

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Красноозерненская основная общеобразовательная школа»

|   |  |   |
|---|--|---|
| Рассмотрено на заседании МО Протокол №1 от «27» августа 2021 года | Принято На заседании педагогического совета Протокол № 1 от «30» августа 2021 года | Утверждено Приказом директора школы № 190 от «31» августа 2021 года |
|---|--|---|

**Рабочая программа  
коррекционно-развивающего направления  
«Дефектологические занятия»  
для учащихся 1-4 классов  
2021-2022 учебный год**

Составитель:  
учитель – логопед  
О.Р.Чихачева

д.Красноозерное  
2021г

## **1. Пояснительная записка**

В последние годы в общеобразовательной школе стало учиться всё больше детей испытывающих стойкие трудности в обучении. Причиной школьной не успешности может быть задержка психического развития (ЗПР), грубая педагогическая запущенность, двуязычие в семье, нарушения эмоциональной регуляции, неустойчивость внимания, утомляемость, импульсивность, низкий запас представлений об окружающем, недоразвитие речи, проблемы в коммуникации и адаптации, недоразвитие зрительных, слуховых и моторных функций, замедленность процесса приёма и переработки информации, незрелость высших психических функций и т.д. Такая категория детей нуждается в специальной помощи учителя-дефектолога. Коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога, основываясь на принципах коррекционной педагогики, строится с учётом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, в соответствии со структурой и характером нарушений, их влиянием на учебную деятельность и общее развитие ребёнка.

Настоящая программа направлена на развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции и поведения; диагностику причин неуспеваемости; ликвидацию пробелов в обучении. А также на формирование социальных (жизненных) компетенций: способности вступать в коммуникацию со сверстниками и взрослыми; развитие способности ребёнка взаимодействовать с другими людьми; формирование активной позиции ребёнка и укрепление веры в свои силы; развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях; формирование внимания и интереса ребёнка к новизне и изменчивости окружающего мира; развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, формирование представлений о правилах поведения в разных социальных ситуациях; освоение необходимых ребёнку социальных ритуалов.

Рабочая программа по коррекционному курсу «**Дефектологические занятия**» составлена на основе нормативных документов:

- Конвенции о правах ребёнка;
- Решения коллегии Министерства общего и профессионального образования РФ от 08.04.97г №4/2 «Об организации работы с детьми со школьной дезадаптацией»;
- Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г. № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Положения о рабочей программе, разработанной в ОУ и Устава ОУ;
- Постановления от 10 июля 2015 года № 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

**Цель:** выявление недостатков развития учебно-познавательной деятельности учащихся начальных классов, определение причинно-следственных связей, создание благоприятных условий, коррекция трудностей в усвоении основной общеобразовательной программы.

**Задачи:**

**Обучающие:**

- восполнение пробелов в знаниях по учебным предметам: математика, русский язык, литературное чтение;
- способствовать восполнению и расширению приобретаемых на уроках знаний;
- расширение общего кругозора школьников;

- формирование навыков учебной деятельности.

#### **Развивающие:**

- развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, воображения), развитие речи;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей;
- формирование психологических предпосылок овладения учебной деятельностью (умение копировать образец, заданный как в наглядной, так и в словесной формах; умение слушать и слышать учителя; умение учитывать в своей работе требования учителя).

#### **Воспитательные:**

- формирование положительной учебной мотивации;
- снятие эмоционального напряжения;
- формирование приёмов мыслительной деятельности, навыков исследовательской деятельности, навыков контроля и самоконтроля;
- формирование у обучающихся позитивного эмоционально-ценостного отношения к знаниям;
- формирование адекватной самооценки, объективного отношения ребёнка к себе и своим качествам;
- формирование умения работать в группе.

На всех занятиях используются **принципы** наглядности, доступности, практической направленности, а также принципы коррекционной педагогики:

- ✓ *принцип развивающего обучения* (в зоне ближайшего развития);
- ✓ *принцип учёта возрастно-психологических и индивидуальных особенностей ребенка*. Этот принцип согласует требования соответствия хода психического и личностного развития клиента нормативному развитию, с одной стороны, и признание бесспорного факта уникальности и неповторимости конкретного пути развития личности — с другой;
- ✓ *принцип усложнения*. Каждое задание должно проходить ряд этапов: от минимально простого — к максимально сложному. Это позволяет поддерживать интерес в коррекционной работе и даёт возможность ребёнку испытать радость преодоления;
- ✓ *принцип единства диагностики и коррекции отклонений в развитии*. Этот принцип является основополагающим всей коррекционной работы, так как эффективность коррекционной работы на 90% зависит от комплексности, тщательности и глубины предшествующей диагностической работы;
- ✓ *принцип коррекции и компенсации* позволяет определить адресные технологии в зависимости от структуры и выраженности дефекта;
- ✓ *деятельностный принцип*, определяющий ведущий вид деятельности, стимулирующей психическое и личностное развитие ребёнка;
- ✓ *принцип развития и коррекции высших психических функций* (ВПФ) предусматривает, чтобы в ходе каждого занятия упражнялись и развивались различные психические процессы;
- ✓ *учёт объёма и степени разнообразия материала*. Во время реализации коррекционной программы необходимо переходить к новому объёму материала только после относительной сформированности того или иного умения. Увеличивать объём материала и его разнообразие необходимо постепенно;
- ✓ *учёт эмоциональной сложности материала*. Проводимые игры, занятия, упражнения, предъявляемый материал должны создавать благоприятный эмоциональный фон, стимулировать положительные эмоции. Коррекционное занятие обязательно должно завершаться на позитивном эмоциональном фоне.

## **2. Общая характеристика рабочей программы коррекционно-развивающего направления «Дефектологические занятия»**

Настоящая программа направлена на развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции деятельности и поведения обучающихся, а также на формирование социальных (жизненных) компетенций: способности вступать в коммуникацию со сверстниками и взрослыми; развитие способности ребёнка взаимодействовать с другими людьми; формирование активной позиции ребёнка и укрепление веры в свои силы; развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях; формирование внимания и интереса ребёнка к новизне и изменчивости окружающего мира; развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, формирование представлений о правилах поведения в разных социальных ситуациях; освоение необходимых ребёнку социальных ритуалов.

*Программа занятий включает следующие основные направления:*

- Формирование общеинтеллектуальных умений (операции анализа, сравнения, обобщения, выделение существенных признаков и закономерностей, гибкость мыслительных процессов);
- Развитие внимания (устойчивость, концентрация, повышение объема, переключение, самоконтроль и т.д.);
- Развитие памяти (расширение объема, устойчивость, формирование приемов запоминания, развитие смысловой памяти);
- Развитие восприятия (пространственного, слухового) и сенсомоторной координации;
- Формирование учебной мотивации;
- Ликвидацию пробелов знаний;
- Развитие личностной сферы, в том числе снятие характерных для адаптационного периода тревожности, робости;
- Формирование адекватной самооценки, развитие коммуникативных способностей.

*Практическое значение:* систематизируя и анализируя специфические проявления познавательной деятельности у детей с ограниченными возможностями в здоровье, формулируются психолого-педагогические условия, позволяющие прогнозировать эффективную реализацию потенциальных возможностей у детей.

*Основные направления коррекционной работы на дефектологических занятиях.*

*1. Совершенствование движений и сенсомоторного развития:*

- Развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;
- Развитие навыков каллиграфии;
- Развитие артикуляционной моторики;

*2. Коррекция отдельных сторон психической деятельности:*

- Развитие зрительного восприятия и узнавания;
- Развитие зрительной памяти и внимания;
- Формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина);
- Развитие пространственных представлений и ориентации;
- Развитие представлений о времени;
- Развитие слухового внимания и памяти;
- Развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа.

*3. Развитие основных мыслительных операций:*

- Навыков соотнесенного анализа;
- Навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);

- Умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
- Умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.

**4. Развитие различных видов мышления:**

- Развитие наглядно-образного мышления;
- Развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать связи между предметами, явлениями и событиями).

**5. Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы (релаксационные упражнения для мимики лица, драматизация, чтение по ролям).**

**6. Развитие речи, овладение техникой речи.**

**7. Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.**

**8. Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.**

**3. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения рабочей программы внеурочной деятельности коррекционно-развивающего направления  
«Дефектологические занятия»**

**Личностные:**

- принятие социальной роли обучающегося;
- понимание значения собственного учения;
- учебно-познавательный интерес к учебному материалу.

**Метапредметные результаты:**

**Коммуникативные:**

-вступать и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия, слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его, использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

**Предметные:**

- постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно с тем, что еще недостаточно изучено (основы целеполагания);
- умение придерживаться заданной последовательности учебно-практических и познавательных действий (основы практического планирования);
- умение предвидеть ближайший практический результат учебного действия (основы прогнозирования);
- умение выполнять доступные операции для осуществления контроля (пошагового и итогового) за учебным действием;

**Познавательные:**

- актуализация, накопление, расширение, уточнение знаний;
- освоение и использование элементарных общих понятий, обеспечивающих учебно-познавательную деятельность;

**Универсальные учебные действия:**

- пользоваться наглядными пособиями;

- выполнять команды и указания учителя;
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность;
- активно участвовать в ходе занятий, контролировать и оценивать свои действия;
- принимать указания учителя, отвечать на вопросы, выполнять самостоятельно задания.

**Ожидаемые результаты на конец учебного года:**

- развитие основных мыслительных способностей обучающихся;
- развитие различных видов памяти, внимания и воображения;
- развитие речи;
- становление у детей развитых форм самосознания и самоконтроля;
- высокая степень познавательной активности учащихся.

**Цель начального общего образования:**

- формирование предметных и универсальных способов действий, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе;
- воспитание умения учиться
- способности к самоорганизации с целью решения учебных задач;
- индивидуальный прогресс в основных сферах личностного развития
- эмоциональной, познавательной, регулятивной, которые реализуются в процессе обучения всем предметам.

Каждый из них имеет свою специфику. Таким образом, курс «Дефектология» является эффективным средством восполнения пробелов в знаниях, развития личности учащихся в целом.

**Планируемые результаты освоения рабочая программы коррекционно-развивающего направления «Дефектологические занятия»**

**Предметными** результатами изучения курса «Математика» в 1-м классе являются формирование следующих умений.

*Учащиеся должны знать:*

- названия и обозначения действий сложения и вычитания, таблицу сложения чисел в пределах 20 и соответствующие случаи вычитания названия и последовательность чисел от 0 до 20;

*Учащиеся должны уметь:*

- Оценивать количество предметов числом и проверять сделанные оценки подсчетом в пределах 20

- Вести счет, как в прямом, так и в обратном порядке в пределах 20

- Записывать и сравнивать числа в пределах 20

- Находить значение числового выражения в 1-2 действия в пределах 20 (без скобок)

- Решать задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий сложения и вычитания, а также задачи на нахождение числа, которое на несколько единиц больше (меньше) данного и

- Проводить измерение длины отрезка и длины ломаной

- Строить отрезок заданной длины

Использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Ориентировки в окружающем пространстве (планирование маршрута, выбор пути передвижения и др.);

Сравнения и упорядочения объектов по различным признакам: длине, площади, массе, вместимости;

Определение времени по часам;

Решение задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.);

Оценка размеров предметов «на глаз»;

Самостоятельной конструкторской деятельности (с учетом возможностей применения разных геометрических фигур)

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений

Учащиеся должны уметь:

- использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;

- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;

- использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;

- осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;

- использовать в речи названия единиц измерения длины, объема: метр, дециметр, сантиметр, килограмм;

- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;

- осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;

- решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и простые задачи:

а) раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;

б) использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;

в) на разностное и кратное сравнение;

- измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;

- узнавать и называть плоские углы: прямой, тупой и острый;

- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырехугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырехугольников прямоугольники, из множества прямоугольников – квадраты; находить периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника).

**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 ( $\text{см}^2$ ,  $\text{дм}^2$ ,  $\text{м}^2$ ), 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  $a \pm x = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;
- 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.

**Предметными результатами** изучения курса «Математика» в 4-м классе являются формирование следующих умений.

Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении различных задач название и последовательность чисел в натуральном ряду в пределах 1 000 000 (с какого числа начинается этот ряд, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
  - объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
  - использовать при решении различных задач названия и последовательность разрядов в записи числа;
  - использовать при решении различных задач названия и последовательность первых трёх классов;
    - рассказывать, сколько разрядов содержится в каждом классе;
    - объяснять соотношение между разрядами;
    - использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о количестве разрядов, содержащихся в каждом классе;
    - использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о том, сколько единиц каждого класса содержится в записи числа;
    - использовать при решении различных задач и обосновании своих действий знание о позиционности десятичной системы счисления;
    - использовать при решении различных задач знание о единицах измерения величин (длина, масса, время, площадь), соотношении между ними;
    - использовать при решении различных задач знание о функциональной связи между величинами (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);
    - выполнять устные вычисления (в пределах 1 000 000) в случаях, сводимых к вычислениям в пределах 100, и письменные вычисления в остальных случаях, выполнять проверку правильности вычислений;
    - выполнять умножение и деление с 1 000;
    - решать простые и составные задачи, раскрывающие смысл арифметических действий, отношения между числами и зависимость между группами величин (цена, количество, стоимость; скорость, время, расстояние; производительность труда, время работы, работа);

- решать задачи, связанные с движением двух объектов: навстречу и в противоположных направлениях;
- решать задачи в 2–3 действия на все арифметические действия арифметическим способом (с опорой на схемы, таблицы, краткие записи и другие модели);
- осознанно создавать алгоритмы вычисления значений числовых выражений, содержащих до 3–4 действий (со скобками и без них), на основе знания правила о порядке выполнения действий и знания свойств арифметических действий и следовать этим алгоритмам, включая анализ и проверку своих действий;
- осознанно пользоваться алгоритмом нахождения значения выражений с одной переменной при заданном значении переменных;
- использовать знание зависимости между компонентами и результатами действий сложения, вычитания, умножения, деления при решении уравнений вида:  $a \pm x = b$ ;  $x - a = b$ ;  $a \cdot x = b$ ;  $a : x = b$ ;  $x : a = b$ ;
- уметь сравнивать значения выражений, содержащих одно действие; понимать и объяснять, как изменяется результат сложения, вычитания, умножения и деления в зависимости от изменения одной из компонентов
- выделять из множества треугольников прямоугольный и тупоугольный, равнобедренный и равносторонний треугольники;
  - строить окружность по заданному радиусу;
  - распознавать геометрические фигуры: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, ломаная, многоугольник и его элементы (вершины, стороны, углы), в том числе треугольник, прямоугольник (квадрат), угол, круг, окружность (центр, радиус);

В результате изучения курса **русского языка** обучающиеся на ступени начального общего образования научатся осознавать язык как основное средство человеческого общения и явление национальной культуры, у них начнёт формироваться позитивное эмоционально-ценостное отношение к русскому и родному языкам, стремление к их грамотному использованию, русский язык и родной язык станут для учеников основой всего процесса обучения, средством развития их мышления, воображения, интеллектуальных и творческих способностей.

В результате изучения курса русского языка у выпускников, освоивших основную образовательную программу начального общего образования, будет сформирован учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу по русскому и родному языкам и способам решения новой языковой задачи, что заложит основы успешной учебной деятельности при продолжении изучения курса русского языка на следующей ступени образования.

#### *Содержательная линия «Система языка»*

##### **Раздел «Фонетика и графика»**

###### **Выпускник научится:**

- различать звуки и буквы;
- характеризовать звуки русского: гласные ударные/ безударные; согласные твёрдые/мягкие, парные/непарные твёрдые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие;
- знать последовательность букв в русском алфавите, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

**Выпускник получит возможность научиться** проводить фонетико-графический (звукобуквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения фонетико-графического (звукобуквенного) разбора слов.

##### **Раздел «Орфоэпия»**

###### **Выпускник получит возможность научиться:**

- соблюдать нормы русского и родного литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объеме представленного в учебнике материала);

- находить при сомнении в правильности постановки ударения или произношения слова ответ самостоятельно (по словарю учебника) либо обращаться за помощью к учителю, родителям и др.

#### ***Раздел «Состав слова (морфемика)»***

##### ***Выпускник научится:***

- различать изменяемые и неизменяемые слова;
- различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
- находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень, приставку, суффикс.

***Выпускник получит возможность научиться разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать правильность проведения разбора слова по составу.***

#### ***Раздел «Лексика»***

##### ***Выпускник научится:***

- выявлять слова, значение которых требует уточнения;
- определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря.

##### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;
- подбирать антонимы для точной характеристики предметов при их сравнении;
- различать употребление в тексте слов в прямом и переносном значении (простые случаи);
- оценивать уместность использования слов в тексте;
- выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативной задачи.

#### ***Раздел «Морфология»***

##### ***Выпускник научится:***

- определять грамматические признаки имён существительных — род, число, падеж, склонение;
- определять грамматические признаки имён прилагательных — род, число, падеж;
- определять грамматические признаки глаголов — число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение.

##### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- проводить морфологический разбор имён существительных, имён прилагательных, глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора;
- находить в тексте такие части речи, как личные местоимения и наречия, предлоги вместе с существительными и личными местоимениями, к которым они относятся, союзы и, а, но, частицу не при глаголах.

#### ***Раздел «Синтаксис»***

##### ***Выпускник научится:***

- различать предложение, словосочетание, слово;
- устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
- классифицировать предложения по цели высказывания, находить повествовательные/побудительные/вопросительные предложения;
- определять восклицательную/невосклицательную интонацию предложения;
- находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
- выделять предложения с однородными членами.

##### ***Выпускник получит возможность научиться:***

- различать второстепенные члены предложения — определения, дополнения, обстоятельства;
- выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам предложения, синтаксический), оценивать правильность разбора;

- различать простые и сложные предложения.

*Содержательная линия «Орфография и пунктуация»*

**Выпускник научится:**

- применять правила правописания (в объёме содержания курса);
- определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю учебника;
- безошибочно списывать текст объёмом 80—90 слов;
- писать под диктовку тексты объёмом 75—80 слов в соответствии с изученными правилами правописания;
- проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;
- подбирать примеры с определённой орфограммой;
- при составлении собственных текстов перефразировать записываемое, чтобы избежать орфографических и пунктуационных ошибок;
- при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить её в последующих письменных работах.

*Содержательная линия «Развитие речи»*

**Выпускник научится:**

- оценивать правильность (уместность) выбора языковых и неязыковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста;
- соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать, реагировать на реплики, поддерживать разговор);
- выражать собственное мнение и аргументировать его;
- самостоятельно озаглавливать текст;
- составлять план текста;

**Выпускник получит возможность научиться:**

- создавать тексты по предложенному заголовку;
- пересказывать текст от другого лица;
- составлять устный рассказ на определённую тему с использованием разных типов речи: описание, повествование, рассуждение;
- анализировать и корректировать тексты с нарушенным порядком предложений, находить в тексте смысловые пропуски;
- корректировать тексты, в которых допущены нарушения культуры речи;
- анализировать последовательность собственных действий при работе над изложениями и сочинениями и соотносить их с разработанным алгоритмом; оценивать правильность выполнения учебной задачи: соотносить собственный текст с исходным (для изложений) и с назначением, задачами, условиями общения (для самостоятельно создаваемых текстов);
- соблюдать нормы речевого взаимодействия при интерактивном общении (sms-сообщения, электронная почта, Интернет и другие виды и способы связи).

**1**

**класс**

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Развитие речи. Речевое общение:

Обучающийся научится:

- первичному умению оценивать правильность (уместность) выбора языковых и неязыковых средств устного общения не на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста;
- соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета;
- слушать вопрос, понимать его, отвечать на поставленный вопрос;
- пересказывать сюжет известной сказки по данному рисунку;
- составлять текст из набора предложений;

- выбирать заголовок текста из ряда данных и самостоятельно озаглавливать текст.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать устную и письменную речь;
- различать диалогическую речь;
- отличать текст от набора не связанных друг с другом предложений;
- анализировать текст с нарушенным порядком предложений и восстанавливать их последовательность в тексте;
- определять тему и главную мысль текста;
- соотносить заголовок и содержание текста;
- составлять текст по рисунку и опорным словам (после анализа содержания рисунка);
- составлять текст по его началу и по его концу, по вопросам;
- составлять небольшие монологические высказывания по результатам наблюдений за фактами и явлениями языка.

### Главный помощник в общении – родной язык Лексика

Обучающийся научится:

- различать слово и предложение, слово и слог;
- различать слово как двустороннюю единицу языка; иметь представление о значении слова и его звукобуквенной форме на основе наглядно-образных моделей;
- различать слова, обозначающие одушевленные и неодушевленные предметы и отвечающие на вопросы кто? что?;
- определять имена собственные и правильно их записывать;
- определять количество слов в предложении, вычленять слова из предложения;
- выделять слова с общим значением (члены семьи, одежда, транспорт и др.);

Обучающийся получит возможность:

- осознавать слово как единство звучания и значения;
- получить первоначальное представление о знаковой функции слова как заместителя, «представителя» реальных предметов, их свойств и действий;
- получить первоначальное представление о словах со сходным и противоположным значением, с прямым и переносным значением слова и многозначных словах.
- составлять тематические группы слов по определенным темам.

### Фонетика, графика, орфография

Обучающийся научится:

- различать звуки речи; понимать различие между звуками и буквами;
- устанавливать последовательность звуков в слове и их число;
- различать гласные и согласные звуки, определять их в слове и правильно произносить;
- определять качественную характеристику гласного звука в слове: ударный или безударный;
- различать гласный звук [и] и согласный звук [й];
- различать согласные звуки: мягкие и твёрдые, глухие и звонкие, определять их в слове и правильно произносить;
- различать непарные твёрдые согласные [ж] [ш], [ц] непарные мягкие согласные [ч'], [щ'], находить их в слове, правильно произносить
- различать слово и слог; определять количество слогов в слове, делить слова на слоги,
- обозначать ударение в слове;
- правильно называть буквы в алфавитном порядке;
- различать звуки речи и буквы, которыми обозначаются звуки на письме;
- переносить слова по слогам на письме;

- раздельно писать слова в предложении;
- верно писать буквосочетания **жи — ши, ча — ща, чу — щу** в словах;
- употреблять прописную букву в начале предложения, в именах собственных;
- верно писать непроверяемые гласные и согласные в корне слова (перечень слов в учебнике);
  - без ошибок списывать текст с доски и учебника;
  - писать под диктовку слова, предложения, тексты, включающие 12—15 слов;
  - самостоятельно составлять и записывать текст из 2—3 предложений на определенную тему.

Обучающийся получит возможность:

- наблюдать над образованием звуков речи;
- находить случаи расхождения звукового и буквенного состава слов при орфоэпическом проговаривании слов учителем;
- произносить звуки и сочетания звуков в соответствии с нормами литературного языка (круг слов определён словарём произношения в учебнике);
- различать два способа обозначения мягкости согласных: с помощью гласных е, ё, и, ю, я и мягкого знака;
- находить безударные гласные в словах, подбирать проверочные слова;
- писать мягкий и твердый знаки в словах на основе анализа их звучания;
- пользоваться орфографическим словарём в учебнике как средством самоконтроля.

### Морфология

Обучающийся получит возможность:

- распределять слова по группам по их основному значению и вопросам;
- находить в тексте слова -названия предметов, названия признаков предметов и названия действий.

### Синтаксис и пунктуация

Обучающийся научится:

- различать текст и предложение, предложение и слова, не составляющие предложения;
- выделять предложения из речи;
- соблюдать в устной речи интонацию конца предложений;
- соотносить схемы предложений и предложения, соответствующие этим схемам;
- составлять предложения из слов;
- составлять предложения по схеме, по рисунку;
- писать предложения под диктовку, а также составлять их схемы;
- верно оформлять предложения на письме: употреблять большую букву в начале и точку в конце предложения

Обучающийся получит возможность научиться:

- Определять существенные признаки предложения: о смысловую и интонационную законченность;
- Устанавливать смысловую связь слов в предложении по вопросам;
- Осмысливать роль предложения в речевом общении, его интонационное и пунктуационное оформление в речи.

Освоение данного раздела распределяется по всем разделам курса.

Обучающийся научится:

- участвовать в устном общении на уроке (слушать собеседников, говорить на обсуждаемую тему, соблюдать основные правила речевого поведения);

- строить предложения для решения определённой речевой задачи (для ответа на заданный вопрос, для выражения своего собственного мнения);
- (самостоятельно) читать тексты учебника, извлекать из них новую информацию, работать с ней в соответствии с учебно-познавательной задачей (под руководством учителя);
  - пользоваться словарями учебника для решения языковых и речевых задач;
  - различать устную и письменную речь;
  - различать диалогическую речь; понимать особенности диалогической речи;
  - отличать текст от набора не связанных друг с другом предложений;
  - анализировать текст с нарушенным порядком предложений и восстанавливать их последовательность в тексте;
  - понимать тему и главную мысль текста (при её словесном выражении), подбирать заглавие к тексту, распознавать части текста по их абзацным отступам, определять последовательность частей текста;
  - читать вопросы к повествовательному тексту, находить на них ответы и грамотно их записывать;
  - составлять текст по рисунку, вопросам и опорным словам; по рисунку и вопросам, по рисунку (после анализа содержания рисунка); составлять текст по его началу и по его концу.

Обучающийся получит возможность научиться:

- 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;
- соблюдать нормы произношения, употребления и написания слов, имеющихся в словарях учебника;
  - озаглавливать текст по его теме или по его главной мысли;
  - распознавать тексты разных типов: описание и повествование, рассуждение;
  - замечать в художественном тексте языковые средства, создающие его выразительность;
  - составлять небольшие повествовательный и описательный тексты на близкую жизненному опыту детей тему (после предварительной подготовки);
  - находить средства связи между предложениями (порядок слов, местоимения, синонимы);
  - составлять небольшие высказывания по результатам наблюдений за фактами и явлениями языка; на определённую тему;
  - составлять текст (отзыв) по репродукциям картин художников (помещённых в учебнике);
  - письменно излагать содержание прочитанного текста (после предварительной подготовки) по вопросам;
  - проверять правильность своей письменной речи, исправлять допущенные орфографические ошибки, замечать и исправлять неточности в содержании и оформлении.

### Система языка Фонетика, орфоэпия, графика

Обучающийся научится:

- различать понятия «звук» и «буква», правильно называть буквы и правильно произносить звуки в слове и вне слова;
  - определять качественную характеристику звука: гласный — согласный, гласный ударный — безударный, согласный твёрдый — мягкий, парный — непарный, согласный глухой — звонкий, парный — непарный (в объёме изученного);
  - характеризовать, сравнивать, классифицировать звуки вне слова и в слове по заданным параметрам;
  - понимать характеристику звука, представленную в модели (в звуком обозначении);

- анализировать, сравнивать, группировать слова по указанным характеристикам звуков;
- определять функции букв е, ё, ю, я в слове;
- определять способы обозначения буквами твёрдости-мягкости согласных и звука [й’];
- определять количество слогов в слове и их границы, сравнивать и классифицировать слова по слоговому составу;
- определять ударный и безударные слоги в слове;
- правильно называть буквы алфавита, располагать буквы и слова по алфавиту;
- использовать знание алфавита при работе со словарями;
- определять функцию мягкого знака (ъ) как разделительного;
- устанавливать соотношение звукового и буквенного состава в словах с йотированными гласными е, ё, ю, я и мягким знаком — показателем мягкости согласного звука: коньки, ёлка, маяк;
- находить случаи расхождения звукового и буквенного состава слов при орфоэпическом проговаривании слов учителем (моряк, ёж, лось, друг, сказка);
- произносить звуки и сочетания звуков в соответствии с нормами литературного языка (круг слов определён орфоэпическим словарём учебника).

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять звуко-буквенный разбор простых по составу слов с помощью заданного в учебнике алгоритма;
- устанавливать соотношение звукового и буквенного состава в словах с разделительным мягким знаком (ъ): шью, друзья, выюга;
- применять знания фонетического материала при использовании правил правописания и орфоэпии (различать ударные и безударные гласные, согласные звонкие—глухие, шипящие, мягкие и твёрдые и др.);
- пользоваться при письме небуквенными графическими средствами: пробелом между словами, знаком переноса, абзацем.

### Лексика

Освоение данного раздела распределяется по всем разделам курса.

Обучающийся научится:

- осознавать слово как единство звучания и значения;
- выявлять в речи незнакомые слова, спрашивать об их значении учителя или обращаться к толковому словарю;
- различать однозначные и многозначные слова (простые случаи);
- иметь представление о синонимах и антонимах;
- распознавать среди предложенных слов синонимы и антонимы;
- подбирать к предложенным словам 1—2 синонима или антонима;
- наблюдать за использованием синонимов и антонимов в речи;
- наблюдать над словами, употреблёнными в прямом и переносном значении.

Обучающийся получит возможность научиться:

- выявлять в речи незнакомые слова, спрашивать об их значении учителя или обращаться к толковому словарю;
- на практическом уровне распознавать слова, употреблённые в прямом и переносном значении (простые случаи);
- замечать в художественном тексте слова, употреблённые в переносном значении;
- пользоваться словарями при решении языковых и речевых задач.

### Состав слова (морфемика)

Обучающийся научится:

- осознавать значение понятия «родственные слова», соотносить его с понятием «однокоренные слова»;
- владеть первоначальными признаками для опознавания однокоренных слов среди других (неоднокоренных) слов;

- распознавать группы однокоренных слов при решении учебной задачи; подбирать родственные (однокоренные) слова к данному слову либо с заданным корнем;
- определять в слове корень (простые случаи), пользуясь заданным алгоритмом (памяткой определения корня слова).

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать однокоренные слова и формы одного и того же слова;
- различать однокоренные слова и слова с омонимичными корнями, однокоренные слова и синонимы;
- подбирать однокоренные слова и формы слов с целью проверки изучаемых орфограмм в корне слова.

### Морфология

Обучающийся научится:

- различать слова, обозначающие предметы (признаки предметов, действия предметов), вопросы, на которые они отвечают, и соотносить их с определённой частью речи;
- находить грамматические группы слов (части речи) по комплексу усвоенных признаков: имя существительное, имя прилагательное, глагол;
- находить имена существительные, понимать их значение и употребление в речи, опознавать одушевлённые и неодушевлённые имена существительные по вопросам **кто?** и **что?**, собственные и нарицательные имена существительные, определять форму числа имён существительных;
- находить имена прилагательные, понимать их значение и употребление в речи, опознавать форму числа имён прилагательных, роль в предложении;
- находить глаголы, понимать их значение и употребление в речи, опознавать форму числа глаголов, роль в предложении; узнавать личные местоимения, понимать их значение и употребление в речи;
- находить предлоги и понимать их роль в предложении и тексте;
- подбирать примеры слов разных частей речи и форм этих слов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- различать грамматические группы слов (части речи) по комплексу усвоенных признаков, определять их синтаксическую функцию в предложениях;
- выявлять принадлежность слова к определённой части речи на основе усвоенных признаков, определять признаки частей речи;
- различать имена существительные, употреблённые в форме одного числа (ножницы, кефир);
- выявлять роль разных частей речи в художественном тексте;
- использовать личные местоимения для устранения неоправданных повторов;
- пользоваться словами разных частей речи в собственных высказываниях.

### Синтаксис

Обучающийся научится:

- различать текст и предложение, предложение и слова, не составляющие предложения; выделять предложения из речи;
- определять существенные признаки предложения: законченность мысли и интонацию конца предложения; соблюдать в устной речи интонацию конца предложений;
- сравнивать предложения по цели высказывания и по интонации (без терминов) с опорой на содержание (цель высказывания), интонацию, (мелодику, логическое ударение), порядок слов, знаки конца предложения;
- находить главные члены предложения (основу предложения): подлежащее и сказуемое;
- различать главные и второстепенные члены предложения (без дифференциации на виды);
- устанавливать связи слов между словами в предложении;
- соотносить предложения со схемами, выбирать предложение, соответствующее схеме;

- восстанавливать деформированные предложения;
- составлять предложения по схеме, рисунку, на определённую тему.

Обучающийся получит возможность научиться:

- опознавать предложения распространённые и нераспространённые; составлять такие предложения, распространять нераспространённые предложения второстепенными членами;

- находить предложения с обращениями.

#### Орфография и пунктуация

Обучающийся научится:

- применять изученные правила правописания:

- раздельное написание слов в предложении;
- написание гласных и, а, у после шипящих согласных ж, ш, ч, щ (в положении под ударением и без ударения);
- отсутствие мягкого знака после шипящих в буквосочетаниях чк, чт, чн, щн, нч;
- перенос слов;
- прописная буква в начале предложения, в именах собственных;
- проверяемые безударные гласные в корне слова;
- парные звонкие и глухие согласные в корне слова;
- непроверяемые гласные и согласные в корне слова (перечень слов в учебнике), в том числе удвоенные буквы согласных;
- разделительный мягкий знак (ъ);
- знаки препинания конца предложения (. ? !);
- раздельное написание предлогов с именами существительными;
- раздельное написание частицы не с глаголами;
- применять орфографическое чтение (проговаривание) при письме под диктовку и при списывании;
- безошибочно списывать текст с доски и учебника объёмом 40—50 слов;
- писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами объёмом 30—40 слов.

Обучающийся получит возможность научиться:

- осознавать значение понятий «орфограмма», «проверяемая орфограмма», «непроверяемая орфограмма»;
- определять разновидности орфограмм и соотносить их изученными с правилами;
- разграничивать орфограммы на изученные правила письма и неизученные;
- обнаруживать орфограммы по освоенным опознавательным признакам в указанных учителем словах;
- применять разные способы проверки правописания слов: изменение формы слова, подбор однокоренных слов, использование орфографического словаря;
- пользоваться орфографическим словарём учебника как средством самоконтроля при проверке написания слов с непроверяемыми орфограммами.

**3**

**класс**

### **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоения основных содержательных линий программы

Развитие речи

Освоение данного раздела распределяется по всем разделам курса.

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 выбранными 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.

### Система языка 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 объеме 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

Освоение данного раздела распределяется по всем разделам курса.

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 различия в предложениях и текстах омонимов;
  - иметь представление о фразеологизмах (устойчивых сочетаниях слов); приобретать опыт различия 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 значениях (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 (интерфикссы) в сложных словах;
- сравнивать, классифицировать слова по их составу;
- соотносить слова с предъявляемыми к ним моделями, 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 (неопределенную) 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 помочь взрослого или словарь, пропуск орфограммы или пунктуограммы (чтобы избежать орфографической ошибки).

**4**

**класс**

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

**Развитие речи. Речевое общение:**

В результате изучения курса русского языка у выпускников, освоивших основную образовательную программу начального общего образования, будет сформирован учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу по русскому и родному языкам и способам решения новой языковой задачи, что заложит основы успешной учебной деятельности при продолжении изучения курса русского языка на следующей ступени образования.

### *Содержательная линия «Система языка»*

#### **Раздел «Фонетика и графика»**

**Выпускник научится:**

- различать звуки и буквы;
- характеризовать звуки русского: гласные ударные/ безударные; согласные твёрдые/мягкие, парные/непарные твёрдые и мягкие; согласные звонкие/глухие, парные/непарные звонкие и глухие;
- знать последовательность букв в русском алфавите, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации.

**Выпускник получит возможность научиться** проводить фонетико-графический (звукобуквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения фонетико-графического (звукобуквенного) разбора слов.

#### **Раздел «Орфоэпия»**

**Выпускник получит возможность научиться:**

- соблюдать нормы русского и родного литературного языка в собственной речи и оценивать соблюдение этих норм в речи собеседников (в объёме представленного в учебнике материала);
- находить при сомнении в правильности постановки ударения или произношения слова ответ самостоятельно (по словарю учебника) либо обращаться за помощью к учителю, родителям и др.

#### **Раздел «Состав слова (морфемика)»**

**Выпускник научится:**

- различать изменяемые и неизменяемые слова;
- различать родственные (однокоренные) слова и формы слова;
- находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, корень,

приставку, суффикс.

**Выпускник получит возможность научиться разбирать по составу слова с однозначно выделяемыми морфемами в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать правильность проведения разбора слова по составу.**

#### **Раздел «Лексика»**

##### **Выпускник научится:**

- выявлять слова, значение которых требует уточнения;
- определять значение слова по тексту или уточнять с помощью толкового словаря.

##### **Выпускник получит возможность научиться:**

- подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;
- подбирать антонимы для точной характеристики предметов при их сравнении;
- различать употребление в тексте слов в прямом и переносном значении (простые случаи);
- оценивать уместность использования слов в тексте;
- выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативной задачи.

#### **Раздел «Морфология»**

##### **Выпускник научится:**

- определять грамматические признаки имён существительных — род, число, падеж, склонение;
- определять грамматические признаки имён прилагательных — род, число, падеж;
- определять грамматические признаки глаголов — число, время, род (в прошедшем времени), лицо (в настоящем и будущем времени), спряжение.

##### **Выпускник получит возможность научиться:**

- проводить морфологический разбор имён существительных, имён прилагательных, глаголов по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность проведения морфологического разбора;
- находить в тексте такие части речи, как личные местоимения и наречия, предлоги вместе с существительными и личными местоимениями, к которым они относятся, союзы и, а, но, частицу не при глаголах.

#### **Раздел «Синтаксис»**

##### **Выпускник научится:**

- различать предложение, словосочетание, слово;
- устанавливать при помощи смысловых вопросов связь между словами в словосочетании и предложении;
- классифицировать предложения по цели высказывания, находить повествовательные/побудительные/вопросительные предложения;
- определять восклицательную/невосклицательную интонацию предложения;
- находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения;
- выделять предложения с однородными членами.

##### **Выпускник получит возможность научиться:**

- различать второстепенные члены предложения — определения, дополнения, обстоятельства;
- выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам предложения, синтаксический), оценивать правильность разбора;
- различать простые и сложные предложения.

*Содержательная линия  
«Орфография и пунктуация»*

##### **Выпускник научится:**

- применять правила правописания (в объёме содержания курса);
- определять (уточнять) написание слова по орфографическому словарю учебника;
- безошибочно списывать текст объёмом 80—90 слов;
- писать под диктовку тексты объёмом 75—80 слов в соответствии с изученными

правилами правописания;

- проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки;
- подбирать примеры с определённой орфограммой;
- при составлении собственных текстов перефразировать записываемое, чтобы избежать орфографических и пунктуационных ошибок;
- при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающих предотвратить её в последующих письменных работах.

*Содержательная линия «Развитие речи»*

**Выпускник научится:**

- оценивать правильность (уместность) выбора языковых и неязыковых средств устного общения на уроке, в школе, в быту, со знакомыми и незнакомыми, с людьми разного возраста;
- соблюдать в повседневной жизни нормы речевого этикета и правила устного общения (умение слышать, реагировать на реплики, поддерживать разговор);
- выражать собственное мнение и аргументировать его;
- самостоятельно озаглавливать текст;
- составлять план текста;
- сочинять письма, поздравительные открытки, записки и другие небольшие тексты для конкретных ситуаций общения.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- создавать тексты по предложенному заголовку;
- подробно или выборочно пересказывать текст;
- пересказывать текст от другого лица;
- составлять устный рассказ на определённую тему с использованием разных типов речи: описание, повествование, рассуждение;
- анализировать и корректировать тексты с нарушенным порядком предложений, находить в тексте смысловые пропуски;
- корректировать тексты, в которых допущены нарушения культуры речи;
- анализировать последовательность собственных действий при работе над изложениями и сочинениями и со - относить их с разработанным алгоритмом; оценивать правильность выполнения учебной задачи: соотносить собственный текст с исходным (для изложений) и с назначением, задачами, условиями общения (для самостоятельно создаваемых текстов);
- соблюдать нормы речевого взаимодействия при интерактивном общении (sms-сообщения, электронная почта, Интернет и другие виды и способы связи).

#### **4. Содержание рабочей программы коррекционно-развивающего направления «Дефектологические занятия»**

Программа разбита на 3 блока:

**1 блок** – Первичная диагностика (в начале сентября). Выявление зоны актуального и ближайшего развития, составление индивидуального образовательного маршрута (ИОМ), перспективного плана развития. На каждый вид диагностики отводится 1-3 занятия, в зависимости от возможностей ребёнка и характера нарушений.

**2 блок** – Коррекционно-развивающие занятия.

Промежуточная диагностика (в середине учебного года) — анализ динамики коррекционной работы, корректировка программы.

**3 блок** – Заключительная диагностика (с 20 по 30 мая). Психолого-педагогическую диагностику развития проводят используя те же методы, что и при первичной диагностике, но на другом наглядном и практическом материале.

## 5. Тематическое планирование занятий

Комплексные дефектологические занятия разработаны на основе методических разработок Радченковой С.А. «Комплексные занятия по развитию памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи для 1-4 классов».

### **Календарно-тематическое планирование занятий в 1 классе**

| №                                       | Тема занятия  | Кол-во часов | Дата     |          | Примечание |
|---|---|--------------|----------|----------|------------|
|   |   |              | по плану | по факту |            |
| <b>Первичная диагностика</b>            |   |              |          |          |            |
| 1                                       | Обследование письма, мелкой моторики  | 1            |          |          |            |
| 2                                       | Обследование чтения, связной речи   | 1            |          |          |            |
| 3                                       | Обследование словаря, грамматического строя речи  | 1            |          |          |            |
| 4                                       | Обследование математических навыков   | 1            |          |          |            |
| 5                                       | Обследование фонематических процессов   | 1            |          |          |            |
| <b>Коррекционно-развивающие занятия</b> |   |              |          |          |            |
| 6                                       | Комплексное занятие № 1 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1            |          |          |            |
| 7                                       | Комплексное занятие № 2 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1            |          |          |            |
| 8                                       | Комплексное занятие № 3 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1            |          |          |            |
| 9                                       | Комплексное занятие № 4 на развитие памяти, внимания, мышления, математических                                      | 1            |          |          |            |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | представлений, мелкой моторики, речи   |   |  |  |  |
| 10 | Комплексное занятие № 5 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи  | 1 |  |  |  |
| 11 | Комплексное занятие № 6 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи  | 1 |  |  |  |
| 12 | Комплексное занятие № 7 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи  | 1 |  |  |  |
| 13 | Комплексное занятие № 8 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи  | 1 |  |  |  |
| 14 | Комплексное занятие № 9 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи  | 1 |  |  |  |
| 15 | Комплексное занятие № 10 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 16 | Комплексное занятие № 11 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 17 | Комплексное занятие № 12 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики,      | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    | речи   |   |  |  |  |
| 18 | Комплексное занятие № 13 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 19 | Комплексное занятие № 14 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 20 | Комплексное занятие № 15 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 21 | Комплексное занятие № 16 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 22 | Комплексное занятие № 17 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 23 | Комплексное занятие № 18 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 24 | Комплексное занятие № 19 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |
| 25 | Комплексное занятие № 20 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1 |  |  |  |

|    |  |           |  |  |  |
|----|--|-----------|--|--|--|
| 26 | Комплексное занятие № 21 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1         |  |  |  |
| 27 | Комплексное занятие № 22 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1         |  |  |  |
| 28 | Комплексное занятие № 23 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1         |  |  |  |
| 29 | Комплексное занятие № 24 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1         |  |  |  |
| 30 | Комплексное занятие № 25 на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи | 1         |  |  |  |
| 31 | Проверочная работа по математике   | 1         |  |  |  |
| 31 | Проверочная работа по русскому языку   | 1         |  |  |  |
| 33 | Проверочная работа по родному языку  | 1         |  |  |  |
|    | <b>Итого:</b>  | <b>33</b> |  |  |  |

**Календарно-тематическое планирование занятий во 2 классе  
(четверг)**

| №                            | Тема занятия                     | Кол-во часов | Дата     |          | Примечание |
|------------------------------|----------------------------------|--------------|----------|----------|------------|
|                              |                                  |              | по плану | по факту |            |
| <b>Первичная диагностика</b> |                                  |              |          |          |            |
| 1                            | Ориентирование на листе бумаги   | 1            |          |          |            |
| 2                            | Рисование узоров, элементов букв | 1            |          |          |            |

|   |                                       |   |  |  |  |
|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
|   | и цифр                                |   |  |  |  |
| 3 | Работа в прописях                     | 1 |  |  |  |
| 4 | Обследование математических навыков   | 1 |  |  |  |
| 5 | Обследование фонематических процессов | 1 |  |  |  |

**Коррекционно-развивающие занятия по русскому языку (14 часов)**

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 6  | Звуки и буквы. Фонетический разбор.   | 1 |  |  |  |
| 7  | Упражнения в обозначении звуков буквами.  | 1 |  |  |  |
| 8  | Упражнения в определении и проверке безударной гласной в корне слова, проверяемой ударением.      | 1 |  |  |  |
| 9  | Твердые и мягкие согласные звуки. Правописание парных согласных в корне слова.                    | 1 |  |  |  |
| 10 | Упражнения в написании сочетаний ЧК,ЧН.   | 1 |  |  |  |
| 11 | Упражнения в написании сочетаний чу,щу,ча,ща.   | 1 |  |  |  |
| 12 | Части речи. Существительное. Правописание собственных имен существительных.                       | 1 |  |  |  |
| 13 | Упражнения в различие одушевленных и неодушевленных имен существительных.                         | 1 |  |  |  |
| 14 | Части речи. Прилагательное. Упражнения в определении прилагательных по вопросам.                  | 1 |  |  |  |
| 15 | Изменение существительных по числам. Имена существительные, употребляющиеся только в одном числе. | 1 |  |  |  |
| 16 | Изменение глагола по числам.  | 1 |  |  |  |
| 17 | Правописание частицы НЕ с глаголами.  | 1 |  |  |  |
| 18 | Местоимение (личное) как часть речи: его значение, употребление в речи.                           | 1 |  |  |  |
| 19 | Правописание предлогов с именами существительными.  | 1 |  |  |  |

**Коррекционно-развивающие занятия по математике (13 часов)**

|    |                                      |   |  |  |  |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 20 | Нумерация. Устный счет. Состав чисел | 1 |  |  |  |
|----|--------------------------------------|---|--|--|--|

|    |  |           |  |  |  |
|----|--|-----------|--|--|--|
| 21 | Сравнение выражений.   | 1         |  |  |  |
| 22 | Решение примеров на сложение и вычитание вида «36+2, 36+20»                | 1         |  |  |  |
| 23 | Решение примеров на сложение и вычитание вида «26+7, 25+3, 25-3, 35-7»     | 1         |  |  |  |
| 24 | Решение примеров изученных видов   | 1         |  |  |  |
| 25 | Порядок действий. Сравнение выражений.                                     | 1         |  |  |  |
| 26 | Устный счет: нахождение неизвестных слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого. | 1         |  |  |  |
| 27 | Задачи на увеличение и уменьшение на несколько единиц.                     | 1         |  |  |  |
| 28 | Действия деление и умножение.  | 1         |  |  |  |
| 29 | Умножение и деление на 2 и 3; простые задачи на сложение и вычитание.      | 1         |  |  |  |
| 30 | Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.                  | 1         |  |  |  |
| 31 | Решение задач на умножение и деление с опорой на рисунок.                  | 1         |  |  |  |
| 32 | Геометрические фигуры.   | 1         |  |  |  |
| 33 | Проверочная работа по русскому языку                                       | 1         |  |  |  |
| 34 | Проверочная работа по математике   | 1         |  |  |  |
|    | <b>Итого:</b>  | <b>34</b> |  |  |  |

### Календарно-тематическое планирование занятий в 3 классе

| №   | Тема занятия  | Кол-во часов | Дата     |          | Примечание |
|---|---|--------------|----------|----------|------------|
|   |   |              | по плану | по факту |            |
| <b>Первичная диагностика. Дефектологическое обследование.</b> |   |              |          |          |            |
| 1   | Диагностика восприятия и внимания   | 1            |          |          |            |
| 2   | Диагностика памяти и мышления   | 1            |          |          |            |
| 3   | Диагностика предметных знаний умений и навыков (математика, окружающий мир) | 1            |          |          |            |
| 4   | Диагностика речи и  | 1            |          |          |            |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|   | графомоторных навыков   |   |  |  |  |
| 5   | Обследование фонематических процессов   | 1 |  |  |  |
| <b>Коррекционно-развивающие занятия по математике</b> |   |   |  |  |  |
| 6   | Сложение и вычитание.   | 1 |  |  |  |
| 7   | Компоненты при сложении.<br>Нахождение неизвестных слагаемых.<br><i>Работа с памяткой (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 8   | Компоненты при вычитании.<br><i>Работа с памяткой (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 9   | Решение уравнений.<br><i>Работа со схемой (при необходимости)</i>   | 1 |  |  |  |
| 10  | Геометрические фигуры и их обозначение буквами.   | 1 |  |  |  |
| 11  | Связь умножения и сложения. <i>Работа со схематическим рисунком.</i>  | 1 |  |  |  |
| 12  | Деление. Связь деления с умножением. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 13  | Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления с числом 2.<br><i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                                       | 1 |  |  |  |
| 14  | Таблица умножения и деления с числом 3.<br><i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 15  | Связь между величинами: цена, количество, стоимость.<br>Решение задач.<br><i>Работа со схемой или чертежом.</i>                                       | 1 |  |  |  |
| 16  | Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.<br>Решение задач.<br><i>Работа со схемой или чертежом.</i> | 1 |  |  |  |
| 17  | Порядок действий в выражениях без скобок.<br><i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 18  | Таблица умножения и деления с числом 4.<br><i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 19  | Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.<br><i>Работа с памяткой.</i>   | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 20 | Таблица умножения и деления с числом 5. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                    | 1 |  |  |  |
| 21 | Решение задач на кратное и разностное сравнение.<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i> | 1 |  |  |  |
| 22 | Таблица умножения и деления с числом 6. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                    | 1 |  |  |  |
| 23 | Задачи на нахождение<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i>                             | 1 |  |  |  |
| 24 | Таблица умножения и деления с числом 7.<br><i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                 | 1 |  |  |  |
| 25 | Определение площади фигур.<br><i>Работа с формулой.</i>  | 1 |  |  |  |
| 26 | Единица площади-квадратный сантиметр. <i>Работа с формулой.</i>  | 1 |  |  |  |
| 27 | Таблица умножения и деления с числом 8. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                    | 1 |  |  |  |
| 28 | Таблица умножения и деления с числом 9. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                    | 1 |  |  |  |
| 29 | Единица площади-квадратный дециметр.   | 1 |  |  |  |
| 30 | Таблица умножения.   | 1 |  |  |  |
| 31 | Решение задач.<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i>                                   | 1 |  |  |  |
| 32 | Единица площади-квадратный метр.<br><i>Работа с таблицей мер длины, формулой.</i>                      | 1 |  |  |  |
| 33 | Умножение и деление с числами 1,0. <i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>                         | 1 |  |  |  |
| 34 | Деление вида: а:а, 0:а.  | 1 |  |  |  |
| 35 | Решение задач.<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i>                                   | 1 |  |  |  |
| 36 | Доля. Нахождение доли числа.<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i>                     | 1 |  |  |  |
| 37 | Сравнение долей.<br><i>Работа с иллюстрацией, схемой или чертежом.</i>                                 | 1 |  |  |  |
| 38 | Единицы времени: год, месяц, сутки.<br><i>Работа с календарем.</i>                                     | 1 |  |  |  |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 39 | Измерение времени.<br><i>Работа с календарем, макетом часов.</i>   | 1 |  |  |  |
| 40 | <b>Внетабличное умножение и деление</b><br>Приемы умножения и деления круглых двузначных чисел.<br><i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i> | 1 |  |  |  |
| 41 | Умножение двузначного числа на однозначное и однозначного на двузначное.<br><i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i>                        | 1 |  |  |  |
| 42 | Решение задач на нахождение четвертого пропорционального.<br><i>Работа со схемой.</i>  | 1 |  |  |  |
| 43 | Умножение суммы на число.<br><i>Работа с алгоритмом.</i>   | 1 |  |  |  |
| 44 | Деление суммы на число.<br><i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i>   | 1 |  |  |  |
| 45 | Деление двузначного числа на однозначное<br><i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 46 | Проверка деления умножением.   | 1 |  |  |  |
| 47 | Проверка умножения с помощью деления.  | 1 |  |  |  |
| 48 | Решение уравнений на основе связи между компонентами умножения и деления. <i>Работа с алгоритмом (по необходимости)</i>                          | 1 |  |  |  |
| 49 | Деление с остатком.<br><i>Работа с таблицей.</i>   | 1 |  |  |  |
| 50 | Деление с остатком, когда делимое меньше делителя.   | 1 |  |  |  |
| 51 | Проверка деления с остатком.<br><i>Работа с таблицей (по необходимости)</i>  | 1 |  |  |  |
| 52 | Нумерация. Образование трехзначных чисел.<br><i>Работа с таблицей.</i>   | 1 |  |  |  |
| 53 | Чтение и запись трехзначных чисел. <i>Работа с таблицей</i>  | 1 |  |  |  |
| 54 | Разрядный состав трехзначных чисел. Значение нуля в записи трехзначных чисел.<br><i>Работа с таблицей.</i>                                       | 1 |  |  |  |
| 55 | Сумма разрядных слагаемых.<br>Сравнение трехзначных чисел.   | 1 |  |  |  |

|    |  |           |  |  |  |
|----|--|-----------|--|--|--|
| 56 | Определение общего количества единиц каждого разряда.<br><i>Работа с таблицей.</i> | 1         |  |  |  |
| 57 | Единицы массы-килограмм,грамм.<br><i>Работа с таблицей мер массы.</i>              | 1         |  |  |  |
| 58 | <b>Сложение и вычитание.</b><br>Устные приемы сложения и вычитания круглых чисел.  | 1         |  |  |  |
| 59 | Разные способы вычислений.<br>Проверка вычислений.                                 | 1         |  |  |  |
| 60 | Виды треугольников по соотношению сторон.<br><i>Работа с рисунком.</i>             | 1         |  |  |  |
| 61 | Виды треугольников по видам углов.   | 1         |  |  |  |
| 62 | Приемы умножения на однозначное число. <i>Работа с алгоритмом</i>                  | 1         |  |  |  |
| 63 | Приемы деления на однозначное число. Проверка деления умножением.                  | 1         |  |  |  |
| 64 | <b>Дефектологическое обследование.</b><br>Диагностика восприятия и внимания        | 1         |  |  |  |
| 65 | Диагностика памяти и мышления  | 1         |  |  |  |
| 66 | Диагностика предметных знаний умений и навыков (математика, окружающий мир)        | 1         |  |  |  |
| 67 | Диагностика речи и графомоторных навыков   | 1         |  |  |  |
| 68 | Проверочная работа по математике   | 1         |  |  |  |
|    | <b>Итого:</b>  | <b>68</b> |  |  |  |

**Календарно-тематическое планирование занятий в 4 классе  
(понедельник, пятница)**

| №   | Тема занятия  | Кол-во часов | Дата     |          | Примечание |
|---|---|--------------|----------|----------|------------|
|   |   |              | по плану | по факту |            |
| <b>Первичная диагностика. Дефектологическое обследование.</b> |   |              |          |          |            |
| 1   | Диагностика восприятия и внимания   | 1            |          |          |            |
| 2   | Диагностика памяти и мышления   | 1            |          |          |            |
| 3   | Диагностика предметных знаний умений и навыков (математика, окружающий мир) | 1            |          |          |            |
| 4   | Диагностика речи и графомоторных навыков                                    | 1            |          |          |            |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 5   | Обследование фонематических процессов   | 1 |  |  |  |
| <b>Коррекционно-развивающие занятия по математике</b>     |   |   |  |  |  |
| 6   | Разрядный состав чисел (от 1 до 1000). Сумма разрядных слагаемых.   | 1 |  |  |  |
| 7   | Сложение чисел и величин.<br>Работа с таблицей величин (по необходимости)   | 1 |  |  |  |
| 8   | Вычитание чисел и величин.<br>Работа с таблицей величин (по необходимости)  | 1 |  |  |  |
| 9   | Умножение. Приемы умножения.<br>Работа с таблицей и алгоритмом.   | 1 |  |  |  |
| 10  | Деление. Приемы деления.<br>Работа с таблицей и алгоритмом.   | 1 |  |  |  |
| 11  | Связь между компонентами действия деления.  | 1 |  |  |  |
| 12  | Умножение и деление. Деление с остатком.<br>Работа с таблицей и алгоритмом.   | 1 |  |  |  |
| 13  | Диаграммы.<br>Работа с чертежом.  | 1 |  |  |  |
| 14  | Класс единиц и класс тысяч.<br>Разрядный состав многозначных чисел.   | 1 |  |  |  |
| 15  | Единица длины - километр.<br>Таблица мер длины.   | 1 |  |  |  |
| 16  | Единицы массы - центнер, тонна.   | 1 |  |  |  |
| 17  | Время. Единицы времени  | 1 |  |  |  |
| 18  | Сложение и вычитание многозначных чисел без перехода через разряд.  | 1 |  |  |  |
| 19  | Деление многозначного числа на однозначное.   | 1 |  |  |  |
| 20  | Скорость. Время. Расстояние.  | 1 |  |  |  |
| 21  | Умножение числа на произведение.  | 1 |  |  |  |
| <b>Коррекционно-развивающие занятия по русскому языку</b> |   |   |  |  |  |
| 22  | Развитие графических навыков<br>Работа над формой букв.<br>Графический диктант. Рисование фигур, букв и цифр в воздухе. | 1 |  |  |  |
| 23  | Работа над формой букв.<br>Графический диктант. Рисование фигур, букв и цифр в воздухе.                                 | 1 |  |  |  |
| 24  | Работа над формой букв.<br>Графический диктант. Рисование фигур, букв и цифр в воздухе.                                 | 1 |  |  |  |
| 25  | Текст и предложение.  | 1 |  |  |  |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| 26  | Однородные члены предложения. Связь однородных членов в предложении с помощью интонации, перечисления и союзов.                | 1 |  |  |  |
| 27  | Простые и сложные предложения.   | 1 |  |  |  |
| 28  | Правописание гласных и согласных в корнях слов.  | 1 |  |  |  |
| 29  | Упражнения в склонении имен существительных и в распознавании падежей  | 1 |  |  |  |
| 30  | Падежные окончания имен существительных единственного числа 1,2,3-го склонения.  | 1 |  |  |  |
| 31  | Правописание падежных окончаний имен прилагательных женского рода в родительном, дательном, творительном и предложном падежах. | 1 |  |  |  |
| 32  | Склонение имен прилагательных во множественном числе.  | 1 |  |  |  |
| 33  | Упражнение в правописании местоимений и правильном употреблении их в речи.   | 1 |  |  |  |
| 34  | Неопределенная форма глагола. Образование временных форм от глагола в неопределенной форме.                                    | 1 |  |  |  |
| 35  | Изменение глаголов Настоящего и будущего времени (спряжение)   | 1 |  |  |  |
| 36  | Упражнение в распознавании спряжения глаголов по неопределенному форме.  | 1 |  |  |  |
| 37  | Слово в языке и речи.  | 1 |  |  |  |
| 38  | Лексическое значение слова. Состав слова. Значимые части слова.  | 1 |  |  |  |
| 39  | Правописание Ъ и Ъ разделительных знаков. Части речи.  | 1 |  |  |  |
| 40  | Наречие.   | 1 |  |  |  |
| 41  | Повторение изученного.   | 1 |  |  |  |
| <b>Коррекционно-развивающие занятия по окружающему миру</b> |  |   |  |  |  |
| 42  | Земля и человечество   | 1 |  |  |  |
| 43  | Природа России   | 2 |  |  |  |
| 44  | Родной край - часть большой страны   | 2 |  |  |  |

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 45-46  | Страницы Всемирной истории   | 2 |  |  |  |
| 47-48  | Страницы истории России  | 2 |  |  |  |
| 49   | Современная Россия   | 1 |  |  |  |
| <b>Педагогическое обследование (8 часов)</b> |  |   |  |  |  |
| 50   | Упражнения на развитие способности к классификации и абстрагированию   | 1 |  |  |  |
| 51   | Упражнения на развитие вербально – логического мышления  | 1 |  |  |  |
| 52   | Упражнения на развитие ассоциативного мышления   | 1 |  |  |  |
| 53   | Упражнения на развитие мыслительных операций анализа и синтеза, установление закономерностей, пространственных представлений | 1 |  |  |  |
| 54   | Упражнения на развитие произвольного внимания, установление закономерностей  | 1 |  |  |  |
| 55   | Упражнения на развитие памяти, внимания, мышления  | 1 |  |  |  |
| 56   | Упражнения на развитие вербально – логического мышления  | 1 |  |  |  |
| 57   | Упражнения на развитие произвольной сферы, пространственных представлений, установление связей                               | 1 |  |  |  |
| 58   | <b>Мониторинг развития высших психических функций</b><br>Эмоциональное реагирование в ситуации обследования                  | 1 |  |  |  |
| 59   | Коммуникативно – личностное развитие   | 1 |  |  |  |
| 60   | Речевое развитие   | 1 |  |  |  |
| 61   | Художественно – эстетическое развитие  | 1 |  |  |  |
| 62   | Познавательное развитие и развитие основных психических функций  | 1 |  |  |  |
| 63   | Фонематические процессы  | 1 |  |  |  |
| 64   | Зрительное восприятие  | 1 |  |  |  |
| 65   | Слуховая память  | 1 |  |  |  |

|               |  |           |  |  |  |
|---------------|--|-----------|--|--|--|
| 66            | Проверочная работа по математике       | 1         |  |  |  |
| 67            | Проверочная работа по русскому языку   | 1         |  |  |  |
| 68            | Проверочная работа по окружающему миру | 1         |  |  |  |
| <b>Итого:</b> |  | <b>68</b> |  |  |  |

## 6. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

| <b>№ п/п</b>                 | <b>Наименования учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса</b>  |
|------------------------------|--|
| <b>Электронная продукция</b> |  |
| 1                            | Дельфа-142 Версия 1.6  |
| 2                            | ООО «Мерсибо»: «Игры на память», «Игры на память 2», «Море лексики», «Море лексики 2», «Игровая карусель», «Читаем легко», «Читаем по слогам», «Читаем с логопедом», «Звуковой калейдоскоп», «Звуковой калейдоскоп 2», «Речевой экспресс», «Раз, два, три, говори!», «Логостарт», «ЛогоБлиц» |
| 3                            | «Учимся говорить правильно»  |
| 4                            | «Отто в мире звуков»   |
| 5                            | «Репка. Как мышонок буквы ловил», «Репка. Как мышонок учился читать»   |
| <b>Печатные издания</b>      |  |
| 1                            | Воронина Т.П. Дислексия, или Почему ребёнок плохо читает? – Изд. 3-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 95 с.: ил.. – (Наша начальочка).   |
| 2                            | Воронина Т.П., Попова Т.В. Дисграфия, или Почему ребёнок плохо пишет? – Изд. 2-е. – Ростов н/Д: Феникс, 2015. – 95 с.: ил. – (Наша начальочка).  |
| 3                            | Ефименкова Л.Н. Коррекция устной и письменной речи учащихся начальных классов. – М.: Национальный книжный центр, 2015. – 320 с.  |
| 4                            | Крутецкая В.А. 90 эффективных упражнений для исправления дисграфии. - СПб.: Издательский Дом «Литера», 2015. – 96 с.: ил. – (Серия «Азбука письма»).   |
| 5                            | Радченкова С.А. Рабочая тетрадь для занятий дефектолога для занятий с детьми с ОВЗ 1 класс. –М.: Издательство ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего», 2018. – 123 с.   |
| 6                            | Радченкова С.А. Рабочая тетрадь для занятий дефектолога для занятий с детьми с ОВЗ 2 класс. –М.: Издательство ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего», 2018. – 122 с.   |
| 7                            | Радченкова С.А. Рабочая тетрадь для занятий дефектолога для занятий с детьми с ОВЗ 3 класс. –М.: Издательство ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего», 2018. – 120 с.   |
| 8                            | Садовникова И.Н. Нарушения письменной речи и их преодоление у младших школьников: Учебное пособие – М.: «Гуманит. изд. центр ВЛАДОС», 1997 -256 с.   |
| 9                            | Чистякова О.В. Исправляем дисграфию: 500 упражнений для учащихся 1-4 классов. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2015. – 224 с.: ил. – (Серия «Начальная школа»).  |
| 10                           | Чистякова О.В. 20 занятий по русскому языку для предупреждения дисграфии. 1 класс. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2010. – 80 с.: ил. – (Серия «Азбука письма»).  |
| 11                           | Чистякова О.В. 30 занятий по русскому языку для предупреждения дисграфии. 2 класс. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2017. – 80 с.: ил. – (Серия «Азбука письма»).  |
| 12                           | Чистякова О.В. 30 занятий по русскому языку для предупреждения дисграфии. 3-   |

|  |   |
|--|---|
|  | 4 классы. – СПб.: Издательский Дом «Литера», 2018. – 80 с.: ил. – (Серия «Азбука письма»).  |
| 13   | Т.Б.Епифанцева, Т.Е.Киселенко, И.А.Могилева “Настольная книга педагога – дефектолога”- Ростов н/Д: Феникс, 2007.  |
| <b>Диагностический материал</b>                              |   |
| 1  | Бессонова, Т.П. Диадактический материал по обследованию речи детей. / О.Е. Грибова. – М.: АРКТИ, 1997. – 67 с.  |
| 2  | Волкова, Г.А. Методика психолого-логопедического обследования детей с нарушениями речи. Вопросы дифференциальной диагностики: учебно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 144 с.                      |
| 3  | Иншакова, О.Б. Альбом для логопеда. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Гуманатар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2014. – 279 с.   |
| 4  | Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования способности к чтению и письму: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 50 с.  |
| 5  | Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования лексико-грамматического строя и связной речи: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», ИД Карапуз, ТЦ Сфера, 2006. – 52 с.                         |
| 6  | Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования фонетико-фонематической системы речи: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 50 с.   |
| 7  | Семаго Н.Я., Семаго М.М. Диагностический альбом для оценки развития познавательной деятельности ребенка, дошкольный и младший школьный возраст.   |
| <b>Технические средства обучения и оборудование кабинета</b> |   |
|  | Ноутбук – 1 шт.   |
|  | Принтер – 1 шт.   |
|  | Мышь – 1 шт.  |
|  | Колонки - 2 шт.   |
|  | Стол учительский с 2 тумбами  |
|  | Стул мягкий – 1 шт  |
|  | Шкаф для книг -1 шт.  |
| <b>Игровой материал</b>                                      |   |
|  | Касса букв  |
|  | Магнитная касса букв  |
|  | Магнитная доска   |
| <b>Канцелярия</b>  |   |
|  | Цветные карандаши, простые карандаши, тетради в клетку и узкую линейку, ручки, альбомы для рисования, линейка, бумага для принтера, скоросшиватели, пластиковые папки, пластиковые уголки, пластиковые конверты, файлы. |

## *Приложение 1*

### **Система диагностических мероприятий**

**Дефектологическое обследование** строится на:

- выявлении трудностей формирования знаний, умений и навыков;
- определении этапа, на котором эти трудности возникли и причин;
- определении условий их преодоления.

Для этого проводятся:

- изучение уровня общего развития ребёнка;
- анализ письменных работ (качественная характеристика ошибок);
- наблюдение за учащимися в учебной деятельности.

## Протокол дефектологического обследования

Ф.И. ребенка \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_

| Исследуемые параметры                                       | Содержание  | Результаты обследования<br>(по пятибалльной системе) |               |                |
|---|---|--|---------------|----------------|
|   |   | Начальная  | промежуточная | заключительная |
| <b>Зрительное восприятие</b>                                |   |  |               |                |
| <b>Константность, целостность, осмыслинность восприятия</b> | Узнавать и называть «Зашумленные» изображения, «Наложенные» изображения, «Недорисованные» изображения, «Химеры».  |  |               |                |
| <b>Восприятие сюжетного изображения</b>                     | Самостоятельное составление описательного рассказа по рассматриваемой картине, по серии сюжетных картинок. Установление причинно-следственных связей.   |  |               |                |
| <b>Часть и целое</b>  | Составлять «Разрезные картинки», проводить пространственный анализ и синтез элементов узора. Называть части целого предмета. Восполнять сюжетный рисунок недостающими элементами. Находить лишние части предмета. |  |               |                |
| <b>Слуховое восприятие</b>                                  |   |  |               |                |
| <b>Дифференциация неречевых звуков</b>                      | Умение различать на слух неречевые звуки.   |  |               |                |
| <b>Фонематический слух</b>                                  | Умение различать на слух парные согласные: слова паронимы, слоговые ряды.   |  |               |                |
| <b>Фонематические процессы</b>                              |   |  |               |                |
| <b>Звуковой анализ</b>                                      | Умение выделять первый, последний звук в слове, гласный в середине слова, определять место и последовательность звуков в слове. Владение фонетическим разбором слова.   |  |               |                |
| <b>Звуковой синтез</b>                                      | Умение соединять последовательность звуков в слово.   |  |               |                |
| <b>Слоговая структура</b>                                   | Воспроизведение слов сложной слоговой структуры. Умение делить слова на слоги   |  |               |                |
| <b>Грамматический строй речи</b>                            |   |  |               |                |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <b>Грамматика</b>  | Навыки словообразования, словоизменения, согласования.   |   |  |  |
| <b>Ознакомление с окружающим миром, пространственно-временная ориентировка</b> |  |   |  |  |
| <b>Ориентировка в ближайшем пространстве</b>                                   | Знать и называть части тела и их пространственное расположение; использовать в речи пространственные термины, предлоги.  |   |  |  |
| <b>Временная ориентировка</b>  | Называть времена года, их признаки, месяцы времен года, дни недели, части суток. Знать части суток.  |   |  |  |
| <b>Сведения об окружающем</b>  | Иметь знания и представления о себе и ближайшем окружении, ориентироваться в происходящих событиях, иметь представления по основным разделам окружающего мира «Человек», «Животный мир», «Природа» и др. |   |  |  |
| <b>Моторика</b>  |  |   |  |  |
| <b>Графические навыки</b>  | Владение карандашом, фломастером, кистью.<br>Навыки каллиграфического письма.<br>Графо-моторные навыки.  | . |  |  |
| <b>Зрительно-моторная координация</b>  | Умение совершать точные координированные движения обеими руками; владение навыком прослеживания глазами за действием руки. Ориентация на листе бумаги.   |   |  |  |
| <b>Общая моторика</b>  | Общая скоординированность действий, точность, ловкость.  |   |  |  |
| <b>Память</b>  |  |   |  |  |
| <b>Слуховая память</b>   | Умение запоминать на слух и воспроизводить цепочки слов или заданные предметы. Умение находить одинаково звучащие предметы.  |   |  |  |
| <b>Зрительная память</b>   | Умение запоминать и воспроизводить зрительные образы или реальные предметы. Умение определять какого предмета не стало из заданной цепочки. Умение находить пары одинаковых предметов.                   |   |  |  |
| <b>Мышление</b>  |  |   |  |  |
| <b>Конструирование</b>   | Складывать узоры из кубиков, конструировать палочки по демонстрируемому образцу.   |   |  |  |
| <b>Причинно-следственные зависимости</b>                                       | Устанавливать и соблюдать закономерность между объектами, выполнять серию из сюжетных картинок. Составлять по серии картинок логичный рассказ.   |   |  |  |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <b>Понимание скрытого смысла</b>        | Понимать и объяснять скрытый смысл сюжета, текста, метафор, доступных пословиц.   |  |  |  |
| <b>Обобщение</b>                        | Проводить обобщения. Умение классифицировать предметы. Выделять «4-й лишний» предмет на невербальном и доступном вербальном уровне. Объяснять свой выбор. |  |  |  |
| <b>Выделение существенных признаков</b> | Проводить аналогии, выполнять классификацию по самостоятельно найденному основанию, сравнивать житейские понятия.   |  |  |  |
| <b>Программные знания</b>               |   |  |  |  |
| <b>Математика</b>                       | Прямой и обратный счет, состав числа до 10, счётные операции, решение простых задач.<br>Знание таблицы умножения.   |  |  |  |
| <b>Письмо</b>                           | Выполнять письмо по образцу, письмо под диктовку, списывание с печатного и рукописного текста, соблюдать элементарные орфографические правила.            |  |  |  |
| <b>Чтение</b>                           | Читать и понимать тексты небольшого объема. Пересказ прочитанного.  |  |  |  |

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---



---

Дата \_\_\_\_\_

(подпись)

(учитель-дефектолог)

## Диагностический материал

Дефектологическое обследование учащихся проводится с использованием стандартизованных методик.

| Разделы | Содержание | Примерные | Методики |
|---------|------------|-----------|----------|
|---------|------------|-----------|----------|

|   |  | <b>задания</b>   |  |
|---|--|--|--|
| <b>Математика</b>   | -Навыки прямого и обратного счёта;<br>-вычислительные навыки;<br>-навык решения задач;<br>-знание таблицы умножения.   | - Посчитай до...<br>- обратный счёт от...;<br>- состав числа ...;<br>- посчитай примеры;<br>- реши и оформи задачу;<br>- расскажи таблицу умножения. | Анализ тетрадей.<br>Выполнение заданий.  |
| <b>Чтение</b>   | -Навык и способ чтения;<br>-пересказ прочитанного.   | - Прочитай текст,<br>- перескажи прочитанное.  | Звуковая запись Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования способности к чтению и письму: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 50 с.             |
| <b>Связная речь</b>   | - самостоятельное составление описательного рассказа по рассматриваемой картине;<br>- установление причинно-следственных связей в серии сюжетных картинок, самостоятельное составление рассказа;<br>-пересказ услышанного. | - Составь рассказ по картинке,<br>- разложи картинки в правильной последовательности составь рассказ;<br>- послушай рассказ и перескажи его.         | Звуковая запись  |
| <b>Письмо</b>   | - Диктант;<br>- списывание с печатного текста;<br>- списывание с рукописного текста.   | -Письмо под диктовку;<br>-самостоятельно перепиши текст.   | Письмо.<br>Анализ тетрадей. Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования способности к чтению и письму: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 50 с. |
| <b>Графо-моторные навыки и ориентировка на листе бумаги</b> |  | - Обводка по трафарету,<br>- штриховка,<br>- разукрашивание,<br>- рисование фигур,   | Графические пробы.<br>Анализ продуктов деятельности.   |

|                                |   |   |  |
|--------------------------------|---|---|--|
|                                |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- рисование линий,</li> <li>- рисование по точкам,</li> <li>- графический диктант,</li> <li>- продолжи рисунок,</li> <li>- дорисуй вторую половинку предмета.</li> </ul>   |  |
| <b>Зрительное восприятие</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- узнавание и называние реалистических, в перевернутом ракурсе, зашумленных, наложенных, недорисованных изображений</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Зашумленные» изображения, «Наложенные» изображения», «Недорисованные изображения», «Химеры»;</li> <li>- «Нелепицы»;</li> <li>- «Найди отличия»;</li> <li>- «Разрезные картинки»;</li> <li>- «Сюжетные «вкладки»;</li> <li>- «Почтовый ящик».</li> </ul> | <p>1 Практический материал для проведения психолого-педагогического обследования детей, С. Д. Забрамная, О.В. Боровик, «Владос», 2002</p> <p>2. От диагностики к развитию / Материалы для психолого-педагогического изучения детей в дошкольных учреждениях и начальных классах школ / С. Д. Забрамная, «Новая школа», М. 1998.</p> <p>3. Психолого – педагогическая диагностика развития детей раннего и дошкольного возраста /Методическое пособие под ред. Е.А. Стребелевой, «Просвещение» М., 2005</p> <p>4. Диагностический комплект исследования особенностей развития познавательной сферы детей дошкольного и младшего школьного возрастов., Авт.-сост. Семаго Н.Я., Семаго М.М. и др. «АРКТИ», 1998</p> |
| <b>Слуховое восприятие</b>     |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Угадай, что звучало?</li> </ul>  | Компьютерная игра «Учимся говорить правильно»-неречевые звуки  |
| <b>Фонематические процессы</b> |   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Назови первый звук в слове,</li> <li>- назови последний звук в слове,</li> <li>- назови гласный звук в середине слова,</li> </ul>  | Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования фонетико-фонематической системы речи: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», 2004. – 50 с.  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- повтори пары слов,</li> <li>- повтори серию слогов,</li> <li>- сложи услышанные звуки в слово и назови это слово,</li> <li>- где спрятался заданный звук в слове?</li> <li>- сколько слогов в слове?</li> <li>-фонетический разбор слова.</li> </ul>   |  |
| <b>Слоговая структура</b>  | -произнесение слов сложной слоговой структуры  | - Повтори слова   | Иншакова, О.Б. Альбом для логопеда. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Гуманатар. Изд. Центр ВЛАДОС, 2014. – 279 с.  |
| <b>Грамматический строй речи</b>   |  |   | Смирнова, И.А. Логопедический альбом для обследования лексико-грамматического строя и связной речи: наглядно-методическое пособие. – СПб.: «ДЕТСТВО-ПРЕСС», ИД Карапуз, ТЦ Сфера, 2006. – 52 с.  |
| <b>Ознакомление с окружающим миром, пространственно-временная ориентировка</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение ориентироваться в ближайшем окружении</li> <li>- временная ориентировка</li> <li>- сведения об окружающем</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ориентировка в схеме тела и ближайшем пространстве</li> <li>- называние и показ местоположения фигур</li> <li>- определение частей суток, времен года, последовательности, признаков, месяцев, дни недели</li> <li>- понимание сложных логико-грамматических конструкций</li> <li>- беседа об окружающем мире, о себе, о семье.</li> </ul> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. От диагностики к развитию» / Материалы для психолого-педагогического изучения детей в дошкольных учреждениях и начальных классах школ/ С. Д. Забрамная, «Новая школа», М. 1998.</li> <li>2. Практический материал для проведения психолого-педагогического обследования детей, С. Д. Забрамная, О.В. Боровик «Владос», 2002</li> <li>3. Диагностический комплект исследования особенностей развития познавательной сферы детей дошкольного и младшего школьного возрастов., Авт.-сост. Семаго Н.Я., Семаго М.М. и др. «АРКТИ», 1998</li> </ol> |
| <b>Память</b>  | - Уровень слуховой и   | - Посмотри на картинки,   |  |

|                 |  |   |   |
|-----------------|--|---|---|
|                 | зрительной памяти  | запомни, а потом назови их,<br>- запомни слова, а потом повтори их.   |   |
| <b>Мышление</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- конструирование</li> <li>- установление причинно-следственных зависимостей</li> <li>- понимание скрытого смысла</li> <li>- обобщение</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Сложи картинку» (без образца; по целой картинке; с показом способа выполнения задания)</li> <li>- «Сложи узор» (Кубики Никитина, кубики Коса»)</li> <li>- выбор по аналогии</li> <li>- «Дополни набор» («9-я клеточка»)</li> <li>- «Продолжи ряд» (установление закономерности)</li> <li>- исключение предметов («4-й лишний»)</li> <li>- предметная классификация</li> <li>- сравнение понятий</li> <li>- понимание картин со скрытым смыслом, с изображением нелепых ситуаций, серии картин, связанных единым сюжетом</li> <li>- понимание метафор, пословиц и поговорок</li> <li>- простые и сложные аналогии</li> <li>- выделение существенных признаков</li> </ul> | <p>1. Практический материал для проведения психолого-педагогического обследования детей, С. Д. Забрамная, О.В. Боровик, «Владос», 2002</p> <p>2. От диагностики к развитию / Материалы для психолого-педагогического изучения детей в дошкольных учреждениях и начальных классах школ / С. Д. Забрамная, «Новая школа», М. 1998</p> <p>3. Психолого-педагогическая диагностика умственного развития детей С.Д. Забрамная, «Просвещение», 1995</p> <p>4. Диагностический комплект исследования особенностей развития познавательной сферы детей дошкольного и младшего школьного возрастов., Авт.-сост. Семаго Н.Я., Семаго М.М. и др. «АРКТИ»</p> <p>5. Тест умственного развития младшего школьника / Е.М.Борисова, В.П. Арсланьян., Психологический институт РАО, М., 1997</p> <p>6. Психодиагностический комплекс методик для определения уровня развития познавательной деятельности. Л.И. Переслени, «Айрис Пресс», М.,2006</p> <p>7. Диагностика познавательной сферы ребенка. Т. Г. Богданова, Т. В. Корнилова, «Роспедагенство», М., 1994</p> |

После проведенного обследования учителем-дефектологом заполняется протокол дефектологического обследования и составляется дефектологическое представление.

### **Дефектологическое представление на ребёнка школьного возраста**

ФИО ребенка \_\_\_\_\_  
Возраст \_\_\_\_\_

**Особенности эмоционально-волевой сферы** (контактность, преобладающий фон настроения, способность к регуляции поведения и соблюдению предъявляемых требований, произвольность, проявления негативизма, реакция на неуспех/похвалу, наличие аффективных реакций и др.)

**Общая осведомленность и социально-бытовая ориентация** \_\_\_\_\_  
**Учебная деятельность** \_\_\_\_\_

**Общая характеристика учебной деятельности и работоспособность**

понимание инструкции (понимает сразу, после повтора, после разъяснения, не понимает и др.) \_\_\_\_\_

целенаправленность \_\_\_\_\_

неравномерность деятельности, импульсивность/инертность \_\_\_\_\_

способность к волевому усилию при возникновении трудностей \_\_\_\_\_

потребность в помощи (стимулирующая/организующая/направляющая/обучающая помощь) \_\_\_\_\_

способность переноса на аналогичные задания \_\_\_\_\_

уровень познавательной активности \_\_\_\_\_

общий темп и продуктивность деятельности \_\_\_\_\_

отношение к результатам деятельности \_\_\_\_\_

**Сформированность учебных навыков в соответствии с программными требованиями:**

*Математика:*

— сформированность понятий числа, числовой последовательности \_\_\_\_\_

— вычислительный навык \_\_\_\_\_

— навык решения задач \_\_\_\_\_

— характерные ошибки \_\_\_\_\_

*Русский язык:*

— навык каллиграфического письма \_\_\_\_\_

— навык орфографического письма под диктовку \_\_\_\_\_

— списывание текста \_\_\_\_\_

— выполнение грамматических заданий \_\_\_\_\_

— характерные ошибки \_\_\_\_\_

*Чтение:*

— темп чтения \_\_\_\_\_

— способ чтения \_\_\_\_\_

— понимание прочитанного \_\_\_\_\_

— выделение главной мысли простого/сложного текста (самостоятельно, с помощью) \_\_\_\_\_

— характерные ошибки \_\_\_\_\_

**Заключение учителя-дефектолога** (соответствие интеллектуального уровня к возрастной норме)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Подпись специалиста: \_\_\_\_\_ /расшифровка

Подпись руководителя ОО: \_\_\_\_\_ /расшифровка

**М.П**

## **Схема анализа дефектологического обследования учащихся (приложение к дефектологическому представлению на учащегося)**

### **Эмоциональное реагирование в ситуации обследования**

Оцениваются: особенности вступления ребенка в контакт, желание общаться, характер общения (чрезмерная общительность, замкнутость), критичность; анализируется характер отношения к самому обследованию, отдельным заданиям, проявления эмоциональных реакций.

Важно отметить характерные особенности поведения ребенка во время обследования: возможность принятия ситуации обследования, совместной деятельности (игры), реакция ребенка на замечания, похвалу, осознание своей успешности или неуспешности, отношение к результату своей деятельности и оценке педагога.

При повторных обследованиях в этой графе могут отмечаться характерные особенности поведения учащегося на уроках и занятиях, особенности эмоционально-волевой сферы.

Понимание инструкции, воспринятой на слух и прочитанной самостоятельно

Оценивается уровень понимания ребенком инструкции и характера задания.

Необходимо зафиксировать и учитывать, какого типа инструкция понятна детям: верbalная; устная, сопровождаемая наглядным показом; невербальная. Учитывается способность ребенка сознательно удерживать инструкцию и ее составляющие части до окончания работы. Отмечается уровень понимания инструкций, прочитанных учащимся самостоятельно (понимает сразу, требуется повторное чтение, задает уточняющие вопросы, затрудняется в восприятии целостности задания, при этом выполняет его после разъяснений инструкции педагогом).

### **Обучаемость (восприимчивость к помощи, способность переноса на аналогичные задания)**

Оценивается обучаемость ребенка как общая способность к обучению: умение работать по образцу, инструкции, умение работать самостоятельно, потребность в помощи, восприимчивость к помощи педагога, характер оказываемой помощи, необходимое для выполнения задания количество «уроков», способность переноса показанного способа действия на аналогичные задания.

По характеру оказываемой ребенку помощи от минимальной к максимальной выделяется стимулирующая, организующая, направляющая и обучающая помощь. *Стимулирующая помощь* предъявляется в виде эмоционального настроя на выполнение задания, предложения подумать, проверить результат своей работы. *Организующая помощь* предполагает уточнение и разъяснение инструкции к заданию. *Направляющая помощь* предусматривает проведение ориентировки в задании, планирования предстоящих действий, может включать смысловые опоры, обеспечивая наглядный план умственных действий. *Обучающая помощь* предъявляется в виде указаний, определяющих последовательность хода решения, подробного описания алгоритма выполнения задания.

При предъявлении аналогичного варианта задания важно отметить способность ребенка к переносу способа действий, который может быть полным или частичным, либо полностью отсутствовать.

Особенности организации деятельности, сформированность регуляторных функций

Не менее важным диагностическим критерием является оценка состояния учебно-познавательной деятельности ребенка. Фиксируются мотивационный, операционный, регуляционный компоненты деятельности.

В мотивационном компоненте оценивается уровень принятия задачи ребенком, познавательная активность, готовность к решению интеллектуальных задач, удержание познавательного интереса к заданию, реакция на трудности в работе. Операционный

компонент рассматривается с точки зрения умения планировать свою деятельность в соответствии с целью задания, удерживать программу и подчинять действия конечной цели, осуществлять активные поиски адекватных способов решения. Отмечаются сами способы, которыми оперирует ребенок при выполнении задания (их рациональность, экономичность и т.д.). В регуляционном компоненте анализируются умение осуществлять самоконтроль, способность замечать и исправлять ошибки, оценивать работу, соотносить конечный результат с поставленной целью.

### **Темп работы**

Оценивается средний показатель времени, затраченного ребенком при выполнении заданий на протяжении обследования; характеризуется скорость протекания мыслительных процессов; темп самостоятельной работы на уроке.

### **Работоспособность**

Отмечается уровень и характер работоспособности (низкая в результате повышенной соматической истощаемости; низкая, обусловленная церебрастенией и др.)

#### **Показатели развития познавательной деятельности учащегося**

Общая осведомленность и социально-бытовая ориентация, развитие общей и мелкой моторики, сформированность пространственно-временных представлений, особенности восприятия, особенности внимания, особенности памяти, особенности мышления, особенности конструктивной деятельности, общая характеристика речевого развития оцениваются в соответствии с требованиями и критериями нормативного возрастного развития ребенка. При этом кратко отмечаются индивидуальные характеристики познавательных процессов, определяющие структуру нарушения.

### **Сформированность учебных навыков**

Оценивается общий уровень сформированности знаний, умений и навыков в соответствии с программными требованиями.

### **Общая характеристика учебной деятельности**

Оцениваются в соответствии с возрастом: уровень сформированности учебной мотивации, умения и навыки планирования учебной деятельности (осознание учебной задачи, постановка целей, выбор пути достижения цели), уровень познавательной и поисковой активности (стремление ребенка решить задачу, найти рациональные способы действий, в случае неудачи прибегнуть к другому варианту решения), уровень самостоятельной работы, самоконтроль.

### **Заключение**

Делается краткое заключение о развитии учебно-познавательной сферы учащегося с указанием несформированных либо нарушенных функций.

### **Планируемые мероприятия специалиста**

При необходимости зачисления учащегося на занятия отмечаются основные направления коррекционной работы, либо характер планируемой работы (динамическое наблюдение за развитием учащегося; психолого-педагогическое сопровождение учебно-воспитательного процесса и др.).

Коррекционный курс «Обучение с увлечением» представляет собой концептуально обоснованный, выстроенный комплекс занятий на развитие учебно-познавательной деятельности: на развитие памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи; рассчитан на обучающихся 1-4 классов с низкой успеваемостью.

### **Структура коррекционных комплексных занятий:**

*Вводная часть* - создание у обучающихся положительного эмоционального настроя на совместную деятельность.

*Основная часть* - в структуру каждого занятия включены задания на развитие памяти, внимания, мышления, развития графо-моторных навыков и каллиграфии, развитию

математических представлений, развитию речи. В основную часть обязательно включаются динамические паузы: дыхательная гимнастика, зрительная гимнастика, пальчиковая гимнастика, физминутки с обязательным стихотворным сопровождением.

*Заключительная часть* - подведение итогов занятия, обсуждение результатов и трудностей, которые возникали при выполнении заданий, поощрение детей, домашнее задание.