**Авторская программа коррекционно-развивающей направленности для детей, испытывающих трудности в обучении.**

**Математика и русский язык (2-4 класс)**

Автор: Журавлева Ирина Владимировна,

учитель начальных классов

**Пояснительная записка**

Нормативно-правовой и документальной основой Программы коррекционной работы с учениками, испытывающими трудности в обучении на ступени начального общего образования являются:

* Закон Российской Федерации «Об образовании»;
* Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования;
* СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (Постановление от 29.12.2010 №189);
* О недопустимости перегрузок обучающихся в начальной школе (Письмо МО РФ № 220/11-13 от 20.02.1999);
* Рекомендации по использованию компьютеров в начальной школе. (Письмо МО РФ и НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков РАМ № 199/13 от 28.03.2002);
* Гигиенические требования к условиям реализации основной образовательной программы начального общего образования (2009 г.);
* Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации (от 24 июля 1998 г. N 124-ФЗ)

Одной из главных проблем, которую приходится решать педагогам школ - это работа с учащимися, испытывающими трудности в обучении.

Основная проблема – это несоответствие структуры образовательного пространства массовой школы, традиционных форм образования особенностями личности каждого ребенка затруднения в обучении, связанные с состоянием здоровья. На фоне школьных неудач, постоянного неуспеха познавательная потребность очень скоро исчезает, порой безвозвратно, а учебная мотивация так и не возникает. Выделяют три основные причины неуспеваемости: физиологические проблемы (частые болезни, общая слабость здоровья, инфекционные болезни, болезни нервной системы, нарушения двигательных функций); психологические (особенности развития внимания, памяти, мышления, медленность понимания, недостаточный уровень развития речи, несформированность познавательных интересов, узость кругозора); социальные (неблагополучные условия жизни, недостойное поведение родителей).

Такие учащиеся имеют слабые умственные способности и слабые учебные умения и навыки, низкий уровень памяти или у них отсутствуют действенные мотивы учения. Отставание в интеллектуальной работе усиливается нарастающими эмоциональными отрицательными переживаниями. Постоянные неудачи вызывают сначала огорчение, затем переживание безнадежности и равнодушия, появляется неуверенность в своих силах, формируется низкая самооценка. У таких учащихся наблюдается недостаточность развития всех познавательных процессов. Поэтому совершенно необходима специальная «поддерживающая» работа, помогающая детям, испытывающим трудности в обучении, успешно осваивать учебный материал, получая постоянное положение от учителя. Необходимы дополнительные упражнения, в которые заключена продуманная система помощи ребенку, заключающая в серии «подсказок», в основе которых лежит последовательность операций, необходимых для успешного обучения. Кроме того, этим детям необходимо большее количество на отработку навыка. Дети требуют особенного подхода к организации учебного процесса. Они, в силу особенностей своего развития, нуждаются в особой поддержке со стороны учителя, и при отсутствии должного внимания у них, как правило, возникают серьезные трудности в обучении по таким предметам, как математика и русский язык.

Программа коррекционно-развивающей работы по преодолению трудностей в обучении  носит практическую направленность и представляет комплексную помощь в развитии познавательной деятельности учащихся:

- обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении программного материала и коррекцию недостатков в развитии неуспешных детей в условиях общеобразовательного учреждения;

- способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных).

На индивидуальных занятиях дети работают под руководством учителя, который направляет их работу, уточняет формулировки, помогает понять условия заданий, осуществляет контроль за правильностью выполнения.

**Цель программы:**

- ликвидация пробелов у учащихся в обучении по русскому языку и математике;

- создание условий для успешного индивидуального развития ребенка.

**Задачи программы:**

- создание ситуации успеха, наиболее эффективного стимула познавательной деятельности;

- пробуждение природной любознательности;

- создание максимально благожелательных отношений учителя и окружающих школьников к слабому ученику;

- вовлечение учащихся в совместный поиск форм работы, поля деятельности;

- формирование у учащихся интереса и любви к русскому языку и математике,

- формирование эстетического отношения к языку;

- развитие коммуникативной культуры у учащихся.

**Принцип построения** - приоритет индивидуальности.

**Принципы реализации:**

- создание условий для реализации индивидуальных особенностей и возможностей личности;

- выстраивания ребенком совместно с взрослыми индивидуального пути развития.

Настоящая программа является модифицированной, т.е. составлена на основе типовой программы по русскому языку и математике с использованием занимательного материала и развивающих занятий и адаптирована для учащихся 2-4 класса, с учётом материально-технической базы и возрастных особенностей учащихся.

Программа рассчитана на три года обучения с охватом учащихся 2-4 классов. Весь год обучения занятия проводятся один раз в неделю по 1 часу (всего 34 часа) по математике и один раз в неделю по 1 часу (всего 34 часа) по русскому языку. Продолжительность занятий – 45 мин. Работа с детьми проводится как фронтальная, так и групповая, и индивидуальная.

**Календарно – тематическое планирование**

**2 класс, математика, 34 часа (1 час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1 | Числа 10, 20, 30, 40,….100  Упражнение в записи двузначных чисел. | таблица |  |  |
| 2 | Луч и его обозначение. Числовой луч. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 3 | Метр. Соотношения между единицами длины. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 4 | Многоугольник и его элементы | ЦОР |  |  |
| 5 | Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10, 26-10 | Перфокарты |  |  |
| 6 | Запись сложения столбиком | таблица |  |  |
| 7 | Запись вычитания столбиком | ЦОР |  |  |
| 8 | Сложение и вычитание двузначных чисел | Перфокарты |  |  |
| 9 | Сложение и вычитание двузначных чисел | “карточки-информаторы” |  |  |
| 10 | Периметр многоугольника | Правило, работа по схеме |  |  |
| 11 | Взаимное расположение фигур на плоскости. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 12 | Умножение числа 2 и деление на 2. Половина числа. | тренажер |  |  |
| 13 | Умножение числа 3 и деление на 3. Треть числа. | тренажер |  |  |
| 14 | Умножение числа 4 и деление на 4. Четверть числа. | тренажер |  |  |
| 15 | Умножение числа 5 и деление на 5.  Пятая часть числа. | тренажер |  |  |
| 16 | Умножение числа 6 и деление на 6.  Шестая часть числа | тренажер |  |  |
| 17 | Умножение  числа 7 и деление на 7.  Седьмая часть числа. | тренажер |  |  |
| 18 | Умножение числа 8 и деление на 8.  Восьмая часть числа. | тренажер |  |  |
| 19 | Умножение числа 9 и деление на 9.  Девятая часть числа. | тренажер |  |  |
| 20 | Таблица умножения и деления. Закрепление | “карточки-информаторы” |  |  |
| 21 | Во сколько раз больше или меньше? Кратное сравнение | таблица |  |  |
| 22 | Решение задач на увеличение и уменьшение чисел в несколько раз. | Творческое задание |  |  |
| 23 | Нахождение нескольких долей числа. | ЦОР |  |  |
| 24 | Нахождение нескольких долей числа. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 25 | Название чисел в записях действий | Перфокарты |  |  |
| 26 | Числовые выражения | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 27 | Угол. Прямой угол. | ЦОР |  |  |
| 28 | Прямоугольник. Квадрат | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 29 | Площадь прямоугольника. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 30 | Площадь прямоугольника. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 31 | Площадь фигуры. Единицы площади | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 32 | Площадь прямоугольника. | Творческое задание |  |  |
| 33 | Арифметические задачи | таблица |  |  |
| 34 | Арифметические задачи | ЦОР |  |  |

**Планируемые результаты**  
***Личностные результаты***  
**У учащегося будут сформированы:**

— элементарные навыки самооценки и самоконтроля результатов своей учебной деятельности;  
— основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний;  
— интерес к освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к предмету математики;  
— стремление к активному участию в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности;  
—элементарные умения общения (знание правил общения и их применение);  
— понимание необходимости осознанного выполнения правил и норм школьной жизни;  
—правила безопасной работы с чертёжными и измерительными инструментами;  
— понимание необходимости бережного отношения к демонстрационным приборам, учебным моделям и пр.   
**Учащийся получит возможность для формирования:**— потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности;  
— интереса к творческим, исследовательским заданиям на уроках математики;  
— умения вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи, выполнения групповой работы;  
— уважительного отношение к мнению собеседника;  
— восприятия особой эстетики моделей, схем, таблиц, геометрических фигур, диаграмм, математических символов и рассуждений;  
— умения отстаивать собственную точку зрения, проводить простейшие доказательные рассуждения;   
— понимания причин своего успеха или неуспеха в учёбе.

**Метапредметные результаты**  
**Регулятивные**  
***Учащийся научится:***

— понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности;   
— составлять под руководством учителя план выполнения учебных заданий, проговаривая последовательность выполнения действий;  
— соотносить выполненное задание с образцом, предложенным учителем;  
— сравнивать различные варианты решения учебной задачи; под руководством учителя осуществлять поиск разных способов решения учебной задачи;  
— выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками;  
— в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.  
***Учащийся получит возможность научиться:***  
— определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно;  
— предлагать возможные способы решения учебной задачи, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;  
— выполнять под руководством учителя учебные действия в практической и мыслительной форме;  
— осознавать результат учебных действий, описывать результаты действий, используя математическую терминологию;  
— самостоятельно или в сотрудничестве с учителем вычленять проблему: что узнать и чему научиться на уроке;  
— подводить итог урока, делать выводы и фиксировать по ходу урока и в конце его удовлетворённость/неудовлетворённость своей работой (с помощью смайликов, разноцветных фишек), позитивно относиться к своим успехам, стремиться к улучшению результата;  
— контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищам в случаях затруднений;  
— оценивать совместно с учителем результат своих действий, вносить соответствующие коррективы под руководством учителя;  
— оценивать задания по следующим критериям: «Легкое задание», «Возникли трудности при выполнении», «Сложное задание».

**Познавательные**  
***Учащийся научится:***

— осуществлять поиск нужной информации, используя материал учебника и сведения, полученные от учителя, взрослых;  
— использовать различные способы кодирования условий текстовой задачи (схема, таблица, рисунок, краткая запись, диаграмма);  
— понимать учебную информацию, представленную в знаково-символической форме;  
— кодировать учебную информацию с помощью схем, рисунков, кратких записей, математических выражений;  
—моделировать вычислительные приёмы с помощью палочек, пучков палочек, числового луча;  
— проводить сравнение (по одному или нескольким основаниям), понимать выводы, сделанные на основе сравнения;  
— выделять в явлениях несколько признаков, а также различать существенные и несущественные признаки (для изученных математических понятий);  
— выполнять под руководством учителя действия анализа, синтеза, обобщения при изучении нового понятия, разборе задачи, при ознакомлении с новым вычислительным приёмом и т. д.;  
— проводить аналогию и на её основе строить выводы;  
— проводить классификацию изучаемых объектов;  
— строить простые индуктивные и дедуктивные рассуждения;   
— приводить примеры различных объектов, или процессов, для описания которых используются межпредметные понятия: число, величина, геометрическая фигура;  
— пересказывать прочитанное или прослушанное (например, условие задачи); составлять простой план;  
— выполнять элементарную поисковую познавательную деятельность на уроках математики.  
***Учащийся получит возможность научиться:***— ориентироваться в учебнике: определять умения, которые будут сформированы на основе изучения данного раздела; определять круг своего незнания;  
— определять, в каких источниках можно найти необходимую информацию для выполнения задания;  
— находить необходимую информацию как в учебнике, так и в справочной или научно-популярной литературе;  
— понимать значимость эвристических приёмов (перебора, подбора, рассуждения по аналогии, классификации, перегруппировки и т. д.) для рационализации вычислений, поиска решения нестандартной задачи.

**Коммуникативные**  
**Учащийся научится:**— использовать простые речевые средства для выражения своего мнения;  
— строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую терминологию**;**  
— участвовать в диалоге; слушать и понимать других;  
—участвовать в беседах и дискуссиях, различных видах деятельности;  
—взаимодействовать со сверстниками в группе, коллективе на уроках математики;  
— принимать участие в совместном с одноклассниками решении проблемы (задачи), выполняя различные роли в группе;  
**Учащийся получит возможность научиться:**— вести конструктивный диалог с учителем, товарищами по классу в ходе решения задачи, выполнения групповой работы;  
— корректно формулировать свою точку зрения;  
 — строить понятные для собеседника высказывания и аргументировать свою позицию;  
— излагать свои мысли в устной и письменной речи с учётом различных речевых ситуаций;  
— контролировать свои действия в коллективной работе;  
— наблюдать за действиями других участников в процессе коллективной познавательной деятельности;  
— конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.

**Предметные результаты**  
**Числа и величины**  
***Учащийся научится:***

— моделировать ситуации, требующие умения считать десятками;  
— выполнять счёт десятками в пределах 100 как прямой, так и обратный;  
— образовывать круглые десятки в пределах 100 на основе принципа умножения (30 — это 3 раза по 10) и все другие числа от 20 до 100 из десятков и нескольких единиц (67 – это 6 десятков и 7 единиц);  
— сравнивать числа в пределах 100, опираясь на порядок их следования при счёте;  
— читать и записывать числа первой сотни, объясняя, что обозначает каждая цифра в их записи;  
— упорядочивать натуральные числа от 0 до 100 в соответствии с заданным порядком;  
— выполнять измерение длин предметов в метрах;  
— выражать длину, используя различные единицы измерения: сантиметр, дециметр, метр;  
— применять изученные соотношения между единицами длины: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм;  
— сравнивать величины, выраженные в метрах, дециметрах и сантиметрах;  
— заменять крупные единицы длины мелкими (5м = 50 дм) и наоборот (100 см = 1 дм);  
— сравнивать промежутки времени, выраженные в часах и минутах;  
— использовать различные инструменты и технические средства для проведения измерений времени в часах и минутах;  
— использовать основные единицы измерения величин и соотношения между ними (час — минута, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр), выполнять арифметические действия с этими величинами.  
***Учащийся получит возможность научиться:***— устанавливать закономерность ряда чисел и дополнять его в соответствии с этой закономерностью;  
— составлять числовую последовательность по указанному правилу;  
— группировать числа по заданному или самостоятельно выявленному правилу.

**Арифметические действия**  
***Учащийся научится:***

— составлять числовые выражения на нахождение суммы одинаковых слагаемых и записывать их с помощью знака умножения и наоборот;  
— понимать и использовать знаки и термины, связанные с действиями умножения и деления;  
— складывать и вычитать однозначные и двузначные числа на основе использования таблицы сложения, выполняя записи в строку или в столбик;  
— выполнять умножение и деление в пределах табличных случаев на основе использования таблицы умножения;  
— устанавливать порядок выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками, содержащих действия одной или разных ступеней;  
— выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных и двузначных чисел в случаях, сводимых к знанию таблицы сложения и таблицы умножения в пределах 20 (в том числе с нулем и единицей);  
— выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;  
— вычислять значения выражений, содержащих два–три действия со скобками и без скобок;  
— понимать и использовать термины выражение и значение выражения, находить значения выражений в одно–два действия.   
***Учащийся получит возможность научиться:***  
— моделировать ситуации, иллюстрирующие действия умножения и деления;  
— использовать изученные свойства арифметических действий для рационализации вычислений;  
— выполнять проверку действий с помощью вычислений.

**Работа с текстовыми задачами**  
***Учащийся научится:***

— выделять в задаче условие, вопрос, данные, искомое;  
— выбирать и обосновывать выбор действий для решения задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на нахождение неизвестного компонента действия;  
— решать простые и составные (в два действия) задачи на выполнение четырёх арифметических действий.  
***Учащийся получит возможность научиться:***— дополнять текст до задачи на основе знаний о структуре задачи;  
— выполнять краткую запись задачи, используя условные знаки;  
— составлять задачу, обратную данной;  
— составлять задачу по рисунку, краткой записи, схеме, числовому выражению;  
— выбирать выражение, соответствующее решению задачи, из ряда предложенных (для задач в одно-два действия);  
— проверять правильность решения задачи и исправлять ошибки;  
— сравнивать и проверять правильность предложенных решений или ответов задачи (для задач в два действия).

**Пространственные отношения. Геометрические фигуры**  
***Учащийся научится:***

— распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (луч, угол, ломаная, прямоугольник, квадрат);  
— обозначать буквами русского алфавита знакомые геометрические фигуры: луч, угол, ломаная, многоугольник;  
— чертить отрезок заданной длины с помощью измерительной линейки;  
— чертить на клетчатой бумаге квадрат и прямоугольник с заданными сторонами.  
***Учащийся получит возможность научиться:***  
— описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;  
— соотносить реальные предметы и их элементы с изученными геометрическими линиями и фигурами;  
— распознавать куб, пирамиду, различные виды пирамид: треугольную, четырёхугольную и т. д.;  
— находить на модели куба, пирамиды их элементы: вершины, грани, ребра;  
— находить в окружающей обстановке предметы в форме куба, пирамиды.

**Геометрические величины**  
***Учащийся научится:***

— определять длину данного отрезка с помощью измерительной линейки;  
— находить длину ломаной;  
— находить периметр многоугольника, в том числе треугольника, прямоугольника и квадрата;  
— применять единицу измерения длины – метр (м) и соотношения: 10 см = 1 дм, 10 дм = 1 м, 100 мм = 1 дм, 100 см = 1 м;   
***Учащийся получит возможность научиться:***— выбирать удобные единицы длины для измерения длины отрезка, длины ломаной; периметра многоугольника;  
— оценивать длину отрезка приближённо (на глаз).

**Работа с информацией**  
***Учащийся научится:***

— читать несложные готовые таблицы;  
— заполнять таблицы с пропусками на нахождение неизвестного компонента действия;  
— составлять простейшие таблицы по результатам выполнения практической работы;  
— понимать информацию, представленную с помощью диаграммы.  
***Учащийся получит возможность научиться:***— строить простейшие высказывания с использованием логических связок «если…, то…», «верно/неверно, что...»;  
— составлять схему рассуждений в текстовой задаче от вопроса к данным;  
— находить и использовать нужную информацию, пользуясь данными диаграммы.

**Календарно – тематическое планирование**

**2 класс, русский язык, 34 часа (1 час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1. | Звуки речи и буквы. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 2. | Большая буква в словах. Выстраивать слова, фамилии, названия книг, располагая их в алфавитном порядке. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 3. | Перенос слова. Сопоставлять слоговое строение слова и варианты переноса слов. Правила переноса слов. | таблица |  |  |
| 4. | Написание парных согласных в корне слова. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 5. | Обозначение парных звонких и глухих согласных  Дифференцировать приёмы подбора проверочных слов. Графическое обоснование орфограммы. | тренажер |  |  |
| 6. | Обозначение на письме безударных гласных звуков.  Упражнять в подборе проверочных слов, графическом обозначении орфограммы. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 7. | Группы слов с общим значением. | Деформированные задания |  |  |
| 8. | Корень слова. | ЦОР |  |  |
| 9. | Однокоренные слова | Творческое задание |  |  |
| 10. | Значимые части слова. | Деформированные задания |  |  |
| 11 | Закрепление знаний. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 12. | Способы проверки безударных гласных в корне слова.  Тренироваться в выборе рационального способа проверки безударных гласных в корне слова. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 13. | Способы проверки безударных гласных в корне слова. | таблица |  |  |
| 14. | Проверка парных согласных в середине слова. | Деформированные задания |  |  |
| 15. | Закрепление знаний. Проверочная работа. | Творческое задание |  |  |
| 16. | Текст. Тема текста.  Выделение главной мысли и составление плана текста. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 17. | Тема текста и средства её раскрытия. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 18. | Повторение способов и приёмов проверки орфограмм | “карточки-информаторы” |  |  |
| 19. | Повторение способов и приёмов проверки орфограмм. | ЦОР |  |  |
| 20. | Двойные согласные в словах. | Деформированные задания |  |  |
| 21. | Двойные согласные в словах. | таблица |  |  |
| 22. | Способы обозначения парных твёрдых и мягких согласных  звуков. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 23. | Употребление гласных после шипящих и буквы ц. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 24. | Общее повторение написания слов. |  |  |  |
| 25. | Общее повторение написания слов. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 26. | Общие значения частей речи. | тренажер |  |  |
| 27. | Имя существительное. |  |  |  |
| 28. | Имя прилагательное. | Деформированные задания |  |  |
| 29. | Глагол. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 30 | Изменение частей речи по числам | ЦОР |  |  |
| 31. | Изменение частей речи по числам. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 32. | Слово. Предложение. Текст. | тренажер |  |  |
| 33. | Правописание гласных и согласных в корне слова. | Творческое задание |  |  |
| 34 | Правописание гласных и согласных в корне слова. | Перфокарты |  |  |

**Прогнозируемый результат**

***Личностные результаты***

**Обучающийся научится:**

* понимать значимость речи для процесса общения;
* испытывать  чувство гордости за родной язык;
* осознавать потребность в освоении лексического богатства родного языка;
* уважительно относиться к языку и его традициям;
* осознавать необходимость свободного владения языком для успешного общения;
* применять навыки культурного поведения при общении.

**Обучающийся получит возможность:**

* развивать личностные качества в процессе общения (внимание к собеседнику, терпение, использование «вежливых» слов и т. п.);
* испытывать потребность в общении;
* осмыслить значение общения;
* понимать культурную значимость орфографически верной письменной речи;
* осознавать необходимость писать грамотно;
* сформировать интерес к  изучению истории русского языка;
* понимать значение орфоэпически правильно звучащей речи для успешного общения людей, для определения культурного уровня человека;
* стремиться к совершенствованию своей произносительной культуры;
* развивать потребность к постоянному обогащению своего словаря;
* проявлять интерес к топонимике родного края (к истории географических названий), к истории слов (в том числе и личных имён);
* научиться уважительному отношению к художественным произведениям, испытывать интерес к ним, воспитывать в себе внимательное отношение к использованию слова в художественной речи;
* создавать собственные словесные произведения по образцу;
* понимать изобразительные возможности гласных и согласных звуков в речи, использовать эти возможности при создании собственных речевых произведений;
* осознать потребность обращения к справочной лингвистической литературе (орфографическому и орфоэпическому словарям) как непременное условие общей культуры;
* добросовестно относиться к труду и его результатам (на примере знакомства с деятельностью В. И. Даля) и негативное отношение к лени;
* усвоить уважительное отношение семейным ценностям;
* осмыслить необходимость  в чувстве сопереживания близким, попавшим в трудные ситуации;
* сформировать навыки поведения в экстремальных ситуациях;
* научиться проявлять интерес и уважение к различным профессиям и их представителям;
* научиться относиться с уважением к обычаям других народов и стран;
* расширять свой кругозор путём знакомства с новыми географическими объектами, старинными городами, выдающимися людьми;
* сформировать  интерес и любовь к живой природе;
* сформировать гуманное отношение к домашним животным;
* соблюдать правила поведения при проведении дидактических игр в классе;
* оценивать степень своего продвижения в освоении учебного материала;
* понимать необходимость постепенности в усвоении знаний (на примере повторного обращения к употреблению разделительного твёрдого знака).

***Метапредметные результаты***

**Обучающийся научится:**

* использовать знаково-символические средства для решения учебных задач;
* работать с моделями слова, звуковыми схемами;
* пользоваться наглядно-образными схемами для классификации языковых единиц;
* контролировать свою речь в процессе общения.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* находить сходство и различие языковых единиц (звук и буква, гласные и согласные звуки, слово и предложение, корень и приставка, суффикс; тексты разных типов и т. д.);
* сравнивать языковые единицы по разным критериям;
* развивать логическое мышление (при восстановлении последовательности предложений в тексте, при делении текста на предложения, при прогнозировании возможного содержания и типа текста по его заглавию, по изображённой на рисунке жизненной ситуации, при распределении слов на группы);
* развивать абстрактное мышление при классификации слов по частям речи;
* классифицировать языковые единицы по различным критериям;
* работать с предложенными алгоритмами и самостоятельно или с помощью учителя составлять алгоритмы (например, алгоритмы проверки орфограмм);
* понимать значение алгоритма для осуществления своей деятельности;
* сотрудничать со сверстниками в процессе выполнения парной и групповой работы;
* работать с различными словарями и справочниками, составленными по алфавитному принципу;
* развивать речь (при составлении словосочетаний и предложений из заданных слов и по рисунку, при изменении слов—названий предметов по числам, при работе с прозаическими текстами и составлении собственных текстов, при изложении текста, при доказательстве верности своего решения, при объяснении выбора проверочных слов, при подборе обобщающих слов, при составлении собственных речевых произведений по заданной теме, по жизненным впечатлениям, при подборе пословиц с заданным словом, при составлении загадок, составлении диалогов, характерных для различных коммуникативных ситуаций, и т. п.);
* развивать внимание (например:  нахождение «третьего лишнего»,  работа с картинками,  нахождение ещё не изученных орфограмм и т.п.);
* понимать значение орфоэпически грамотного произношения слов при общении;
* понимать важность орфографически правильного написания слов для общения, понимания письменной речи;
* понимать обучающую задачу дидактических игр;
* принимать участите в составлении учебных лингвистических словарей;
* применять полученные знания для решения практических задач.

***Предметные результаты***

**Развитие речи. Речевое общение**

**Обучающийся научится:**

* ориентироваться в ситуации общения, использовать правила речевого этикета (в групповых формах работы и других видах сотрудничества);
* различать устные и письменные формы общения;
* составлять рассказ о себе и своей семье по заданному алгоритму;
* составлять предложение на заданную тему, правильно оформлять его на письме и в устной речи;
* понимать важность слова для точного называния предметов и явлений, формировать представление о неисчерпаемости лексического богатства русского языка;
* понимать необходимость осознания значения слова и его написания;
* называть основные языковые единицы (звуки, буквы, слова, предложения, текст);
* писать изложение текста из 40—55 слов по составленному плану.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* поддерживать диалог с собеседником при помощи реплик и вопросов, проявлять к собеседнику внимание, терпение, уважение к чужому мнению;
* понимать и уметь объяснить значение жестов, мимики и рисунка для передачи информации;
* составлять и расшифровывать «рисуночное письмо»;
* составлять тексты разных типов и стилей, в том числе деловой текст (записка, письмо, объявление, поздравление);
* иметь наглядно-образное представление о структуре языка (единицах, из которых он состоит).

**Главный помощник в общении — родной язык**

**Фонетика, графика, орфография**

**Обучающийся научится:**

* понимать преимущества звукобуквенного письма;
* осознавать необходимость знания букв для передачи устной речи на письме; использовать знание алфавита;
* понимать, какова роль гласных и согласных звуков в различении слов;
* систематизировать знания о звуках и буквах русского языка, понимать различие между звуками и буквами;
* находить и объяснять расхождения в количестве звуков и букв в слове;
* передавать на письме мягкость и твердость согласных звуков (обозначать мягкость согласных звуков на письме с помощью мягкого знака и букв е, ё, ю, я, и; твёрдость — с помощью букв а, о, э, у, ы);
* разграничить две функции букв е, ё, ю, я, и: а) обозначение мягкости согласных звуков; б) обозначение двух звуков;
* правилам деления слов на слоги, определять количество слогов в слове;
* находить ударный слог в слове, понимать смыслоразличительную функцию ударения (на примере омографов);
* понимать различия между звонкими и глухими согласными звуками; понимать, почему парные звонкие и глухие согласные в конце слова являются орфограммой;
* понимать отличие алгоритма объяснения проверяемого написания букв безударных гласных звуков и парных по звонкости-глухости согласных, проверяемых и непроверяемых ударением;
* верно писать буквосочетания жи—ши, ча—ща, чу—щу, чк, чн, щн, понимать, почему они носят традиционный характер и являются орфограммами;
* переносить слова по слогам в соответствии с правилами;
* правилам употребления прописной буквы;
* правильно писать слова с удвоенными согласными;
* правильно писать слова с непроизносимыми согласными;
* уметь использовать мягкий знак в качестве разделительного и как показатель мягкости согласных звуков;
* употреблять при написании слов разделительные твёрдый и мягкий знаки, объяснять разницу в употреблении разделительных твёрдого и мягкого знаков.

***Обучающийся получит возможность научиться:***

* различать произношение некоторых слов, характерное для литературной речи, и варианты произношения, которые встречаются в просторечии;
* понимать неоднозначность соотношения «звук-буква», объяснять случаи расхождения в написании и произношении при передаче звуков в слабых позициях (безударные гласные, парные звонкие-глухие согласные в конце слова);
* особенностям орфографического и орфоэпического словарей, понимать их назначение;
* иметь представление о единообразном написании слова.

**Лексика**

**Обучающийся научится:**

* формировать ценностное отношение к слову;
* расширять свой лексический запас словами разных тематических групп;
* иметь представление о слове как двусторонней языковой единице, имеющей материальную форму (звучание или написание) и значение;
* составлять двусторонние модели слов;
* формировать представление о понятийном (обобщающем) значении слова;
* понимать различие в функциях имён собственных и нарицательных.

**Обучающийся получит возможность:**

* научиться понимать назначение толкового словаря, уметь с ним работать;
* научиться понимать принцип возникновения нескольких значений у одного слова, объяснять значение многозначного слова в конкретном случае;
* углубить знания об омонимах, различать омонимы и многозначные слова;
* углубить знания о синонимах, понимать возможные различия слов-синонимов (по сфере употребления, по стилистической и эмоционально-экспрессивной окрашенности);
* научиться выбирать синонимы в зависимости от ситуации общения;
* расширить знания об антонимах, подбирать антонимы к словам разных частей речи;
* понимать выразительные возможности фразеологических оборотов, объяснять значение устойчивых оборотов.

**Состав слова (морфемика)**

**Обучающийся научится:**

* называть части слова;
* выделять корень в родственных словах с опорой на смысловую связь однокоренных слов и на общность написания корней;
* разграничивать однокоренные слова и слова с омонимичными корнями;
* выделять приставку в слове, определять значение, которое приставки привносят в слово;
* различать предлоги и приставки;
* находить суффикс в слове, определять значение, которое придает слову суффикс, и его роль в образовании новых слов;
* правильно употреблять окончание в устной и письменной речи (простейшие случаи ударного окончания);
* объяснять роль окончания для связи слов в предложении и в словосочетании.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* формировать представление о слове как объединении морфем, стоящих в определённом порядке и имеющих определённое значение;
* понимать принцип единообразного написания морфем;
* составлять слова с предложенными морфемами.

**Морфология**

**Обучающийся научится:**

* определять части речи по обобщенному значению предметности, действия, признака и по вопросам;
* понимать роль использования слов каждой части речи в произведениях словесного творчества.

**Обучающийся получит возможность:**

* научиться понимать грамматическую общность слов, относящихся к определённым частям речи;
* получить образное представление о языке как о чётко организованной структуре.

**Имя существительное**

**Обучающийся научится:**

* находить имена существительные в предложении по вопросу и общему значению предметности;
* определять различия между одушевлёнными и неодушевлёнными, собственными и нарицательными существительными;
* осознанно употреблять заглавную букву при написании имён собственных, обобщать все известные способы употребления заглавной буквы;
* определять число имён существительных.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* верно употреблять существительные, имеющие вариативные формы окончаний (в родительном падеже множественного числа).

**Глагол**

**Обучающийся научится:**

* находить глаголы в предложении по вопросу и общему значению действия;
* определять число глаголов.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* ставить вопросы к глаголам в форме настоящего, прошедшего и будущего времени;
* на практическом уровне изменять глаголы по временам.

**Имя прилагательное**

**Обучающийся научится:**

* находить в предложении имена прилагательные по их основному грамматическому значению и по вопросу;
* определять связь имени прилагательного с именем существительным в числе;
* классифицировать имена прилагательные на основе различия в их значении.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* редактировать тексты, дополняя их именами прилагательными;
* образовывать имена прилагательные от других частей речи.

**Синтаксис**

**Предложение**

**Обучающийся научится:**

* выделять предложение из связного текста, правильно оформлять его на письме;
* определять тип предложения по цели высказывания и по интонации.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* определять отношения между словами в предложении на основе вопроса от слова к слову;
* составлять предложения разных типов.

**Текст**

**Обучающийся научится:**

* озаглавливать текст;
* определять тему и главную мысль текста;

**Обучающийся получит возможность научиться:**

* практически различать текст-описание, текст-повествование, текст-рассуждение;
* составлять план текста на основе памяток, образцов;
* составлять текст заданного типа, в том числе деловые тексты (записка, объявление, поздравительное письмо).

**Календарно – тематическое планирование**

**3 класс, математика, 34 часа (1 час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1. | Время. Часы. Упражнения, игры, задачи. | таблица |  |  |
| 2. | Математические ребусы, шарады. | ЦОР |  |  |
| 3. | Решение задач повышенной сложности на деление на равные части и по содержанию. | тренажер |  |  |
| 4. | Логические задачи на последовательность действий. | Перфокарты |  |  |
| 5. | Геометрия вокруг нас. Площадь фигур. | Творческое задание |  |  |
| 6. | Логические задачи на раскрашивание. | Деформированные задания |  |  |
| 7. | Математические головоломки. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 8. | Уравнения сложной конструкции. | ЦОР |  |  |
| 9. | Интеллектуальный ринг. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 10. | Логические задачи на деление по содержанию. | таблица |  |  |
| 11. | Решение комбинаторных задач. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 12. | Занимательная геометрия. | Творческое задание |  |  |
| 13. | Алгоритм. Составление алгоритмов. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 14. | Проект «Математический лэпбук» | “карточки-информаторы” |  |  |
| 15. | Решение олимпиадных заданий. | Перфокарты |  |  |
| 16. | Логические задачи на смекалку и сообразительность. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 17. | Логические задачи по теме «Время» Решение олимпиадных задач, счёт. Загадки-смекалки. | ЦОР |  |  |
| 18. | Магический квадрат. Решение и составление. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 19. | Интеллектуальный ринг. | Творческое задание |  |  |
| 20. | Решение комбинаторных задач. | таблица |  |  |
| 21. | Объёмное конструирование. | Деформированные задания |  |  |
| 22. | Математические кроссворды. | ЦОР |  |  |
| 23. | Анаграммы. Ребусы. | тренажер |  |  |
| 24. | Решение и составление кроссвордов. | Перфокарты |  |  |
| 25. | Старинные арифметические задачи Магницкого | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 26. | Упражнения с многозначными числами (класс млн.) | Правило, работа по схеме |  |  |
| 27. | Интеллектуальный ринг. | Перфокарты |  |  |
| 28. | Знакомьтесь: Архимед! | Творческое задание |  |  |
| 29. | Решение задач методом пересечения множеств | Задания с выбором ответа |  |  |
| 30 | Логические задачи на разрезание и перекладывание предметов. | тренажер |  |  |
| 31. | Знакомьтесь: Пифагор! | Перфокарты |  |  |
| 32. | Метод пересечения множеств в решении задач | Деформированные задания |  |  | |
| 33. | Числовые головоломки. | ЦОР |  |  | |
| 34. | Нестандартные задачи. | Творческое задание |  |  | |

**Прогнозируемый результат**

**Личностными** **результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-м классе является формирование следующих умений:

• Самостоятельно определять и высказывать самые простые общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве (этические нормы общения и сотрудничества).

• В самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.

**Метапредметными результатами** изучения учебно-методического курса «Математика» в 3-ем классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

***Регулятивные УУД:***

• Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.

• Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.

• Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.

• Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.

***Познавательные УУД:***

• Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг.

• Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации среди предложенных учителем словарей, энциклопедий, справочников.

• Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).

• Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты и явления; определять причины явлений, событий.

• Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. • Преобразовывать информацию из одной формы в другую: составлять простой план учебно-научного текста.

***Коммуникативные УУД:***

• Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.

• Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы.

• Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения.

• Читать вслух и про себя тексты учебников и при этом: вести «диалог с автором» (прогнозировать будущее чтение; ставить вопросы к тексту и искать ответы; проверять себя); отделять новое от известного; выделять главное; составлять план.

• Договариваться с людьми: выполняя различные роли в группе, сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи).

• Учиться уважительно относиться к позиции другого, пытаться договариваться.

***Предметными результатами*** изучения курса «Математика» в 3-м классе являются формирование следующих умений.

**Учащиеся должны уметь:**

использовать при решении учебных задач названия и последовательность чисел в пределах 1 000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);

• объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;

• использовать при решении учебных задач единицы измерения длины (мм, см, дм, м, км), массы (кг, центнер), площади (см2, дм2, м2), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;

• использовать при решении учебных задач формулы площади и периметра прямоугольника (квадрата);

• пользоваться для объяснения и обоснования своих действий изученной математической терминологией;

• читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000;

• представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;

• выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);

• выполнять умножение и деление с 0; 1; 10; 100;

• осознанно следовать алгоритмам устных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении трёхзначных чисел, сводимых к вычислениям в пределах 100, и алгоритмам письменных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении чисел в остальных случаях;

• осознанно следовать алгоритмам проверки вычислений;

• использовать при вычислениях и решениях различных задач распределительное свойство умножения и деления относительно суммы (умножение и деление суммы на число), сочетательное свойство умножения для рационализации вычислений;

• читать числовые и буквенные выражения, содержащие не более двух действий с использованием названий компонентов;

• решать задачи в 1–2 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели); • находить значения выражений в 2–4 действия;

• использовать знание соответствующих формул площади и периметра прямоугольника (квадрата) при решении различных задач;

• использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий при решении уравнений вида а ± х = b; а ∙ х = b; а : х = b;

• строить на клетчатой бумаге прямоугольник и квадрат по заданным длинам сторон;

• сравнивать величины по их числовым значениям; выражать данные величины в изученных единицах измерения;

• определять время по часам с точностью до минуты;

• сравнивать и упорядочивать объекты по разным признакам: длине, массе, объёму.

**Календарно – тематическое планирование**

**3 класс, русский язык, 34 часа (1 час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1. | Путешествие в царство Речь и язык. | ЦОР |  |  |
| 2. | Тайны текста. | таблица |  |  |
| 3. | Тайны текста. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 4. | Конструируем предложения. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 5. | Главные и второстепенные члены предложения. Грамматическая сказка. | Творческое задание |  |  |
| 6. | Мои друзья – знаки препинания. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 7. | Словосочетание. Связь слов в предложении. Строим схему предложения. | ЦОР |  |  |
| 8. | На карнавале слов. | Деформированные задания |  |  |
| 9. | В гостях у слов родственников. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 10. | Что такое окончание? Тренировочные упражнения. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 11. | Приставки-труженицы. | тренажер |  |  |
| 12. | Роль суффиксов.Игры и упражнения с суффиксами. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 13. | Строим слова. Семья слов. | Перфокарты |  |  |
| 14. | Тест достижений. Анализ работы. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 15. | На сцене гласные. Корень и «главное» правило. | ЦОР |  |  |
| 16. | Опасные согласные. | Деформированные задания |  |  |
| 17. | В прятки с непроизносимым согласным. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 18. | Удвоенные согласные. | таблица |  |  |
| 19. | Для разных приставок – разные законы. | Перфокарты |  |  |
| 20. | Правописание суффиксов. Дидактические игры и упражнения. | Творческое задание |  |  |
| 21. | Отличия приставки от предлога. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 22. | Секреты мягкого и твердого знаков. | Перфокарты |  |  |
| 23. | В гостях у частей речи. | тренажер |  |  |
| 24. | Имя существительное. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 25. | Имя существительное. | тренажер |  |  |
| 26. | Имя прилагательное. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 27. | Имя прилагательное. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 28. | Местоимение. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 29. | Глагол. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 30. | Глагол. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 31. | Искусство красноречия. | таблица |  |  |
| 32. | Итоговое повторение . | ЦОР |  |  |
| 33. | Итоговое повторение. | Деформированные задания |  |  |
| 34. | Викторина «Веселая грамматика». | Творческое задание |  |  |

**Планируемые результаты**

**Личностные результаты**

-представление о своей гражданской идентичности в форме осознания «Я» как гражданина России;

-осознание своей этнической и национальной принадлежности;

-развитие чувства любви и гордости к Родине, его народу, истории, культуре;

-развитие чувства любви и уважения к русскому языку как великому ценностному достоянию русского народа; осознание себя носителем этого языка;

-становление внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, изучению русского языка, понимания необходимости учения;

-становление элементов коммуникативного, социального и учебно-познавательного мотивов изучения русского языка;

-развитие интереса к познанию русского языка, языковой деятельности; интерес к чтению и читательской деятельности;

-формирование мотивации к творческому труду (в проектной деятельности, к созданию собственных информационных объектов и др.);

-развитие способности к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности; ориентация на понимание причин успеха и неуспеха в учебной деятельности по языку;

-ориентация на развитие целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур, религий;

-развитие этических чувств (доброжелательность, сочувствие, сопереживание, отзывчивость, совесть и др.); понимание чувств одноклассников, собеседников; сочувствовать другим людям, сопереживать (в радости, горе и др.).

-понимание нравственного содержания собственных поступков и поступков окружающих людей; ориентация в поведении на принятые моральные и этические нормы;

-осознание ответственности за свои поступки, ответственности за произнесённую в общении речь;

-осознавать свои эмоции и чувства, контролировать их; определять эмоции собеседников, сочувствовать другим людям, сопереживать чувства радости и горя;

-развитие чувства прекрасного и эстетических чувств через выразительные возможности языка, анализ пейзажных зарисовок и репродукций картин и др.;

-ориентация на развитие навыков сотрудничества с учителем, взрослыми, сверстниками в процессе выполнения совместной деятельности на уроке и вне урока;

-представление о здоровом образе жизни, бережном отношении к материальным ценностям.

**Метапредметные результаты**

**Регулятивные УУД**  
-принимать и сохранять цель и учебную задачу; в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;

-овладевать способами решения учебной задачи, выбирать один из них для решения учебной задачи, представленной на наглядно-образном, словесно-образном и словесно-логическом уровнях; проявлять познавательную инициативу;

-планировать (в сотрудничестве с учителем и самостоятельно) свои действия для решения задачи;

-учитывать правило (алгоритм) в планировании и контроле способа решения;

-выполнять действия по намеченному плану, а также по инструкциям, содержащимся в источниках информации (в заданиях учебника, справочном материале учебника — в памятках);

-выполнять учебные действия в материализованной, громкоречевой и умственной форме;

-контролировать процесс и результаты своей деятельности с учебным материалом, вносить необходимые коррективы;

-оценивать свои достижения, определять трудности, осознавать причины успеха и неуспеха и способы преодоления трудностей;

-адекватно воспринимать оценку своей работы учителями, товарищами, другими лицами.

**Познавательные УУД**  
-осознавать познавательную задачу, решать её (под руководством учителя или самостоятельно);

-самостоятельно находить в учебнике, учебных пособиях и учебной справочной литературе (с использованием ресурсов библиотек и Интернета) необходимую информацию и использовать её для выполнения учебных заданий;

-понимать информацию, представленную в изобразительной, графической форме; переводить её в словесную форму;

-использовать такие виды чтения, как ознакомительное, изучающее, поисковое; осознавать цель чтения;

-воспринимать смысл читаемых текстов, выделять существенную информацию из текстов разных видов (художественного и познавательного); передавать устно или письменно содержание текста;

-анализировать и оценивать содержание, языковые особенности и структуру текста, определять место и роль иллюстративного ряда в тексте;

-осознанно строить речевое высказывание в устной и письменной форме; выступать перед аудиторией одноклассников с небольшими сообщениями, используя иллюстративный материал (плакаты, презентацию);

-использовать знаково-символические средства (в том числе модели, схемы, таблицы) для решения учебных и практических задач; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения лингвистических задач;

-пользоваться словарями и справочным материалом учебника;

-анализировать изучаемые языковые объекты с выделением их существенных и несущественных признаков;

-осуществлять синтез как составление целого из их частей;

-овладевать общими способами решения конкретных лингвистических задач;

-ориентироваться на возможность решения отдельных лингвистических задач разными способами; выбирать наиболее эффективный способ решения лингвистической задачи;

-находить языковые примеры для иллюстрации изучаемых языковых понятий;

-осуществлять анализ, синтез, сравнение, сопоставление, классификацию, обобщение языкового материала как по заданным критериям, так и по самостоятельно выделенным основаниям;

-осуществлять подведение фактов языка под понятие на основе выделения комплекса существенных признаков и их синтеза;

-осуществлять аналогии между изучаемым предметом и собственным опытом;

-составлять простейшие инструкции, определяющие последовательность действий при решении лингвистической задачи;

-строить несложные рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы, формулировать их.

**Коммуникативные УУД**  
-выражать свои мысли и чувства в устной и письменной форме, ориентируясь на задачи и ситуацию общения, соблюдая нормы литературного языка и нормы «хорошей» речи (ясность, точность, содержательность, последовательность выражения мысли и др.);

-ориентироваться на позицию партнёра в общении и взаимодействии;

-адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; понимать зависимость характера речи от задач и ситуации общения;

-участвовать в диалоге, общей беседе, совместной деятельности (в парах и группах), договариваться с партнёрами о способах решения учебной задачи, приходить к общему решению, осуществлять взаимоконтроль;

-задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;

-контролировать действия партнёра, оказывать в сотрудничестве необходимую помощь;

-учитывать разные мнения и интересы и высказывать своё собственное мнение (позицию), аргументировать его;

-оценивать мысли, советы, предложения других людей, принимать их во внимание и пытаться учитывать в своей деятельности;

-строить монологическое высказывание с учётом поставленной коммуникативной задачи;

-применять приобретённые коммуникативные умения в практике свободного общения.

**Предметные результаты**  
-осознание значимости русского языка как государственного языка нашей страны, Российской Федерации, языка межнационального общения;

-представление о языке как об основном средстве человеческого общения и явлении национальной культуры, о роли родного языка в жизни человека и общества;

-формирование позитивного эмоционально-оценочного отношения к русскому языку, понимание значимости хорошего владения русским языком, стремления к его грамотному использованию;

-понимание значимости правильной и «хорошей» устной и письменной речи как показателя общей культуры человека; проявление собственного уровня культуры;

-приобретение опыта ориентироваться в целях, задачах, средствах и условиях общения, выбирать адекватные языковые средства для решения коммуникативных задач;

-овладение изучаемыми нормами русского языка (орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические, пунктуационные), правилами культуры речевого поведения (в объёме курса); использование этих норм для успешного решения коммуникативных задач в ситуациях учебной языковой деятельности и бытового общения; формирование сознательного отношения к качеству своей речи, контроля за ней;

-овладение основными понятиями и правилами (в объёме изучаемого курса) из области фонетики, графики, лексики, морфемики, грамматики, орфографии, а также умениями находить, опознавать, характеризовать, сравнивать, классифицировать основные единицы языка (звуки, буквы, слова, предложения, тексты); использовать эти знания и умения для решения познавательных, практических и коммуникативных задач;

-овладение основами грамотного письма (в объёме изучаемого курса), основными орфографическими и пунктуационными умениями; применение правил орфографии и пунктуации в процессе выполнения письменных работ.

**Развитие речи**

**Обучающийся научится:**

-участвовать в устном общении на уроке (слушать собеседников, говорить на обсуждаемую тему, соблюдать основные правила речевого поведения); выражать собственное мнение, обосновывать его с учётом ситуации общения;

-осознавать ситуацию общения: с какой целью, с кем и где происходит общение; выбирать адекватные языковые и неязыковые средства в соответствии с конкретной ситуацией общения;

-применять речевой этикет в ситуациях учебного и речевого общения, в том числе при обращении с помощью средств ИКТ; соблюдать правила вежливости при общении с людьми, плохо владеющими русским языком;

-анализировать свою и чужую речь при слушании себя и речи товарищей (при ответах на поставленный учителем вопрос, при устном или письменном высказывании) с точки зрения правильности, точности, ясности содержания;

-строить предложения для решения определённой речевой задачи, для завершения текста, для передачи основной мысли текста, для выражения своего отношения к чему-либо;

-понимать содержание читаемого текста, замечать в нём незнакомые слова, находить в нём новую для себя информацию для решения познавательной или коммуникативной задачи;

-понимать тему и главную мысль текста, подбирать к тексту заголовок по его теме или главной мысли, находить части текста, определять их последовательность, озаглавливать части текста;

-восстанавливать последовательность частей или последовательность предложений в тексте повествовательного характера;

-распознавать тексты разных типов: описание, повествование, рассуждение;

-замечать в художественном тексте языковые средства, создающие его выразительность;

-знакомство с жанрами объявления, письма;

-строить монологическое высказывание на определённую тему, по результатам наблюдений за фактами и явлениями языка.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-определять последовательность частей текста, составлять план текста, составлять собственные тексты по предложенным и самостоятельно составленным планам;

-пользоваться самостоятельно памяткой для подготовки и написания письменного изложения учеником;

-письменно (после коллективной подготовки) подробно или выборочно передавать содержание повествовательного текста, предъявленного на основе зрительного восприятия; сохранять основные особенности текста-образца; грамотно записывать текст; соблюдать требование каллиграфии при письме;

-составлять под руководством учителя небольшие повествовательный и описательный тексты на близкую жизненному опыту детей тему, по рисунку, репродукциям картин художников (в «Картинной галерее» учебника) и опорным словам, на тему выбранной учениками пословицы или поговорки;

-использовать в монологическом высказывании разные типы речи: описание, рассуждение, повествование;

-пользоваться специальной, справочной литературой, словарями, журналами, Интернетом при создании собственных речевых произведений на заданную или самостоятельно выбранную тему;

-находить и исправлять в предъявленных предложениях, текстах нарушения правильности, точности, богатства речи;

-проверять правильность своей письменной речи, исправлять допущенные орфографические и пунктуационные ошибки.

**Фонетика, орфоэпия, графика**

**Обучающийся научится:**

-характеризовать звуки русского языка: гласный — согласный, гласный ударный — безударный, согласный твёрдый — мягкий, парный — непарный, согласный глухой — звонкий, парный — непарный (в объёме изученного);

-определять функцию разделительного твёрдого знака **(ъ)** в словах;

-устанавливать соотношение звукового и буквенного состава в словах типа *мороз, ключ, коньки,* в словах с йотированными гласными **е, ё, ю, я**(*ёлка, поют*), в словах с разделительными **ь, ъ** знаками (*вьюга, съел*), в словах с непроизносимыми согласными;

-осуществлять звуко-буквенный анализ доступных по составу слов;

-произносить звуки и сочетания звуков в соответствии с нормами литературного языка (круг слов определён словарём произношения в учебнике);

-использовать знание алфавита для упорядочивания слов и при работе со словарями и справочниками;

-применять знания фонетического материала при использовании правил правописания;

-пользоваться при письме небуквенными графическими средствами: пробелом между словами, знаком переноса, абзаца.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-осуществлять звуко-буквенный разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму;

-оценивать правильность проведения звуко-буквенного анализа слова;

-соблюдать нормы русского языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме орфоэпического словаря учебника);

-пользоваться орфоэпическим словарём при определении правильного произношения слова (или обращаться за помощью к другим орфоэпическим словарям русского языка или к учителю, родителям и др.).

**Лексика**.

**Обучающийся научится:**

-находить в предложении и тексте незнакомое слово, определять его значение по тексту или толковому словарю; спрашивать о значении слова учителя;

-наблюдать над употреблением синонимов и антонимов в речи, подбирать синонимы и антонимы к словам разных частей речи, уточнять их значение;

-иметь представление об омонимах; приобретать опыт различения в предложениях и текстах омонимов;

-иметь представление о фразеологизмах (устойчивых сочетаниях слов); приобретать опыт различения в предложениях и текстах фразеологизмов;

-наблюдать за использованием фразеологизмов в упражнениях учебника, осознавать их значение в тексте и разговорной речи;

-распознавать слова, употреблённые в прямом и переносном значении (простые случаи);

-иметь представление о некоторых устаревших словах и их использовании в речи;

-пользоваться словарями при решении языковых и речевых задач.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-осознавать, что понимание значения слова — одно из условий умелого его использования в устной и письменной речи;

-замечать в художественном тексте слова, употреблённые в переносном значении, а также эмоционально-оценочные слова, сравнения, олицетворения (без терминологии);

-оценивать уместность использования слов в тексте;

-подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;

-выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативных задач;

-размышлять над этимологией некоторых слов-названий;

-приобретать опыт редактирования употреблённых в предложении (тексте) слов.

**Состав слова (морфемика)**

**Обучающийся научится:**

-владеть опознавательными признаками однокоренных слов;

-различать однокоренные слова и различные формы одного и того же слова;

-различать однокоренные слова и слова с омонимичными корнями, однокоренные слова и синонимы;

-находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, основу (простые случаи), корень, приставку, суффикс;

-выделять нулевое окончание;

-подбирать слова с заданной морфемой;

-образовывать слова с помощью приставки (или суффикса), осознавать значение новых слов.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-находить корень в однокоренных словах с чередованием согласных в корне;

-различать изменяемые и неизменяемые слова;

-узнавать сложные слова (типа *вездеход, вертолёт* и др.), выделять в них корни; находить соединительные гласные (интерфиксы) в сложных словах;

-сравнивать, классифицировать слова по их составу;

-соотносить слова с предъявляемыми к ним моделям, выбирать из предложенных слов слово, соответствующее заданной модели, составлять модель заданного слова;

-осознавать значения, вносимые в слово суффиксами и приставками (простые случаи);

-наблюдать над способами образования слов при помощи приставки (или суффикса);

-разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать правильность проведения разбора по составу;

-подбирать однокоренные слова и формы одного и того же слова с целью проверки изучаемых орфограмм в корне слова, использовать графический образ изучаемых приставок и суффиксов для правописания слов с этими приставками и суффиксами.

**Морфология**

**Обучающийся научится:**

-распознавать части речи на основе усвоенных признаков (в объёме программы);

-распознавать имена существительные; находить начальную форму имени существительного; определять грамматические признаки (род, число, падеж); изменять имена существительные по числам и падежам;

-распознавать имена прилагательные; определять зависимость имени прилагательного от формы имени существительного; находить начальную форму имени прилагательного; определять грамматические признаки (род, число, падеж); изменять имена прилагательные по числам, родам (в единственном числе), падежам (первое представление);

-распознавать глаголы; определять начальную (неопределённую) форму глаголов (первое представление), различать глаголы, отвечающие на вопросы **что делать?** и **что сделать?**; определять грамматические признаки глагола — форму времени, число, род (в прошедшем времени);

-распознавать личные местоимения (в начальной форме), определять грамматические признаки: лицо, число, род (у местоимений 3-го лица); использовать личные местоимения для устранения неоправданных повторов;

-узнавать имена числительные (общее представление); распознавать количественные и порядковые имена числительные;

-устанавливать отличие предлогов от приставок, значение частицы *не*.

-узнавать союзы *и, а, но* и понимать их роль в предложении;

-подбирать примеры слов и форм разных частей речи; наблюдать их употребление в тексте и устной речи, правильно употреблять в речи части речи и их формы.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-производить морфологический разбор изучаемых самостоятельных частей речи (в объёме программы), пользуясь алгоритмом разбора в учебнике;

-наблюдать над словообразованием частей речи;

-замечать в устной и письменной речи речевые ошибки и недочёты в употреблении изучаемых форм частей речи.

**Синтаксис**

**Обучающийся научится:**

-различать предложение, словосочетание и слово;

-выделять предложения из потока устной и письменной речи, оформлять их границы;

-определять вид предложений по цели высказывания (повествовательные, вопросительные, побудительные) и по интонации (восклицательные и невосклицательные), правильно интонировать эти предложения; составлять такие предложения;

-различать понятия «члены предложения» и «части речи»;

находить главные (подлежащее и сказуемое) и второстепенные члены предложения (без деления на виды);

-устанавливать при помощи вопросов связь между словами в предложении; отражать её в схеме;

-соотносить предложения со схемами, выбирать предложение, соответствующее схеме;

-различать распространённые и нераспространённые предложения, составлять такие предложения;

-отличать основу предложения от словосочетания; выделять в предложении словосочетания;

-разбирать предложение по членам предложения: находить грамматическую основу (подлежащее и сказуемое), ставить вопросы к второстепенным членам предложения, определять, какие из них поясняют подлежащее или сказуемое, или другие второстепенные члены, выделять из предложения словосочетания.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

-устанавливать в словосочетании связь главного слова с зависимым при помощи вопросов;

-выделять в предложении основу и словосочетания;

-находить в предложении обращение (в начале, в середине, в конце);

-опознавать простое и сложное предложения, определять части сложного предложения;

-выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам, синтаксический), оценивать правильность разбора.

**Орфография и пунктуация**

**Обучающийся научится:**

-применять ранее изученные правила правописания, а также:

-непроизносимые согласные;

-разделительный твёрдый знак **(ъ)**;

-непроверяемые гласные и согласные в корне слова, в том числе с удвоенными согласными (перечень см. в словаре учебника);

-гласные и согласные в неизменяемых на письме приставках и суффиксах;

-мягкий знак после шипящих на конце имён существительных *(речь, брошь, мышь)*;

-безударные родовые окончания имён прилагательных;

-раздельное написание предлогов и слитное написание приставок;

-раздельное написание частицы *не* с глаголами;

-подбирать примеры с определённой орфограммой;

-обнаруживать орфограммы по освоенным опознавательным признакам в указанных учителем словах (в объёме изучаемого курса);  
-определять разновидности орфограмм и соотносить их с изученными правилами;  
-применять разные способы проверки правописания слов: изменение формы слова, подбор однокоренных слов, использование орфографического словаря;  
-безошибочно списывать текст с доски и учебника (объёмом 65—70 слов);

-писать под диктовку текст (объёмом 55—60 слов) в соответствии с изученными правилами правописания;  
-проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.  
**Обучающийся получит возможность научиться:**-применять правила правописания:

-соединительные **о** и **е** в сложных словах (*самолёт, вездеход*);

-**е** и **и** в суффиксах имён существительных (*ключик — ключика, замочек — замочка*);

-запятая при обращении;

-запятая между частями в сложном предложении;

-безударные родовые окончания имён прилагательных, глаголов в прошедшем времени;

-при составлении собственных текстов использовать помощь взрослого или словарь, пропуск орфограммы или пунктограммы (чтобы избежать орфографической ошибки).

**Календарно – тематическое планирование**

**4 класс, математика, 34 часа (1час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1. | Числа от 1 до 1000. Запись и чтение чисел. Разрядные слагаемые. | ЦОР |  |  |
| 2. | Нахождение части от числа. Нахождение числа по его части. | таблица |  |  |
| 3. | Сравнение дробей. | тренажер |  |  |
| 4. | Сложение дробей с одинаковыми знаменателями. Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. | Творческое задание |  |  |
| 5. | Многозначные числа. Разряды и классы. Чтение и запись многозначных чисел. | Деформированные задания |  |  |
| 6. | Сравнение многозначных чисел. Разрядные слагаемые. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 7. | Умножение числа 1000.  Умножение и деление на 1000, 10000, 100000. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 8. | Чтение и запись многозначных чисел. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 9. | Единицы измерения величины. Единицы площади. Единицы массы. Грамм, тонна Единицы длины. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 10. | Площадь прямоугольного треугольника. | таблица |  |  |
| 11. | Приближённое вычисление площадей. Палетка. | Творческое задание |  |  |
| 12. | Единицы объёма. | “карточки-информаторы” |  |  |
| 13. | Точные и приближённые значения величин. | ЦОР |  |  |
| 14. | Округление чисел. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 15. | Сложение и вычитание многозначных чисел. Прикидка суммы и разности. | Деформированные задания |  |  |
| 16. | Производительность. Взаимосвязь работы, времени и производительности. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 17. | Умножение чисел. Группировка множителей. | тренажер |  |  |
| 18. | Умножение многозначных чисел на однозначное. | “карточки-с образцами решения” |  |  |
| 19. | Деление круглых чисел. | Перфокарты |  |  |
| 20. | Деление числа на произведение. | таблица |  |  |
| 21. | Деление круглых многозначных чисел на круглые числа. | Деформированные задания |  |  |
| 22. | Деление с остатком на 10, 100, 1000. | ЦОР |  |  |
| 23. | Деление круглых чисел с остатком. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 24. | Уравнения. | Творческое задание |  |  |
| 25. | Деление многозначных чисел на однозначные. | Перфокарты |  |  |
| 26. | Письменное деление многозначных чисел на круглые. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 27. | Умножение многозначных чисел на двузначное число. | тренажер |  |  |
| 28. | Умножение многозначных чисел на трёхзначное число. | ЦОР |  |  |
| 29. | Письменное деление многозначных чисел на трехзначное. | Деформированные задания |  |  |
| 30. | Среднее арифметическое | Задания с выбором ответа |  |  |
| 31. | Круговая диаграмма | Перфокарты |  |  |
| 32. | Числовой луч. Координаты точки на числовом луче. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 33. | Координаты точек на плоскости | таблица |  |  |
| 34. | Арифметические действия над числами | Творческое задание |  |  |

**Планируемые результаты**

***Личностные результаты*** *освоения программы по математике.*

- самостоятельность мышления; умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;

- готовность и способность к саморазвитию;

- мотивации к обучению;

- способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;

- заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний;

- готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;

- способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до её завершения;

- способность к самоорганизованности;

- способность высказывать собственные суждения и давать им обоснование;

- владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса (при групповой работе, работе в парах, в коллективном обсуждении математических проблем)

***Метапредметные результаты*** *освоения программы по математике.*

- владение основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование);

- понимание и принятие учебной задачи, поиск и нахождение способов её решения;

- планирование, контроль и оценка учебных действий; определение наиболее эффективного способа достижения планируемых результатов;

- выполнение учебных действий в разных формах (практические работы, работа с моделями);

- создание моделей изучаемых объектов с использованием знаково-символических средств;

- понимание причин неуспешной учебной деятельности и способность конструктивно действовать в условиях неуспеха;

- адекватное оценивание результатов своей деятельности;

- активное использование математической речи для решения разнообразных коммуникативных задач;

- готовность слушать собеседника, вести диалог;

- умение работать в информационной среде.

***Предметные результаты*** *освоения программы по математике.*

**Раздел «Числа и величины»**

**Выпускник научится:**

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;

- устанавливать закономерность – правило, по которому составлена числовая последовательность, составлять последовательность по заданному или самостоятельно выработанному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);

- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;

- читать и записывать 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).

**Выпускник получит возможность научиться:**

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;

- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия*.*

**Раздел «Арифметические действия»**

**Выпускник научится:**

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение, деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10000 с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);

- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных, трёхзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с 0 и числом1);

- выделять неизвестный компонент арифметического действия и вычислять его значение;

- вычислять значение числового выражения (содержащего 2-3 арифметических действия, со скобками и без скобок);

**Выпускник получит возможность научиться:**

-выполнять действия с величинами;

- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;

- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результатов действия).

**Раздел «Работа с текстовыми задачами»**

**Выпускник научится:**

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами и взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;

- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1-2 действия);

- оценивать правильность хода решения задачи и реальность ответа на вопрос задачи;

**Выпускник получит возможность научиться:**

- решать задачи на нахождение доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);

- решать задачи в 3-4 действия;

- находить разные способы решения задачи.

**Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»**

**Выпускник научится:**

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;

- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры: точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг;

- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;

- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;

-распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);

- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- распознавать, называть и различать геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

**Раздел «Геометрические величины»**

**Выпускник научится:**

- измерять длину отрезка;

- вычислять периметр треугольника, прямоугольника, квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;

- оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближённо (на глаз).

**Выпускник получит возможность научиться:**

- вычислять площадь и периметр нестандартной прямоугольной фигуры.

**Раздел «Работа с информацией»**

**Выпускник научится:**

- читать несложные готовые таблицы;

- заполнять несложные готовые таблицы;

- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

**Выпускник получит возможность научиться:**

*-*читать несложные готовые круговые диаграммы;

- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;

- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;

- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы, диаграммы);

- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;

- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

**Календарно – тематическое планирование**

**4 класс, русский язык, 34 часа (1час в неделю)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Тема** | **Виды и**  **способы**  **работы** | **Дата по плану** | **Дата по факту** |
| 1. | Повторение изученных орфограмм и их графического обозначения.  Повторение состава слова. | ЦОР |  |  |
| 2. | Повторение изученного о частях речи. | Деформированные задания |  |  |
| 3. | Запятая в предложениях с однородными членами, соединенными союзами *и, а, но.* | Правило, работа по схеме |  |  |
| 4. | Отличие простого предложения от сложного. Запятая в сложном предложении с бессоюзной связью. | тренажер |  |  |
| 5. | Запятая в сложном предложении с союзами *и, а, но* | Творческое задание |  |  |
| 6. | Понятие о прямой речи. Из чего состоит предложение с прямой речью. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 7. | Знаки препинания в предложениях с прямой речью (прямая речь стоит после слов автора). | таблица |  |  |
| 8. | Развитие умения ставить знаки препинания в простом, сложном предложении и в предложениях с прямой речью | Правило, работа по схеме |  |  |
| 9. | Развитие умения ставить знаки препинания в простом предложении, сложном и в предложениях с прямой речью. | Деформированные задания |  |  |
| 10. | Имя существительное как часть речи. Постоянные и непостоянные признаки имен существительных. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 11. | Наблюдение за словоизменением имен существительных. | таблица |  |  |
| 12. | Развитие умения изменять имена существительные по падежам, ставить их в разные падежные формы. | ЦОР |  |  |
| 13. | Изменение по падежам имен существительных в единственном и множественном числе. | Творческое задание |  |  |
| 14. | Именительный и винительный падежи | Правило, работа по схеме |  |  |
| 15. | Родительный падеж | Правило, работа по схеме |  |  |
| 16. | Дательный падеж. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 17. | Творительный падеж. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 18. | Предложный падеж. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 19. | Развитие умения определять склонение имен существительных. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 20. | Понятие о несклоняемых именах существительных и особенностях их употребления. | Перфокарты |  |  |
| 21. | Буква *Ь* после шипящих на конце имен существительных. Графическое обозначение орфограммы. | тренажер |  |  |
| 22. | Развитие умения писать безударные гласные в падежных окончаниях имен существительных, действовать по алгоритму. | таблица |  |  |
| 23. | Повествование и описание – два типа речи. Роль имен прилагательных в речи. | ЦОР |  |  |
| 24. | Изменение имен прилагательных по падежам. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 25. | Словосочетание «существительное + прилагательное»*.* Главное и зависимое слово в словосочетании. | Деформированные задания |  |  |
| 26. | Правило написания безударных падежных окончаний имен прилагательных. | Творческое задание |  |  |
| 27. | Значение и грамматические признаки глагола. Морфологический разбор глагола. | таблица |  |  |
| 28. | Понятие о спряжении глагола. Личные окончания глаголов 1 и 2-го  спряжения. | Задания с выбором ответа |  |  |
| 29. | Как определить спряжение глагола, если окончание безударное. | Перфокарты |  |  |
| 30. | Развитие умения писать глаголы с безударными личными окончаниями. | Правило, работа по схеме |  |  |
| 31. | Знакомство с возвратной формой глагола. Правописание глаголов с  *тся*и *–ться.* | Правило, работа по схеме |  |  |
| 32. | Развитие умения писать букву *Ь* в глаголах 2-го лица единственного числа. | тренажер |  |  |
| 33. | Развитие умений разбирать глаголы по составу, писать безударные гласные в личных окончаниях глаголов. | ЦОР |  |  |
| 34. | Употребление наречий в речи. | таблица |  |  |

**Планируемые результаты**

**Личностные**

*У учащихся будут сформированы:*

• осознание языка как основного средства мышления и общения людей;

• восприятие русского языка как явления национальной культуры, понимание связи развития языка с развитием культуры русского народа;

• понимание богатства и разнообразия языковых средств для выражения мыслей и чувств;

• внимание к мелодичности народной звучащей речи;

• положительная мотивация и познавательный интерес к изучению курса русского языка;

способность к самооценке успешности в овладении языковыми средствами в устной и письменной речи. *Учащиеся получат возможность для формирования:*

чувства сопричастности к развитию, сохранению самобытности языка родного народа;

эстетических чувств на основе выбора языковых средств при общении.

**Предметные**

*Учащиеся научатся:*

*Знать/называть*

* признаки изученных частей речи;
* типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске;
* названия и основные признаки: а) основных средств языка: слово, предложение, текст; б) значимых частей слов: корень, приставка, суффикс, окончание; в) частей речи: имя существительное, имя прилагательное, глагол, предлог; г) членов предложения главные (подлежащее и сказуемое) и второстепенные (без деления на виды);
* правила написания слов (более сложной слоговой структуры): правописание безударных гласных, парных звонких и глухих согласных, непроизносимых согласных в корне, употребление разделительного твердого знака после приставок, мягкого знака после шипящих в именах существительных, *не*с глаголами, написание приставок и предлогов со словами, написание гласных и согласных в приставках;
* правила употребления знаков препинания в конце предложения.
* роль русского языка как национального языка русского народа, государственного языка Российской Федерации и средства межнационального общения;
* смысл понятий: речь устная и письменная; монолог, диалог; сфера и ситуация речевого общения;
* основные признаки разговорной речи, научного, публицистического, официально-делового стилей, языка художественной литературы;
* особенности основных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей и разговорной речи;
* признаки текста и его функционально-смысловых типов (повествования, описания, рассуждения);
* основные единицы языка, их признаки;
* основные нормы русского литературного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические, пунктуационные); нормы речевого этикета;

*уметь*

* анализировать и кратко характеризовать звуки речи, состав слова, части речи, предложение;
* различать произношение и написание слов;
* находить способ проверки написания слова (в том числе по словарю);
* без ошибок списывать несложный текст объемом 70-90 слов;
* создавать несложные монологические тексты на доступные детям темы в форме повествования и описания;
* соблюдать изученные нормы орфографии и пунктуации (диктант – текст 75-80 слов);
* производить фонетический анализ слов и разбор слов по составу в интересах правописания слов;
* различать части речи (имя существительное, имя прилагательное, глагол, личные местоимения, предлоги), осмысливать их роль в предложении;
* устанавливать связь между словами в словосочетании и предложении;
* производить элементарный синтаксический анализ предложений по цели выказывания, интонации, наличию главных и второстепенных членов предложения;
* грамотно, без пропусков, искажений букв, каллиграфически правильно списывать, писать под диктовку тексты в 60— 65 слов, включающие слова с изученными орфограммами, а также пунктограммы: употребление точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложений, запятых при однородных членах предложения.
* определять тему, основную мысль текста, функционально-смысловой тип и стиль речи; анализировать структуру и языковые особенности текста;
* опознавать языковые единицы, проводить различные виды их анализа;

объяснять с помощью словаря значение слов с национально-культурным компонентом;

* применять при письме правила орфографические (правописание падежных окончаний имён существительных, имён прилагательных, местоимений, личных окончаний глаголов, употребление мягкого знака после шипящих в глаголах); пунктуационные (употребление знаков препинания в конце предложения, запятой в предложениях с однородными второстепенными членами предложения);
* практически использовать знания алфавита при работе со словарём;
* выявлять слова, значение которых требует уточнения;
* определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря;
* различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
* определять грамматические признаки имён существительных, имён прилагательных, глаголов;
* находить в тексте личные местоимения, предлоги, союзы *и,*а, *но,*частицу *не*при глаголах;
* различать произношение и написание слов, находить способ проверки написания слова и выбирать нужную букву для обозначения звуков;
* соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать, точно реагировать на реплики, поддерживать разговор);
* ориентироваться в заголовке, оглавлении, ключевых словах с целью извлечения информации (уметь читать);
* осознанно передавать содержание прочитанного текста, строить высказывание в устной и письменной формах;
* выражать собственное мнение, аргументировать его с учётом ситуации общения.

*Учащиеся получат возможность научиться:*

* производить элементарные языковые анализы слов (звуко-буквенный, по составу, как часть речи) в целях решения орфографических задач, синтаксический анализ предложений для выбора знаков препинания;
* соблюдать нормы русского литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала);
* проверять правильность постановки ударения или произношения слова по словарю учебника (самостоятельно) или обращаться за помощью (к учителю, родителям и др.);
* подбирать синонимы для устранения повторов в тексте и более точного и успешного решения коммуникативной задачи;
* подбирать антонимы для точной характеристики предметов при их сравнении;
* различать употребление в тексте слов в прямом и переносном значении (простые случаи);
* оценивать уместность и точность использования слов в тексте;
* определять назначение второстепенных членов предложения: обозначать признак предмета, место, причину, время, образ действия и пр.;
* осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;
* при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить её в последующих письменных работах;
* составлять устный рассказ на определённую тему с использованием разных типов речи: описание, повествование, рассуждение;
* корректировать тексты с нарушениями логики изложения, речевыми недочётами;
* соблюдать нормы речевого взаимодействия при интерактивном общении (сообщения, электронная почта, Интернет и другие способы связи);
* использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обмена мыслями, чувствами в устной и письменной речи (уметь слушать, читать и создавать небольшие тексты/высказывания) в учебных и бытовых ситуациях.

**Литература**

Голубь В.Т. «Тематический контроль знаний. Математика. 4 класс». – Воронеж, 2017.

Волкова С.И. Математика. Контрольные работы. 1-4 классы. – м.: Просвещение, 2015.

Иляшко Л.А. Математика. Итоговая аттестация за курс начальной школы. - М.: Издательство «Экзамен», 2016.

Крылова О.Н. Русский язык: 4 класс: контрольно-измерительные материалы / О.Н. Крылова. - М.: Издательство «Экзамен», 2016. – 96 с.

Рудницкая В.Н.. Математика: 4 класс: контрольно-измерительные материалы / В.Н. Рудницкая. – М.: Издательство «Экзамен», 2017. – 96 с.

Романова В. Ю., Петленко Л.В.. Русский язык в начальной школе: индивидуальные задания. 2018.

Рудницкая В.Н., Юдачева Т.В. «Математика в начальной школе»: Проверочные и контрольные работы. – М.: 2016. -304 с.

Ситникова Т.Н. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 4 класс. - М.: «ВАКО», 2018

Ситникова Т.Н. Типовые тестовые задания за курс начальной школы. - М.: «ВАКО», 2016

Анисимова Н.П., Винакова Е.Д. «Обучающие и развивающие игры:1-4 классы.- М.:Первое сентября,2004.

Ануфриев А.Ф., Костромина С.Н. «Как преодолеть трудности в обучении детей?» М.: Издательство «Ось-89»,2005.