**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя общеобразовательная школа № 10»**

Рекомендована Утверждаю

методическим объединением Директор МОУ «СОШ № 10»

учителей начальных классов Л.Н. Пенкина

протокол № 1 от «31» августа 2022 г.

от «31» августа 2022 г.

**Рабочая программа курса внеурочной деятельности**

**«Калейдоскоп наук»**

**направление:** общеинтеллектуальное

**возрастная категория детей:** 10 – 11 лет

**срок реализации:** 1 год

Составлена на основе

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования

(автор программы, наименование программы)

методическим объединением учителей начальных классов.

кем (Ф.И.О. учителя, составившего рабочую учебную программу)

г. Ухта 2022 г.

# Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Калейдоскоп наук» реализует общеинтеллектуальное направление в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования. Программа направлена на развитие исследовательского таланта у воспитанников. Курс внеурочной деятельности «Калейдоскоп наук» представляет систему интеллектуально-развивающих занятий для детей 4 класса.

Актуальность данной программы – необходимость развития способностей детей с учетом их индивидуальных психологических способностей. Программа курса направлена на создание условий для оптимального развития одаренных детей, включая детей, чья одаренность на настоящий момент может быть еще не проявившейся, а также детей, проявляющих интерес к предметам начальной школы. Темы курса подобраны таким образом, чтобы были доступны любому ученику, в то же время не входящими в школьную программу. В ходе проведения занятий основное внимание обращается на то, чтобы учащиеся овладели умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрели опыт:

* решения разнообразных задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
* исследовательской деятельности, проведения экспериментов, обобщения;
* ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи;
* поиска, систематизации, анализа, классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Интегрированный курс «Калейдоскоп наук» нацелен на развитие данных качеств учащихся и направлен на подготовку к выполнению Всероссийских проверочных работ.

***Основная цель курса:*** повышение качества подготовки к ВПР выпускников начальной школы, создание условия для формирования интеллектуально развитой личности, готовой саморазвиваться и самосовершенствоваться, для расширения и углубления знаний по предметам начальной школы.

## Задачи курса:

*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.

Курс «Калейдоскоп наук» ориентирован на детей от 10 – 11 лет (4 класс). Предполагает 1 год обучения. Рассчитан на 34 занятия в год. Режим занятий 1 раз в неделю.

## Основные формы работы:

Для опережающего обучения доказана эффективность методов обучения в группе. Поэтому в процессе работы, помимо традиционных методов обучения, будут использованы методы обучения в группе. К ним относятся:

* кооперативное обучение,
* мозговой штурм,
* групповая дискуссия.

Обучение в группе означает, что дети учатся:

* обмениваться друг с другом информацией и выражать личное мнение;
* говорить и слушать;
* принимать решения, обсуждать и совместно решать проблемы.

Обучение в группе развивает личностные и социальные навыки, необходимые для эффективного превентивного обучения.

***Кооперативное обучение*** – это метод, когда в небольших группах (от 2 до 8 человек) ученики взаимодействуют, решая общую задачу. Совместная работа в небольших группах формирует качества социальной и личностной компетентности, а также умение дружить.

***Групповая дискуссия*** – это способ организации совместной деятельности учеников под руководством учителя с целью решить групповые задачи или воздействовать на мнения и установки участников в процессе общения. Использование метода позволяет:

* дать ученикам возможность увидеть проблему с разных сторон;
* уточнить персональные позиции и личные точки зрения учеников;
* ослабить скрытые конфликты;
* выработать общее решение;
* повысить эффективность работы участников дискуссии;
* повысить интерес учеников к проблеме и мнению одноклассников;
* удовлетворить потребность детей в признании и уважении сверстников.

Групповая дискуссия может быть использована в начале занятия, а также для подведения итогов.

*Креативные методы:*

***Метод придумывания*** – это способ создания неизвестного ученикам ранее продукта в результате их определенных творческих действий. Метод реализуется при помощи следующих приемов:

а) замещение качеств одного объекта качествами другого с целью создания нового объекта; б) отыскание свойств объекта в иной среде;

в) изменение элемента изучаемого объекта и описание свойств нового, измененного объекта.

***Мозговой штурм*** – используется для стимуляции высказываний детей по теме или вопросу. Работа ведется в следующих группах: генерации идей, анализа проблемной ситуации и оценки идей. Всячески поощряются реплики, шутки, непринужденная обстановка. Учеников просят высказывать идеи или мнения без какой-либо оценки или обсуждения этих идей или мнений. Идеи фиксируются учителем на доске, а мозговой штурм продолжается до тех пор, пока не истощатся идеи или не кончится отведенное для мозгового штурма время.

Рекомендуемые способы стимулирования творческой активности школьников на занятиях

курса:

* Обеспечение благоприятной атмосферы. Доброжелательность со стороны педагога, его отказ от высказывания критики в адрес ребенка.
* Безотметочная система обучения.
* Обогащение окружающей ребенка среды разнообразными новыми для него предметами с целью развития его любознательности.
* Поощрение высказывания оригинальных идей.
* Широкое использование вопросов раскрытого, многозначного типа.
* Использование педагогом личного примера - творческого подхода к решению проблемы.
* Предоставление детям возможности активно задавать вопросы.

## Материально-техническое обеспечение:

* Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок.
* Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок.
* Компьютер
* Мультимедийный проектор.
* Интерактивная доска.
* Рабочие тетради по подготовке к ВПР: окружающий мир, русский язык, математика

## Основные формы учета знаний и умений:

* диктанты,
* проверочные работы,
* тесты.

## Формы проведения промежуточной аттестации

* Интеллектуальный турнир

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

В результате изучения курса у учащихся будут сформированы личностные, регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия как основа умения учиться.

## Личностные УУД

*Будут сформированы:*

* широкая мотивационная основа учебной деятельности;
* учебнопознавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
* ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей;
* способность к оценке своей учебной деятельности.

## Регулятивные УУД

*Учащиеся научатся:*

* принимать и сохранять учебную задачу;
* учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
* планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации, в том числе во внутреннем плане;
* учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
* осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
* оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи.

## Познавательные УУД

*Учащиеся научатся:*

* осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников;
* осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом;
* ориентироваться на разнообразие способов решения задач;
* основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
* осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
* проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
* устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
* строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах

и связях;

* обобщать и выделять общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
* владеть рядом общих приёмов решения задач.

## Коммуникативные УУД

*Учащиеся научатся:*

* учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
* формулировать собственное мнение и позицию;
* задавать вопросы;
* адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

## Предметные результаты Блок «Математика»

*Учащиеся научатся:*

* устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
* группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
* читать, записывать и сравнивать величины;
* выполнять письменно действия с многозначными числами;
* 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);
* выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
* устанавливать зависимость между величинами, представленными в задаче, планировать ход решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
* решать арифметическим способом (в 1—2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью;
* измерять длину отрезка;
* вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
* сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
* интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
* изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок,квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.
* решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр);
* решать задачи в 3–4 действия.
* овладевать основами логического и алгоритмического мышления.
* интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).
* овладевать основами логического и алгоритмического мышления
* собирать, представлять, интерпретировать информацию.
* овладение основами логического и алгоритмического мышления.

## Блок «Русский язык»

*Учащиеся научатся:*

* различать звуки и буквы;
* характеризовать звуки русского языка (гласные ударные/безударные; согласные твердые/мягкие, парные/непарные, твердые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие);
* различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
* находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс;
* определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря;
* определять грамматические признаки имен существительных — род, число, падеж, склонение;
* определять грамматические признаки имен прилагательных — род, число, падеж;
* определять грамматические признаки глаголов — число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение;
* различать предложение, словосочетание, слово;
* устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
* находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
* выделять предложения с однородными членами;
* применять правила правописания (в объеме содержания курса).
* составлять текст по серии картинок и по определённой теме
* работать с текстом: определять тему текста, основную мысль.
* производить различные разборы слов (морфемный фонетический, морфологический)
* находить орфограммы в корнях слов, объяснять их правописание
* правильно употреблять падежные окончания имён существительных и прилагательных

## Блок «Окружающий мир»

*Учащиеся научатся:*

* узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы;
* описывать на основе предложенного плана изученные объекты и явления живой и неживой природы, выделять их существенные признаки;
* сравнивать объекты живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств и проводить простейшую классификацию изученных объектов природы;
* проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование и измерительные приборы;
* обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе; использовать их для объяснения необходимости бережного отношения к природе;
* определять характер взаимоотношений человека и природы, находить примеры влияния этих отношений на природные объекты, здоровье и безопасность человека;
* узнавать государственную символику Российской Федерации и своего региона; описывать достопримечательности столицы и родного края.
* знать особенности природы и достопримечательностей родного края;
* уметь правильно соотносить животных с местом их обитания
* проявлять внимательность при анализе научных опытов

# Содержание курса

**Раздел 1. Математика (10 ч.)**

Тренировка слуховой памяти, автоматизация устного счёта. Алгоритм выполнения выражений со скобками и без скобок. Решение простых задач. Составные части текстовых задач. Анализ и синтез при решении составных задач. Интеллект карта – инструмент для развития памяти и мышления. Арифметические действия. Пространственные отношения. Геометрические фигуры.

# Раздел 2. Русский язык (10 ч.)

Лексика, фонетика и орфоэпия, графика, состав слова, грамматика. Орфография и пунктуация. Развитие речи.

# Раздел 3. Окружающий мир. (10 ч.)

Условные обозначения на карте. Природные зоны России. Разнообразие растительного и животного мира материков и водоёмов. Система органов человека. Строение функционирование организма для сохранения и укрепления здоровья. Мир глазами географа. Оптимальные формы поведения, на основе пройденных правил.

# Раздел 4. Индивидуальные задания (4ч.)

Содержание заданий соответствует реализации программы «Подготовка к ВПР» предусматривает следующие формы работы с обучающими: занятия теоретического плана, тренировочные занятия, мини работы, обучающие проверочные работы, диктанты, выполнение заданий из демоверсий.

# Тематическое планирование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Внеурочное занятие (тема, название)** | **Кол-во****часов** | Формы организациивнеурочной деятельности |
| **Готовимся к ВПР по математике - 5 ч** |
| 1 | Арифметические действия с числами.Сравнение величин. Вычисление площади. | 1 | кооперативное обучениеупражнения |
| 2 | Работа с таблицами, графиками, диаграммами. | 1 | мозговой штурмгрупповая дискуссия |
| 3 | Решение текстовых задач. | 1 | кооперативное обучениетекстовые задачи |
| 4 | Основы логического и алгоритмическогомышления. | 1 | групповая дискуссияпроверочная работа |
| 5 | Выполнение демоверсии ВПР по математике. | 1 | тест |
| **Готовимся к ВПР по русскому языку - 5 ч** |
| 6 | Фонетика и орфоэпия. Фонетический разборслов. | 1 | мозговой штурмупражнения |
| 7 | Морфологический разбор имёнсуществительных и прилагательных. | 1 | мозговой штурмупражнения |
| 8 | Синтаксис. Различение простых и сложныхпредложений. | 1 | мозговой штурмупражнения |
| 9 | Комплексная работа над структурой текста: озаглавление, корректирование порядкапредложений и частей текста. Составление плана. | 1 | кооперативное обучение составление плана |
| 10 | Выполнение демоверсии ВПР по русскомуязыку. | 1 | тест |
| **Готовимся к ВПР по окружающему миру - 5 ч** |
| 11 | Погода и её составляющие. Изучение прогнозапогоды с интернет сайтов. | 1 | групповая дискуссия |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 12 | Географическая карта. Формы земнойповерхности. | 1 | кооперативное обучениепрактическая работа |
| 13 | Строение и функционирование организмачеловека. Сохранение и укрепление своего здоровья . | 1 | групповая дискуссия |
| 14 | Достопримечательности столицы и родногокрая. | 1 | кооперативное обучение |
| 15 | Выполнение демоверсии ВПР по окружающемумиру. | 1 | тест |
| **Готовимся к ВПР по математике - 5 ч** |
| 16 | Решение текстовых задач в 3-4 действия. | 1 | кооперативное обучениетекстовые задачи |
| 17 | Выполнение письменных действий смногозначными числами. | 1 | упражнения |
| 18 | Основы пространственного воображения. | 1 | мозговой штурм |
| 19 | Основы логического и алгоритмическогомышления. | 1 | групповая дискуссияпроверочная работа |
| 20 | Выполнение демоверсии ВПР по математике. | 1 | тест |
| **Готовимся к ВПР по русскому языку - 5 ч** |
| 21 | Построение речевого высказывания заданной структуры (вопросительное предложение) в письменной форме по содержаниюпрочитанного текста. | 1 | кооперативное обучение групповая дискуссия |
| 22 | Формулирование значения слова в письменной форме, соблюдая нормы построенияпредложения и словоупотребления. | 1 | мозговой штурм упражнения |
| 23 | Интерпретации пословицы. | 1 | кооперативное обучениегрупповая дискуссия |
| 24 | Написание диктанта. | 1 | диктант |
| 25 | Выполнение демоверсии ВПР по русскомуязыку. | 1 | тест |
| **Готовимся к ВПР по окружающему миру - 5 ч** |
| 26 | Карта природных зон России. Животные ирастения климатических зон. | 1 | групповая дискуссия |
| 27 | Формулирование правил на основе приведенных знаково - символическихизображений. | 1 | кооперативное обучение |
| 28 | Достопримечательности родного края,особенности природы. | 1 | кооперативное обучениегрупповая дискуссия |
| 29 | Анализ информации и перевод ее из текстовой вцифровую форму. | 1 | мозговой штурмупражнения |
| 30 | Выполнение демоверсии ВПР по окружающемумиру. | 1 | тест |
| **Индивидуальные задания - 4 ч.** |
| 31 | Выполнение индивидуальных заданий поматематике. | 1 | упражнения |
| 32 | Выполнение индивидуальных заданий порусскому языку. | 1 | упражнения |
| 33 | Выполнение индивидуальных заданий поокружающему миру. | 1 | упражнения |
| 34 | Итоговое занятие. Интеллектуально-познавательная игра. | 1 | интеллектуально-познавательная игра. |

**Перечень учебно-методического обеспечения**

1. Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык: 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. – М.: Просвещение, 2019.
2. Канакина В.П. Русский язык: 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. – М.: Просвещение, 2019.
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, 2019.

1. 5 Моро М.И. , Волкова С.И. Математика. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях – М.: Просвещение, 2019.

1. О.А. Рыдзе, К.А. Краснянская. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Математика. – М.: Просвещение, 2016
2. Плешаков А.А. Окружающий мир. 4 класс: Учебник для ОО с приложением на электронном носителе. В 2-х частях – М.: Просвещение, 2019.
3. Плешаков А.А. Окружающий мир.. 4 класс: Рабочая тетрадь. Пособие для учащихся. В 2-х частях – М.: Просвещение, 2019.
4. М.Ю. Демидова. Учебное пособие под ред. Г.С. Ковалевой. Готовимся к Всероссийской проверочной работе. Окружающий мир. – М.: Просвещение, 2016

Электронные образовательные ресурсы:

1. Официальный сайт ВПР СтатГрад https://ru-vpr.ru
2. Сайт РЕШУ ВПР https://rus4-vpr.sdamgia.ru/
3. Сайт «НИКО» https:/[/www.eduniko.ru](http://www.eduniko.ru/)
4. Проект "Образовательные тесты", https://testedu.ru