08 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ Усть-Бузулукская СШ

/А.А. Рябцева/

Приказ № 112/1 от 31.08.2023 года

«31 » 08 2023 г.

ПРОГРАММА
внеурочной деятельности
по общеинтеллектуальному направлению

«Подготовка к Всероссийским проверочным работам»

Участники: учащиеся 4 класса

Срок реализации 1 год

Составитель:

учитель начальных классов

Семёнова Татьяна Петровна

ст Усть – Бузулукская

2023-2024 учебный год

Пояснительная записка

Программа курса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и разработана для обучающихся 4 класса МБОУ Усть-Бузулукской СШ с целью планомерной подготовки к успешному выполнению заданий, включенных в содержание Всероссийских проверочных работ по основным предметам начальной школы: русскому языку, математике, окружающему миру.

При отборе материала к занятиям учитель ориентировался на связи с программным материалом по предметам УМК "Школа России", учитывая необходимость осуществления преемственности между начальным и средним звеном.

Содержание и методы обучения содействуют приобретению и закреплению школьниками прочных знаний и навыков, полученных на уроках русского языка, математики и окружающего мира, обеспечивают единство развития, воспитания и обучения.

Цель и задачи курса

Цель курса: углубление и расширение знаний, умений и навыков по учебным предметам, подготовка к выполнению типовых заданий ВПР.

Задачи курса:

Обучающие:

- расширить, углубить и закрепить знания по русскому языку, математике и окружающему миру.
- формировать у обучающихся потребности в самостоятельной работе;
- формировать мотивацию к изучению учебных предметов;
- учить организации личной и коллективной деятельности в работе с текстами, диаграммами, таблицами.

Воспитывающие:

- воспитывать культуру общения;
- совершенствовать общее языковое развитие;
- воспитывать у обучающихся интерес к наукам.

Развивающие:

- развивать внимание, память, мышление;
- развивать умение пользоваться разнообразными словарями, работать с диаграммами, таблицами.
- обогащать словарный запас.

Особенности программы

Факультативный курс позволяет наиболее успешно применять индивидуальный подход к каждому школьнику с учётом его способностей, более полно удовлетворять познавательные и жизненные интересы обучающихся. Организация деятельности младших школьников на занятиях основывается на следующих принципах:

- занимательность;
- научность;
- сознательность и активность;
- наглядность;
- доступность;
- связь теории с практикой;

- индивидуальный подход к обучающимся.

Методы и средства обучения

На занятиях используются различные методы обучения. Для приобретения умений и навыков - источники методы, такие как словесный, наглядный, практический.

Для достижения уровня усвоения – диагностические, такие как проблемный, частично-поисковый, исследовательский.

Для систематизации и структурирования навыков, умений, для развития познавательной сферы - индуктивный или дедуктивный методы обучения (анализ, синтез, сравнение, абстрагирование, конкретизация, метод аналогий).

Описание места курса в учебном плане

Программа рассчитана на 1 года, 34 часов. В 4 классе - 34 часа. Занятия проводятся 1 раз в неделю по 40 минут. Курс изучения программы рассчитан на обучающихся 4-х классов, на 2023-2024 учебный год.

Формы проведения занятий

- самостоятельная работа (индивидуальная и групповая)
- теоретические занятия;
- практические занятия с элементами игр, дидактических и раздаточных материалов, чтение и анализ текстов.

Планируемые результаты

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

У обучающегося будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно – познавательные и внешние мотивы;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности;
- учебно – познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи;
- способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности;

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свое действие с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать правило в планировании и контроле способа решения;
- адекватно воспринимать оценку учителя;
- различать способ и результат действия;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки;

- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме.

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- осуществлять поиск информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;
- использовать знаково – символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- строить речевое высказывание в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
- основам смыслового чтения художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из текстов разных видов;
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- устанавливать причинно – следственные связи;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть общим приемом решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Обучающийся научится:

- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- договариваться и приводить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнеров;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалоговой формой речи.

Тематическое планирование (34 часа)

№п/п	Тема занятий	К-во часов	Дата занятий	
			По плану	Фактически
1	Вводное занятие - Что такое "Всероссийская проверочная работа"	1		
	Блок "Русский язык" (11 ч.) Фонетика и орфоэпия (3 часа)			
2	Что такое орфоэпия? Звуки не буквы!	1		
3	Характеристики звуков русской речи: особенности.	1		
4	Звуко-буквенный разбор слов: вероятные ошибки.	1		

Лексикология (5 часов)				
5	Имена вещей. Части речи и их характеристики.	1		
6	Орфограммы проверяемые и непроверяемые.	1		
7	Синонимы, антонимы, омонимы и омофоны. Многозначность слов.	1		
8	Об одном и том же - разными словами. Фразеологические обороты.	1		
9	Морфологический разбор частей речи.	1		
Грамматика и пунктуация. (3ч.)				
10	Грамматический разбор предложения. Главные и второстепенные члены предложения.	1		
11	Однородные члены предложения. Простое и сложное предложение.	1		
12	Обобщающий урок. Тест.	1		
Блок "Математика" (11 ч.)				
13	Числа, которые больше 1000: вычислительные приемы на основе нумерации.	1		
14	Числа, которые больше 1000: письменное сложение и вычитание	1		
15	Числа, которые больше 1000: письменное умножение и деление.	1		
16	Задачи повышенного уровня сложности: на применение знаний в изменённых условиях.	1		
17	Задачи повышенного уровня сложности: комбинаторные задачи.	1		
18	Задачи повышенного уровня сложности: сюжетные логические задачи.	1		
19	Деление фигур на заданные части и составление фигур из заданных частей.	1		
20	Вычисление периметра и площади различных фигур.	1		
21	Преобразование фигур по заданным условиям.	1		
22	Равенства, неравенства. Решение уравнений. Преобразование величин.	1		
23	Математическая олимпиада.	1		
Блок "Окружающий мир" (11ч.)				
24	Жизнь на Земле. Наша планета во Вселенной. Наука астрономия.	1		
25	Живая и неживая природа. Сезонные изменения в природе. Связь живой и неживой природы.	1		
26	Наша родина на глобусе и карте. Наука география. Географические объекты.	1		
27	Природные зоны России.	1		
28	Растительный и животный мир. Невидимые нити.	1		
29	Красная книга планеты. Охрана природы.	1		
30	Экология - наука для каждого и для всех.	1		
31	Почва. Дикорастущие растения. Сельскохозяйственные культуры	1		
32	Полезные ископаемые нашей страны. Что дает нам экономика.	1		
33	Страницы истории нашей Родины.	1		
34	Обобщающий урок. Тест.	1		

Литература:

1. «Для тех, кто любит математику» М. И. Моро и С. И. Волкова. – М.: Просвещение.

2. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников методический конструктор: пособие для учителя / Д.В.Григорьев, П.В.Степанов. – М.: Просвещение, 2010. – 223 с. – (Стандарты второго поколения) .
3. Оценка достижения планируемых результатов в начальной школе: система заданий. В 2-х ч. Ч.1. / М.Ю. Демидова под ред. Г.С. Ковалевой, О.Б. Логиновой. – е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 215 с.
4. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе: от действия к мысли: пособие для учителя / А.Г. Асмолов под ред. А.Г. Асмолова. -2 – е изд. – М.: Просвещение, 2010. – 152 с.
5. Федотова О.Н., Трафимова Г.В., Кудрова Л.Г. Окружающий мир. 4 класс: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2012г.
6. Чуракова Р. Г. Программы по учебным предметам. Примерный учебный план [Текст]: 1-4 класс: в 3 ч./Сост. Р. Г. Чуракова. – 2-е изд., испр. - М.: Академкнига/Учебник, 2013. – Ч.1: 320 с. (Проект «Перспективная начальная школа»)

Технические средства обучения

Мультимедийный проектор, экран, компьютер, интерактивная доска. Видеофильмы по основным темам естествознания. Электронные образовательные ресурсы

Название сайта	Электронный адрес
Министерство образования и науки РФ	http://mon.gov.ru/
Федеральный российский общеобразовательный портал	http://www.school.edu.ru/
Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
Портал компании «Кирилл и Мефодий»	http://www.km.ru/
Образовательный портал «Учеба»	http://www.uroki.ru/
Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» (издательский дом «1 сентября»)	http://festival.1september.ru/