# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет по образованию и молодёжной политике администрации г.Моршанска

МБОУ «Начальная школа № 5»

PACCMOTPEHO

Протокол методического

объединения

№ 1 от 31.08.2023г.

Предс. м/о

Т.В.Рассказова

СОГЛАСОВАНО

Протокол

Педагогического

совета

№1 от 31.08.2023г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

Приказом № 105

от 31.08.2023г.

директор:

Е.Н.Банина

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КОРРЕКЦИОННО- РАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ (ВАРИАНТ 7.2)

Для обучающихся 1-4 класса

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕ	ЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1.	Пояснительная записка	
1.2.	Общая характеристика рабочей программы учителя-дефектолога коррекцион	но-
разви	ивающих занятий «Дефектологические занятия»	6
1.3.	Описание места рабочей программы коррекционно-развивающих занятий	
«Деф	ректологические занятия» в учебном плане	7
1.4.	Описание ценностных ориентиров содержания рабочей программы «Дефекто	логические
занят	«Rил	8
1.5.	Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения рабочей пр	ограммы
«Деф	ректологические занятия»	8
2. CC 2.1.	ОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛСодержание рабочей программы коррекционно-развивающих занятий	11
«Деф	ректологические занятия»	11
2.2.	Планируемые результаты освоения рабочей программы «Дефектологические 14	«киткнає
2.3.	Тематическое планирование занятий	
3. OP	РГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ	
3.1.	Описание материально-технического обеспечения образовательного процесс	a 44

# 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

### 1.1. 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 7.2); 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.

Известно, что дети с ЗПР(7.2) имеют нарушения, характерные особенности мыслительной деятельности, затрудняющие процесс формирования приемов во время работы на уроке. Как правило, у детей с ЗПР (7.2) к началу школьного обучения оказываются несформированными школьно-значимые умения и навыки. Они не приучены подчиняться требованиям, не умеют доводить дело до конца, быть внимательными в процессе выполнения задания. Они неусидчивы, нецеленаправленны в работе, имеют бедный запас общих сведений и представлений, ограниченный словарный запас. У этих детей способность к приобретению новых знаний ниже, чем у их сверстников. 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. 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 коррекционной работы в соответствии с ФГОС НОО направлена на создание системы комплексной помощи детям с 3ПР(7.2) в освоении АООП НОО, коррекцию недостатков в учебной и познавательной деятельности обучающихся, их социальную адаптацию и оказание помощи детям.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативными документами: Конституция РФ;

Конвенция ООН о правах ребенка;

Конвенция ООН о правах инвалидов;

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (Редакция от 02.07.2021, с изм. и доп., вступ. в силу с 13.07.2021);

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357).

Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1598 (далее – ФГОС НОО для детей с OB3)).

Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 10.07.2015 № 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" (зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2015 № 38528).

Адаптированной основной образовательной программы (АООП) начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (ЗПР);

Учебным планом МБОУ «Начальная школа №5»;

Программой психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ, детей-инвалидов и их семей;

Разработкой Радченковой С. А. «Комплексные занятия по развитию памяти, внимания, мышления, математических представлений, мелкой моторики, речи для 1-4 классов».

Цель: выявление недостатков развития учебно-познавательной деятельности учащихся пробелов начальных классов, ликвидация знаний  $(\Pi\Pi3)$ учащихся, развитие аналитико-синтетической личностномотивационной сфер, памяти, внимания, пространственного воображения и ряд других важных психических функций, способствующих развитию познавательной деятельности у ребенка.

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-ценностного отношения к знаниям;

формирование адекватной самооценки, объективного отношения ребёнка к себе и своим качествам;

формирование умения работать в группе.

Принципы коррекционной работы с обучающимися с ЗПР (7.2):

Принцип приоритетности интересов обучающегося определяет отношение работников организации, которые призваны оказывать каждому обучающемуся помощь в развитии с учетом его индивидуальных образовательных потребностей.

Принцип системности - обеспечивает единство всех элементов коррекционновоспитательной работы: цели и задач, направлений осуществления и содержания, форм, методов и приемов организации, взаимодействия участников.

*Принцип непрерывности* обеспечивает проведение коррекционной работы на всем протяжении обучения школьников с учетом изменений в их личности.

Принции вариативности предполагает создание вариативных занятий по коррекционной работе с обучающимся с учетом их особых образовательных потребностей и возможностей психофизического развития.

Принцип комплексности коррекционного воздействия предполагает необходимость всестороннего изучения обучающихся и предоставления квалифицированной помощи специалистов разного профиля с учетом их особых образовательных потребностей и возможностей психофизического развития на основе использования всего многообразия методов, техник и приемов коррекционной работы.

Принции единства психолого-педагогических и медицинских средств, обеспечивающий взаимодействие специалистов психолого-педагогического и медицинского блока в деятельности по комплексному решению задач коррекционно-воспитательной работы.

*Принцип сотрудничества с семьей* основан на признании семьи как важного участника коррекционной работы, оказывающего существенное влияние на процесс развития ребенка и успешность его интеграции в общество.

### Направления работы

Диагностическое. Обеспечивает своевременное выявление детей, нуждающихся в педагогической поддержке, проведение их комплексного обследования и в условиях образовательного учреждения.

Данное направление включает:

- раннюю (с первых дней пребывания ребёнка в образовательном учреждении) диагностику отклонений в развитии;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося, выявление его резервных возможностей;

- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка;
- подготовку рекомендаций по оказанию учащемуся психолого-медико-педагогической помощи.
- Консультативное. Обеспечивает актуальность, системность и гибкость работы с детьми и их семьями по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся.
- Консультативная работа включает:
- выработку совместных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимся, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование дефектологам педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приёмов работы с обучающимся;
- консультативную помощь семье в вопросах приёмов коррекционной дефектологической помощи ребёнку.

Информационно-просветительское. Обеспечивает информирование участников образовательного процесса по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими дезадаптивные особенности развития), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Информационно-просветительская работа предусматривает: различные формы просветительской деятельности (лекторий, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательной деятельности – обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам, — вопросов, связанных с особенностями дефектологической работы; проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению особенностей развития различных категорий детей.

Коррекционно-развивающее. Призвано способствовать формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных); обеспечивать своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в умственном развитии детей. Включает в себя:

- выбор оптимальных для развития ребёнка коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его индивидуальными особенностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционноразвивающих занятий, необходимых для преодоления специфических трудностей и недостатков;
- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию дезадаптивных проявлений;
- коррекцию и развитие психических функций ребенка;
- развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка;

- системный мониторинг и контроль за уровнем и динамикой развития ребёнка; □ анализ успешности коррекционно-развивающей работы.
- С целью повышения качества коррекционной работы предполагается выполнение следующих условий:
- максимальное использование сохранных анализаторов ребенка;
- использование более медленного темпа обучения, многократного возвращения к изученному материалу;
- разделение деятельности на отдельные составные части, элементы, операции, позволяющие осмысливать их связи друг с другом;
- побуждение к речевой деятельности, осуществление контроля за речевой деятельностью детей;
- установление взаимосвязи между воспринимаемым предметом, его словесным обозначением и практическим действием;
- формирование УУД на всех этапах учебного процесса.

# 1.2. Общая характеристика рабочей программы учителя-дефектолога коррекционно-развивающих занятий «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 направлена на 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.

# 1.3. Описание места рабочей программы коррекционно-развивающих занятий «Дефектологические занятия» в учебном плане

В рамках часов учебного плана МБОУ «Начальная школа №5» на 2022-2023 учебный год, отведенных на рабочую программу коррекционно-развивающего направления «Дефектологические занятия» по развитию учебно-познавательной сферы длительность программы составляет (с сентября по май):

- 1 класс, 1 дополнительный класс 66 часов, 2 раз в неделю;
- 2 класс -68 часов, 2 раз в неделю;
- 3 класс -68 часов, 2 раз в неделю;
- 4 класс -68 часов, 2 раза в неделю.

Форма проведения занятий – индивидуальная, групповая. В группы зачисляются дети с однородной структурой нарушения. Количество детей в группах варьируется в зависимости от степени выраженности нарушения (от 2 до 4 обучающихся).

В индивидуальных случаях количество часов и количество занятий в неделю может быть пересмотрено по результатам обследования ребенка, заключения ПМПк.

Продолжительность каждого занятия 30- 40 минут.

Адресат: программа разработана для детей 1 - 4 классов с  $3\Pi P$  (вариант 7.2). Критерии отбора:

- согласно диагностическим исследованиям познавательного развития учащихся;
- согласно заключениям ПМПк.

Количество часов, указанных в программе, примерное и может варьироваться в зависимости от степени усвоения материала детьми.

Основные виды деятельности: дидактические игры, упражнения; компьютерные игры; письменные и устные задания; тестовые задания; тренировочные упражнения; арттерапевтические упражнения; психогимнастика; дыхательные упражнения; физминутки; пальчиковая гимнастика.

Форма оценивания знаний – безотметочная.

Формы контроля: выполнение тестовых заданий, диагностика.

# 1.4. Описание ценностных ориентиров содержания рабочей программы «Дефектологические занятия»

Программа имеет обучающую, образовательную и социальную направленность. Целью применения данной программы является: ликвидация пробелов знаний учеников, развитие личностно-мотивационной и аналитико-синтетической сфер, памяти, внимания, мышления,

пространственного воображения и ряд других важных психических функций, способствующих развитию познавательной деятельности у ребенка.

Для более полного усвоения учениками учебного материала, применяются проблемно поисковые и наглядные методы, так как зрительные образы изучаемого материала быстрее формируются в памяти, чем создаваемые только на основе речевого сообщения; специальные вилы помощи.

Комплексная психолого-педагогическая задача школьного обучения состоит в том, чтобы не только обеспечить усвоение совокупности конкретных знаний по школьным дисциплинам, но и сформировать у учащихся представления об обобщённых приёмах и способах выполнения различных умственных действий, что, в свою очередь, обеспечит лучшее усвоение конкретного предметно-учебного содержания. Целью образования становится общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся, обеспечивающее такую ключевую компетенцию, как умение учиться.

# 1.5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения рабочей программы «Дефектологические занятия»

Специально подобранные тексты, иллюстративный и словарный материал, специально разработанные задания позволяют системно решать задачи формирования всего комплекса универсальных учебных действий, формирование которых являются приоритетным направлением содержания образования начального образования. *1 класс* 

К концу учебного года учащиеся должны уметь:

- ориентироваться в пространстве и на листе бумаги;
- называть предметы, характеризовать их по основным свойствам (цвету, форме, размеру, вкусу, запаху, материалу);
- полно отвечать на поставленные вопросы;
- составлять простые нераспространенные предложения

# 1 дополнительный класс

К концу учебного года учащиеся должны уметь:

- ориентироваться в пространстве;
- называть предметы, характеризовать их по основным свойствам (цвету, форме, размеру, вкусу, запаху, материалу);
- отвечать на поставленные вопросы;
- составлять простые нераспространенные предложения 2 класс
- К концу учебного года учащиеся должны уметь:
- анализировать простые закономерности;
- выделять в явлении разные особенности; П вычленять в предмете разные качества;
- - сравнивать предметы с указанием их сходства и различия по заданным признакам
- 3 класс
- К концу учебного года учащиеся должны уметь:
- строить простейшие обобщения;
- складывать узоры по образцу и памяти;
- стремиться к размышлению и поиску; переключаться с одного действия на другое *4* класс
- К концу учебного года учащиеся должны уметь:

- выделять существенные признаки с последующим использованием проведенного обобщения и выявления закономерности;
- сравнивать и отличать от несущественных признаков;
- ориентироваться во времени;
- строить простейшие умозаключения

### Личностные результаты

У выпускника будут сформированы:

- внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;
- широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебнопознавательные и внешние мотивы;
- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи, на понимание оценок учителей, товарищей, родителей и других людей; □ способность к оценке своей учебной деятельности.

### Метапредметные результаты

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;
- учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи;
- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия;
- вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок, использовать предложения и оценки для создания нового, более совершенного результата.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- использовать знаково-символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- строить сообщения в устной и письменной форме;
- ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

- основам смыслового восприятия художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из сообщений разных видов (в первую очередь текстов);
- осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;
- осуществлять синтез как составление целого из частей;
- проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;
- обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов, на основе выделения сущностной связи;
- осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;
- устанавливать аналогии;
- владеть рядом общих приемов решения задач.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой коммуникации;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве; 

  формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;
- задавать вопросы;
- контролировать действия партнера;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

### Предметные результаты

Развитие познавательной сферы и целенаправленное формирование высших психических функций:

- совершенствование мотивационно-целевой основы учебно-познавательной деятельности;
- улучшение качества понимания инструкции (с уточнением, но без наглядного показа), возможность осуществлять последовательные действия на основе словесной инструкции (графический диктант);
- способность ориентироваться в схеме тела, пространстве и на листе бумаги, используя графический план, понимать словесные обозначения пространства;
- называние пальцев рук и их взаиморасположения;

- способность ориентироваться во времени суток, соотнося собственную деятельность со временем, понимать словесные обозначения времени;
- возможность осуществлять перцептивную классификацию объектов, соотносить предметы с сенсорными эталонами;
- возможность концентрации и произвольного удержания внимания;
- способность концентрироваться на запоминаемом материале и удерживать в оперативной памяти более пяти единиц запоминаемого;
- способность воспроизводить требуемое пространственное соотношение частей объекта (сложение разрезной картинки, геометрические мозаики, конструкции из строительного материала, кубики Кооса и т. п.);
- способность к установлению сходства и различий, простых закономерностей на наглядно представленном материале;
- возможность приходить к простому умозаключению и обосновывать его;
- способность к вербализации своих действий;
- способность осознавать свои затруднения, обращаясь за помощью;
- П овладение формулами речевого этикета;
- повышение и стабилизация социометрического статуса ребенка. Формирование и развитие произвольной регуляции деятельности:
- формирование осознания необходимости прилагать усилия для полноценного выполнения заданий;
- формирование дифференцированной самооценки (постарался/ не постарался, справился/ не справился);
- формирование умения составлять программу действий (возможно совместно с взрослым);
- формирование умения соотносить полученный результат с образцом, исправляя замеченные недочеты (у соседа, у себя);
- формирование способности задерживать непосредственные импульсивные реакции, действовать в плане заданного, не отвлекаясь на посторонние раздражители;
- способность относительно объективно оценивать достигнутый результат деятельности;
- способность давать словесный отчет о проделанной работе с помощью взрослого или по представленной взрослым схеме, по заданной последовательности;
- формирование способности к переносу полученных навыков на реальную учебную деятельность.

# 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

# 2.1. Содержание рабочей программы коррекционно-развивающих занятий «Дефектологические занятия»

# Основные направления коррекционной работы на дефектологических занятиях:

Направления работы	Основные задачи реализации содержания	
Модуль по развитию и коррекции когнитивных процессов и познавательной деятельности		
Сенсомоторное развитие	<ul> <li>развитие зрительного анализа и пространственного восприятия элементов букв и цифр;</li> <li>развитие тонкости и дифференцированности анализа зрительно воспринимаемых объектов;</li> <li>развитие слухового восприятия и слухового внимания;</li> <li>развитие тактильных ощущений;</li> <li>развитие умения организации и контроля простейших двигательных программ;</li> <li>совершенствование тонкости и целенаправленности движений;</li> <li>развитие кинестетических основ движения;</li> <li>развитие межполушарного взаимодействия;</li> <li>формирование способности выделять признаки предметов.</li> </ul>	
Формирование пространственных представлений	<ul> <li>формирование умения ориентировки в схеме собственного тела;</li> <li>формирование умения ориентировки в ближайшем окружении</li> <li>(класса);</li> <li>формирование умения ориентировки на плоскости (лист, тетрадь, книга);</li> <li>развитие пространственного праксиса;</li> <li>развитие пространственных представлений и ориентации;</li> <li>формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина);</li> <li>развитие представлений о времени;</li> </ul>	
Развитие мнемических процессов	<ul> <li>развитие навыка дифференциации пространственно схожо расположенных объектов.</li> <li>тренировка произвольного запоминания зрительно воспринимаемых объектов;</li> <li>произвольное запоминание слухового ряда: цифр, звуков, слов, предложений, многоступенчатых инструкций;</li> </ul>	

развитие тактильной и кинестетической памяти.

Развитие мышления	<ul> <li>навыков соотнесенного анализа;</li> <li>навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);</li> <li>умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;</li> <li>умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей;</li> <li>развитие наглядно-образного мышления;</li> <li>развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать связи между предметами, явлениями и событиями).</li> </ul>
Развитие межанализаторных систем, их взаимодействия	<ul> <li>развитие слухо-моторной координации;</li> <li>развитие зрительно-моторной координации;</li> <li>развитие слухо-зрительной и зрительно-двигательной координации.</li> </ul>
Формирование функции программирования и контроля собственной деятельности	<ul> <li>регуляция простейших двигательных актов;</li> <li>формирования умения ориентировки в задании;</li> <li>формирование умения планирования этапов выполнения задания;</li> <li>формирование основных способов самоконтроля каждого этапа выполнения задания;</li> <li>формирования умения осуществлять словесный отчет о совершаемом действии и результате.</li> </ul>
Молуль по развитию и ко	ррекции познавательной сферы и учебной деятельности:
Формирование навыка письма	<ul> <li>развитие навыка копирования, навыка работы по заданному образцу;</li> <li>заучивание графем, соотнесение с соответствующим звуком речи;</li> <li>звукобуквенный анализ слова;</li> <li>формирование навыка внимательного письма.</li> </ul>
Формирование навыка чтения	<ul> <li>заучивание букв, соотнесение буквы и звука, дифференциация сходных по начертанию букв;</li> <li>обучение чтению слоговых таблиц; составлению слогов, слов из предложенных букв;</li> <li>обучение чтению слов, предложений, иллюстрированных изображением;</li> <li>обучение составлению предложений из слов;</li> <li>развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа;</li> <li>обучение схематической записи слов, предложений.</li> </ul>

П

Формирование элементарных математических представлений	<ul> <li>количество и счёт (прямой и обратный; количественный и порядковый);</li> <li>состав числа;</li> <li>счётные операции;</li> <li>решение и составление задач; □ геометрические фигуры;</li> <li>цвет, форма, размер предметов.</li> </ul>
Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях	• Пликвидация пробелов знаний (далее ЛПЗ)

Коррекционно-развивающее обучение построено таким образом, что один вид деятельности сменяется другим. Это позволяет сделать работу детей динамичной, насыщенной и менее утомительной благодаря частым переключениям с одного вида деятельности на другой. Обязательными условиями при проведении занятий являются:

- планирование материала «от простого к сложному»;
- дозирование помощи взрослого;
- постепенный переход от совместной деятельности с педагогом к самостоятельной работе учащегося.

Игры и упражнения, предлагаемые детям, выстроены так, что четко прослеживается тенденция к усложнению заданий, словарного материала. Увеличивается объём материала для запоминания, наращивается темп выполнения заданий.

Данной программой предусмотрена система коррекционно-развивающего обучения (далее KPO), где игры и упражнения, подобраны таким образом, что её задачи реализуются одновременно по нескольким направлениям работы на каждом занятии (от 4 до 6 направлений).

# Структура построения коррекционно-развивающих занятий:

Каждое групповое занятие состоит из 5-ти	Каждое индивидуальное занятие состоит из 5-ти
частей:	частей:
I. Организационный момент (2 мин.).	I. Организационный момент (1 мин.).
II. Повторение пройденного на предыдущем	II. Повторение пройденного на предыдущем
занятии (8 мин.)	занятии (4 мин.)
III. Основная часть. Включает 4-6	III. Основная часть. Включает специально
направлений КРО (см. учебно-тематический	подобранные игры и упражнения, исходя из
план), специально подобранные игры и	индивидуальных особенностей ребёнка и потребностей
упражнения, исходя из индивидуальных	в коррекционном воздействии. На данном этапе
особенностей ребёнка и потребностей в	занятия проводятся следующие виды работы:
коррекционном воздействии.	1. Сообщение новых знаний (5 мин.);
На данном этапе занятия проводятся следующие	2. Закрепление полученных знаний. (8 мин.)
виды работы:	IV. Итог. Обсуждение результатов работы на
1. Сообщение новых знаний (10 мин.);	занятии (2 мин.)
2. Закрепление полученных знаний. (15	V. Физкультминутка. Проводится 1-3 раза в
мин.)	течение занятия на любом его этапе в зависимости
IV. Итог. Обсуждение результатов работы	от работоспособности ребёнка (1 мин.) Может
на занятии (2 мин.)	включать:
V. Физкультминутка. Проводится 1-3 раза в	1. Гимнастику для глаз.
течение занятия на любом его этапе в	2. Гимнастику для пальцев рук.
зависимости от работоспособности ребёнка (3	3. Психогимнастику.
мин.)	
	4. Динамические игры для развития внимания,
	самоконтроля, произвольной регуляции,
	коррекции импульсивности.

# 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). Психологопедагогическую диагностику развития проводят, используя те же методы, что и при первичной диагностике, на другом наглядном и практическом материале.

## 2.2.

# Планируемые результаты освоения рабочей программы «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;
- 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, объёма: 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, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников квадраты;
- находить периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника).

# Предметными результатами изучения курса «Математика» в 3-м классе являются формирование следующих умений Учащиеся должны уметь:

- использовать при решении учебных задач названия и последовательность чисел в пределах 1 000 (с какого числа начинается натуральный ряд чисел, как образуется каждое следующее число в этом ряду);
- объяснять, как образуется каждая следующая счётная единица;
- использовать при решении учебных задач единицы измерения длины (мм, см, дм, м, км), массы (кг, центнер), площади (см2, дм2, м2), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век) и соотношение между единицами измерения каждой из величин;
- использовать при решении учебных задач формулы площади и периметра прямоугольника
- (квадрата);
- пользоваться для объяснения и обоснования своих действий изученной математической терминологией;
- читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1 000;
- представлять любое трёхзначное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- выполнять устно умножение и деление чисел в пределах 100 (в том числе и деление с остатком);
- выполнять умножение и деление с 0; 1; 10; 100;
- осознанно следовать алгоритмам устных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении трёхзначных чисел, сводимых к вычислениям в пределах 100, и алгоритмам письменных вычислений при сложении, вычитании, умножении и делении чисел в остальных случаях;

- 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).

**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-

ценностное 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 учебнопознавательный 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 алфавитах, 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)»
  - о 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; П находить главные и второстепенные (без деления на виды) члены предложения; П 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 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.

#### 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;
- 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; 

  П 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 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.

### 2 класс

# ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Обучающийся получит возможность научиться:

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);
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.

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 звуковом обозначении);
анализировать, сравнивать, группировать слова по указанным характеристикам звуков; $\Box$ определять функции букв e, ë, 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 (ь) 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 звукобуквенный разбор простых по составу слов с помощью заданного в учебнике алгоритма;
устанавливать соотношение звукового и буквенного состава в словах с разделительным мягким знаком (ь): шью, друзья, вьюга;
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; П пользоваться словарями при решении языковых и речевых задач. <i>Состав слова (морфемика)</i> 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. <i>Морфология</i> 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. <i>Синтаксис</i> 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. <i>Орфография и пунктуация</i>
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 (ь);
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, 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.
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;
поставленный учителем вопрос, при устном или письменном высказывании) с точки зрения
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
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

	распознавать тексты разных типов: описание, повествование, рассуждение;
	замечать в художественном тексте языковые средства, создающие его выразительность; $\ \square$
_	знакомство с жанрами объявления, письма;
	строить монологическое высказывание на определённую тему, по результатам наблюдений за фактами и явлениями языка.  Обучающийся получит возможность научиться:
	определять последовательность частей текста, составлять план текста, составлять
	собственные тексты по предложенным и самостоятельно составленным планам;
	пользоваться самостоятельно памяткой для подготовки и написания письменного изложения учеником;
	письменно (после коллективной подготовки) подробно или выборочно передавать содержание повествовательного текста, предъявленного на основе зрительного восприятия; сохранять основные особенности текста-образца; грамотно записывать текст; соблюдать требование каллиграфии при письме;
	составлять под руководством учителя небольшие повествовательный и описательный тексты на близкую жизненному опыту детей тему, по рисунку, репродукциям картин художников (в «Картинной галерее» учебника) и опорным словам, на тему выбранной учениками пословицы или поговорки; использовать в монологическом высказывании разные типы речи: описание, рассуждение, повествование;
	пользоваться специальной, справочной литературой, словарями, журналами, интернетом при создании собственных речевых произведений на заданную или самостоятельно выбранную тему;
	находить и исправлять в предъявленных предложениях, текстах нарушения правильности, точности, богатства речи;
	проверять правильность своей письменной речи, исправлять допущенные орфографические и пунктуационные ошибки.
	Система языка
	<b>Фонетика, орфоэпия, графика</b> Обучающийся научится:
	характеризовать звуки русского языка: гласный / согласный, гласный ударный / безударный, согласный твёрдый / мягкий, парный / непарный, согласный глухой / звонкий, парный / непарный (в объёме изученного);
	определять функцию разделительного твёрдого знака (ъ) в словах;
	устанавливать соотношение звукового и буквенного состава в словах типа мороз, ключ, коньки, в словах с йотированными гласными е, ё, ю, я (ёлка, поют), в словах с разделительными ь, ъ знаками (вьюга, съел), в словах с непроизносимыми согласными;
	осуществлять звукобуквенный 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 звукобуквенный разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму;
оценивать правильность проведения звукобуквенного 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 различения в предложениях и текстах омонимов;
иметь представление о фразеологизмах (устойчивых сочетаниях слов); приобретать опыт различения в предложениях и текстах фразеологизмов;
наблюдать за использованием фразеологизмов в упражнениях учебника, осознавать их значение в тексте и разговорной речи;

распознавать слова, употреблённые в прямом и переносном значении (простые случаи);
иметь представление о некоторых устаревших словах и их использовании в речи;
□ пользоваться словарями при решении языковых и речевых задач.
Обучающийся получит возможность научиться:
осознавать, что понимание значения слова — одно из условий умелого его использования в устной и письменной речи;
замечать в художественном тексте слова, употреблённые в переносном значении, а также эмоционально-оценочные слова, сравнения, олицетворения (без терминологии);
оценивать уместность использования слов в тексте;
подбирать синонимы для устранения повторов в тексте;
выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативных задач;
размышлять над этимологией некоторых слов-названий;
приобретать опыт редактирования употреблённых в предложении (тексте) слов.
Состав слова (морфемика) Обучающийся научится:
владеть опознавательными признаками однокоренных слов;
различать однокоренные слова и различные формы одного и того же слова;
различать однокоренные слова и слова с омонимичными корнями, однокоренные слова и синонимы;
находить в словах с однозначно выделяемыми морфемами окончание, основу (простые случаи), корень, приставку, суффикс;
выделять нулевое окончание;
подбирать слова с заданной морфемой;
образовывать слова с помощью приставки (или суффикса), осознавать значение новых слов. Обучающийся получит возможность научиться:
находить корень в однокоренных словах с чередованием согласных в корне;
различать изменяемые и неизменяемые слова;
узнавать сложные слова (типа вездеход, вертолёт и др.), выделять в них корни; находить соединительные гласные (интерфиксы) в сложных словах;
сравнивать, классифицировать слова по их составу;
соотносить слова с предъявляемыми к ним моделям, выбирать из предложенных слов слово, соответствующее заданной модели, составлять модель заданного слова;
осознавать значения, вносимые в слово суффиксами и приставками (простые случаи);
наблюдать над способами образования слов при помощи приставки (или суффикса);
разбирать по составу слова, с однозначно выделяемыми морфемами, в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать правильность проведения разбора по составу;
подбирать однокоренные слова и формы одного и того же слова с целью проверки изучаемых орфограмм в корне слова, использовать графический образ изучаемых приставок и суффиксов для правописания слов с этими приставками и суффиксами.  Морфология Обучающийся научится:
распознавать части речи на основе усвоенных признаков (в объёме программы);

распознавать имена существительные; находить начальную форму имени существительного; определять грамматические признаки (род, число, падеж); изменять имена существительные по числам и падежам;
распознавать имена прилагательные; определять зависимость имени прилагательного от формы имени существительного; находить начальную форму имени прилагательного; определять грамматические признаки (род, число, падеж); изменять имена прилагательные по числам, родам (в единственном числе), падежам (первое представление);
распознавать глаголы; определять начальную (неопределённую) форму глаголов (первое представление), различать глаголы, отвечающие на вопросы что делать? и что сделать?; определять грамматические признаки глагола — форму времени/ число/ род (в прошедшем времени);
распознавать личные местоимения (в начальной форме), определять грамматические признаки:
лицо/ число/ род (у местоимений 3-го лица); использовать личные местоимения для устранения неоправданных повторов;
узнавать имена числительные (общее представление); распознавать количественные и порядковые имена числительные;
устанавливать отличие предлогов от приставок, значение частицы не;
узнавать союзы и, а, но и понимать их роль в предложении;
подбирать примеры слов и форм разных частей речи; наблюдать их употребление в тексте и устной речи, правильно употреблять в речи части речи и их формы. Обучающийся получит возможность научиться:
производить морфологический разбор изучаемых самостоятельных частей речи (в объёме программы), пользуясь алгоритмом разбора в учебнике;
наблюдать над словообразованием частей речи;
замечать в устной и письменной речи речевые ошибки и недочёты в употреблении изучаемых форм частей речи. <i>Синтаксис</i> 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; $\square$ 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.

ены, выделять из предложения словосочетания.
Обучающийся получит возможность научиться:

устанавливать в словосочетании связь главного слова с зависимым при помощи вопросов; Выделять в предложении основу и словосочетания;
находить в предложении обращение (в начале, в середине, в конце);
опознавать простое и сложное предложения, определять части сложного предложения;
выполнять в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом разбор простого предложения (по членам, синтаксический), оценивать правильность разбора.
Орфография и пунктуация
Обучающийся научится:
применять ранее изученные правила правописания, а также: непроизносимые согласные; разделительный твёрдый знак (ъ); непроверяемые гласные и согласные в корне слова, в том числе с удвоенными согласными (перечень см. в словаре учебника); гласные и согласные в неизменяемых на письме приставках и суффиксах; мягкий знак после шипящих на конце имён существительных (речь, брошь, мышь); безударные родовые окончания имён прилагательных; раздельное написание предлогов и слитное написание приставок; раздельное написание частицы не с глаголами;
подбирать примеры с определённой орфограммой;
обнаруживать орфограммы по освоенным опознавательным признакам в указанных учителем словах (в объёме изучаемого курса);
определять разновидности орфограмм и соотносить их с изученными правилами;
применять разные способы проверки правописания слов: изменение формы слова, подбор однокоренных слов, использование орфографического словаря;
безошибочно списывать текст с доски и учебника (объёмом 65—70 слов);
писать под диктовку текст (объёмом $55$ — $60$ слов) в соответствии с изученными правилами правописания;
проверять собственный и предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Обучающийся получит возможность научиться:
применять правила правописания: соединительные о и е в сложных словах (самолёт, вездеход); е и и в суффиксах имён существительных (ключик — ключика, замочек — замочка); запятая при обращении; запятая между частями в сложном предложении; безударные родовые окончания имён прилагательных, глаголов в прошедшем времени;
при составлении собственных текстов использовать помощь взрослого или словарь, пропуск орфограммы или пунктограммы (чтобы избежать орфографической ошибки).

### 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 учебнопознавательный 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 алфавитах, пользоваться алфавитом для упорядочивания слов и поиска нужной информации. Выпускник получит возможность научиться проводить фонетико-графический
٠.	укобуквенный) разбор слова самостоятельно по предложенному в учебнике алгоритму, енивать 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 деляемыми морфемами, в соответствии с предложенным в учебнике алгоритмом, оценивать вильность 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); П оценивать уместность использования слов в тексте;
	выбирать слова из ряда предложенных для успешного решения коммуникативной задачи. $P$ аз $d$ ел « $M$ ор $d$ роло $c$ ия» 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. <i>Раздел «Синтаксис»</i> 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; П 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. <i>Содержательная линия «Орфография и пунктуация»</i> 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. <i>Содержательная линия «Развитие речи»</i> 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;
П	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 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, другие виды и способы связи).

# **2.3.** Тематическое планирование занятий Календарно-тематическое планирование занятий в 1 дополнительном классе

№	Тема	Кол-во часов
	Блок 1- Первичная диагностика	
1	Первичная диагностика	1
2	Первичная диагностика	1
3	Первичная диагностика	1
	Блок 2- Коррекционно-развивающие занятия	
4	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации.	1
5	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
6	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
7	ЛПЗ по программе математики. Больше чем/ меньше чем.	1
8	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы.	1
9	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности движений.	1
10	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной произвольной памяти.	1
11	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы.	1
12	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого материала.	1
13	Коррекция высших психических функций. Развитие, понятийного мышления.	1
14	ЛПЗ по программе математики. Количество и счёт (прямой и обратный; количественный и порядковый)	1
15	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы.	1
16	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
17	Совершенствование движений и сенсомоторного развития, выделение частей предмета, складывание целого из частей, выделение сходных и отличительных деталей.	1
18	ЛПЗ по программе математики. Числа от 6 до 10.	1
19	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы.	1
20	Коррекция высших психических функций. Развитие умения правильно называть предметы, развитие слуховой памяти.	1
21	ЛПЗ по программе математики. Сложение и вычитание.	1
22	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Кинестетическое и кинетическое развитие.	1
23	Коррекция высших психических функций. Развитие объема внимания, развитие осязательных ощущений.	1
24	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы.	1
25	Коррекция высших психических функций. Развитие двигательной памяти.	1
26	ЛПЗ по программе математики. Занимательные задачи.	1
27	Коррекция высших психических функций. Развитие умения анализировать и сравнивать образец,	1
28	ЛПЗ по программе математики. Занимательные задачи.	1

29	ЛПЗ по программе математики. Цвет, форма, размер предметов.	1
30	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы. Дифференциация.	1
31	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие формы,	1
	величины, цвета; конструирование предметов.	
32	Коррекция высших психических функций. Развитие умений ориентироваться в	1
	пространстве листа, воспринимать словесные указания.	
33	ЛПЗ по программе математики. Состав чисел в пределах 10 – закрепление.	1
34	ЛПЗ по программе математики. Состав чисел в пределах 10 – закрепление.	1
35	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной памяти, пространственных представлений.	1
36	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	1
37	материала. Коррекция высших психических функций. Развитие зрительного анализа и	1
38	словесного синтеза.  ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы. Дифференциация.	1
39	ЛПЗ по программе Русскии язык. звуки и оуквы. дифференциация.  ЛПЗ по программе математики. Состав чисел в пределах 10 – закрепление.	1
40	ЛПЗ по программе математики. Вес — легче/ тяжелее.	1
41	Совершенствование движений и сенсомоторного развития Цветовой спектр. Цвета тёплые и холодные	1
42	Коррекция высших психических функций. Развитие гибкости мышления и произвольного внимания.	1
43		1
43	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы. Дифференциация.  ЛПЗ по программе математики. Нумерация. Устный счет. Состав чисел.	
		1
45	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
16	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
46	Коррекция высших психических функций. Внимание. Устойчивость.	
47	ЛПЗ по программе математики. Длинна – короче/ длиннее.	1
48	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы. Дифференциация.	1
49	ЛПЗ по программе математики. Нумерация. Устный счет. Состав чисел.	1
50	Коррекция высших психических функций. Развитие понятийного мышления, памяти, пространственных представлений.	1
51	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие процессов	1
	анализа, умения воспроизводить образец, зрительно двигательных	
	координации.	
52	ЛПЗ по программе математики. Сложение/ вычитание.	1
53	Коррекция высших психических функций. Развитие умения сравнивать, анализировать форму предметов.	1
51	лПЗ по программе математики. Нумерация. Устный счет. Состав чисел.	1
54 55		<u> </u>
55	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	1
	материала.	
56	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания, зрительных ощущений.	1
57	ЛПЗ по программе Русский язык. Звуки и буквы. Дифференциация.	1
58	ЛПЗ по программе математики. Сложение/ вычитание.	1
59	ЛПЗ по программе математики. Нумерация. Устный счет. Состав чисел.	1
60	Коррекция высших психических функций. Развитие умения ориентироваться в пространстве листа, логической памяти.	1
61	Совершенствование движений и сенсомоторного развития	1

62	ЛПЗ по программе математики. Сравнение чисел.	1
63	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания, осязательных ощущений.	1
64	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации.	1
65	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
	Блок 3- Заключительная диагностика	
66	Контрольная диагностика	1

# Календарно-тематическое планирование занятий в 1 классе

№	Тема	Кол-во часов
Блок 1- Первичная диагностика		
1	Первичная диагностика	1
2	Первичная диагностика	1
3	Первичная диагностика	1
	Блок 2- Коррекционно-развивающие занятия	
4	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации	1
5	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
6	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
7	ЛПЗ по программе математики. Чтение и запись чисел от нуля до 20. Счет в пределах 20. Прямой и обратный.	1
		T
8	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1
9	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности движений.	1
10	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
11	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
12	ЛПЗ по программе математики. Чтение и запись чисел от нуля до 20. Счет в пределах 20. Прямой и обратный.	1
13	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1
14	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности движений.	1
15	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной произвольной памяти.	1
16	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1

	материала.	
18	Коррекция высших психических функций. Развитие, понятийного мышления.	1
19	ЛПЗ по программе математики. Арифметические действия (сложение,	1
	вычитание).	
20	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
21	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
22	Совершенствование движений и сенсомоторного развития, выделение частей	1
	предмета, складывание целого из частей, выделение сходных и отличительных	
	деталей.	
23	ЛПЗ по программе математики. Сравнение и упорядочение чисел, знаки	1
	сравнения.	
24	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
25	Коррекция высших психических функций. Развитие умения правильно называть	1
	предметы, развитие слуховой памяти.	
26	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	
27	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
20	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
28	Коррекция высших психических функций. Формирование	1
29	элементов самоконтроля, развитие слуховых ощущений	1
29	ЛПЗ по программе математики. Арифметические действия (сложение, вычитание).	1
30	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Кинестетическое и	1
30	кинетическое развитие.	1
31	Коррекция высших психических функций. Развитие объема внимания, развитие	1
31	осязательных ощущений.	1
32	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
32	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	•
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
33	Коррекция высших психических функций. Развитие двигательной памяти.	1
34	ЛПЗ по программе математики. Измерение величин, сравнение.	1
35	Коррекция высших психических функций. Развитие умения анализировать и	1
	сравнивать образец.	-
36	ЛПЗ по программе математики. Единицы массы (килограмм), вместимости	1
-	(литр).	
37	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
38	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие формы,	1
	величины, цвета; конструирование предметов.	

Коррекция высших психических функций. Развитие умений ориентироваться в

пространстве листа, воспринимать словесные указания.

Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование

структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого

17

39

1

40	ЛПЗ по программе математики. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол.	1
41	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной памяти,	1
	пространственных представлений.	
42	Развитие речи, овладение техникой речи. обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	
	материала.	
43	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительного анализа и	1
	словесного синтеза.	
44	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
4.5	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
45	ЛПЗ по программе математики. Решение текстовых задач арифметическим	1
1.0	способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на».	1
46	Совершенствование движений и сенсомоторного развития Цветовой спектр.	1
47	Цвета тёплые и холодные	1
47	Коррекция высших психических функций. Развитие гибкости мышления и	1
10	произвольного внимания.	1
48	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	1
49	материала по математике и русскому языку (закрепление).  Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
47	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
50	Коррекция высших психических функций. Развитие понятийного мышления,	1
30	памяти, пространственных представлений.	1
51	ЛПЗ по программе математики. Распознавание и изображение геометрических	1
31	фигур: многоугольник; треугольник; прямоугольник; квадрат; окружность; круг.	1
52	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
0-2	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	-
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
53	Коррекция высших психических функций. Развитие понятийного мышления,	1
	памяти, пространственных представлений.	
54	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие процессов	1
	анализа, умения воспроизводить образец, зрительно - двигательных	
	координации.	
55	ЛПЗ по программе математики. Решение логических задач.	1
56	Коррекция высших психических функций. Развитие умения сравнивать,	1
	анализировать форму предметов.	
57	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	
	материала.	
58	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания,	1
	зрительных ощущений.	
59	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	•
60	ЛПЗ по программе математики. Сложение/ вычитание. Сравнение чисел.	1
61	Коррекция высших психических функций. Развитие умения ориентироваться в	1
	пространстве листа и логической памяти.	4
62	Совершенствование движений и сенсомоторного развития.	1

63	ЛПЗ по программе математики. Решение текстовых задач арифметическим	1
	способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на».	
64	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания,	1
	осязательных ощущений.	
65	Совершенствование движений и сенсомоторного развития.	1
	Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации.	
	Блок 3- Заключительная диагностика	
66	Контрольная диагностика	1

### Календарно-тематическое планирование занятий в 2 классе

№	Тема	Кол-во часов
	Блок 1- Первичная диагностика	
1	Первичная диагностика	1
2	Первичная диагностика	1
3	Первичная диагностика	1
	Блок 2- Коррекционно-развивающие занятия	
4	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графически х умений, зрительно-двигательной координации.	1
5	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
6	Коррекция высших психических функций. Внимание. Развитие мышления (операции конкретизации и обобщения).	1
7	ЛПЗ по программе математики. Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до 100. Разряды. Измерение величин; сравнение и упорядочение величин.	1
8	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1
9	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности движений.	1
10	Коррекция высших психических функций. Развитие кратковременной памяти.	1
11	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1
12	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование ст руктуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого материала.	1
13	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления (установление закономерностей).	1
14	ЛПЗ по программе математики. Единицы массы (килограмм), времени (минута, час).	1
15	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	1
16	Коррекция высших психических функций. Внимание (объем).	1

17	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие слухового	1
	восприятия. Выделение частей предмета, складывание целого из частей,	
	выделение сходных и отличительных деталей	
18	ЛПЗ по программе математики. Сложение, вычитание, умножение и деление. Н азвания компонентов арифметических действий, знаки действий.	1
19		1
19	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	1
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
20	Коррекция высших психических функций. Развитие вербальной памяти.	1
	11	
21	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
22	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
23	Коррекция высших психических функций. Развитие словесно логического	1
	мышления (аналогии).	
24	ЛПЗ по программе математики. Таблица сложения.	1
	Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением	
	и делением.	
25	Совершенствование движений и сенсомоторного развития.	1
	Кинестетическое и кинетическое развитие.	
26	Коррекция высших психических функций. Внимание (концентрация).	1
27	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
28	Коррекция высших психических функций. Развитие двигательной памяти.	1
29	ЛПЗ по программе математики. Закрепление таблицы умножения.	1
30	Коррекция высших психических функций Развитие словесно логического	1
	мышления (выделение существенных признаков).	
31	ЛПЗ по программе математики. Распознавание и изображение геометрических	1
	фигур: точка; линия (кривая,	
	прямая); отрезок; ломаная; угол; многоугольник; треугольник; прямоугольник;	
	квадрат.	
32	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
33	Совершенствование движений и сенсомоторного развития.	1
	Восприятие формы, величины; конструирование предметов.	
34	Коррекция высших психических функций Внимание (распределение).	1
35	ЛПЗ по программе математики. Использование чертёжных инструментов для	1
	выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.	
	Распознавание и называние: куб, шар, пирамида.	
36	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной памяти.	1
37	Развитие речи, овладение техникой речи. обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на материале «Живая	
	природа».	
38	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления (операция	1
	сравнения)	
39	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	

40	ЛПЗ по программе математики. Геометрические величины и их измерение.	1
	Измерение длины отрезка.	
41	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие цвета.	1
	Цветовой спектр. Цвета тёплые и холодные. Развитие зрительного восприятия.	
42	Коррекция высших психических функций. Внимание (переключение).	1
43	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
44	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	
45	Коррекция высших психических функций. Развитие слуховой памяти	1
46	ЛПЗ по программе математики. Единицы длины (мм, см, дм, м). Периметр.	1
47	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
48	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления	1
	(аналитикосинтетические операции).	
49	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие восприятия	1
	пространства.	
50	ЛПЗ по программе математики. Анализ задачи, выделение структуры задачи	1
	(условие, вопрос). Запись арифметического действия по схеме. Составление	
	схем к арифметическим задачам в два действия.	
51	Коррекция высших психических функций. Внимание (распределение).	1
52	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря.	1
53	Формирование структуры предложения, языкового анализа и синтеза на	1
	базе изучаемого материала.	_
54	Коррекция высших психических функций. Развитие объема памяти.	1
55	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	•
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
56	ЛПЗ по программе математики. Решение задач.	1
57	Коррекция высших психических функций. Развитие вербально понятийного	1
37	мышления.	1
58	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие восприятия	1
30	времени.	1
59	ЛПЗ по программе математики. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь	1
37	между сложением, вычитанием, умножением и делением.	1
60	Коррекция высших психических функций. Внимание	1
00	(устойчивость и избирательность).	1
61	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти,	1
01	внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	1
	материала по математике и русскому языку (закрепление).	
62	Коррекция высших психических функций. Развитие вербально понятийного	1
02	мышления.	1
63	ЛПЗ по программе математики.	1
64	* *	1
04	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания, мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого	1
65	материала по математике и русскому языку (закрепление).  Совершенствование движений и сенсомоторного развития.	1
03	•	1
	Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации.	

	Блок 3- Заключительная диагностика	
66	Контрольная диагностика	1
67	Контрольная диагностика	1
68	Контрольная диагностика	1

# Календарно-тематическое планирование занятий в 3 классе

No	Тема	Кол-во
		часов
Блок 1- Первичная диагностика		
1	Первичная диагностика	1

2	Попримую писти стиго	1
2	Первичная диагностика	1
3	Первичная диагностика	1
	Блок 2- Коррекционно-развивающие занятия	
4	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических	1
	умений, зрительно-двигательной координации.	
5	Развитие речи, овладение техникой речи. обогащение словаря. Формирование	1
	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	
6	Коррекция высших психических функций Внимание. Развитие мышления	1
	(операции конкретизации и обобщения).	
7	ЛПЗ по программе математики. Числа от 1 до 100. Нумерация.	1
8	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
9	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности	1
	движений.	
10	Коррекция высших психических функций. Развитие кратковременной памяти.	1
11	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
12	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	
	материала.	
13	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления (установление	1
	закономерностей).	
14	ЛПЗ по программе математики. Сложение и вычитание в пределах 100.	1
15	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
16	Коррекция высших психических функций. Внимание (объем).	1
17	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие слухового	1
	восприятия. Выделение частей предмета, складывание целого из частей,	
	выделение сходных и отличительных деталей.	
18	ЛПЗ по программе математики. Решение уравнений.	1
19	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
20	Коррекция высших психических функций. Развитие вербальной памяти.	1

21	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
22	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	•
	математике и русскому языку (закрепление).	
23	Коррекция высших психических функций. Развитие словесно логического	1
23	мышления (аналогии).	1
24		1
	ЛПЗ по программе математики. Умножение и деление в пределах 100.	•
25	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Кинестетическое и кинетическое развитие. Кинестетическое и кинетическое развитие	1
26	Коррекция высших психических функций. Внимание (концентрация).	1
27	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
21	*	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
28	Коррекция высших психических функций. Развитие двигательной памяти.	1
29	ЛПЗ по программе математики. Закрепление таблицы умножения.	1
30	Коррекция высших психических функций. Развитие словесно логического	1
	мышления (выделение существенных признаков).	
31	ЛПЗ по программе математики. Табличное умножение и деление.	1
32	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
33	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие формы,	1
	величины; конструирование предметов.	1
34	Коррекция высших психических функций Внимание (распределение).	1
35	ЛПЗ по программе математики. Определение времени по часам.	1
-		1
36	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной памяти.	
37	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого	
	материала.	
38	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления (операция сравнения).	1
39	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
40	ЛПЗ по программе математики. Решение задач.	1
41	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие цвета.	1
	Цветовой спектр. Цвета тёплые и холодные. Развитие зрительного восприятия.	
42	Коррекция высших психических функций. Внимание (переключение).	1
43	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	-
	математике и русскому языку (закрепление).	
44	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	лексической стороны речи, словообразование на базе изучаемого материала.	1
45		1
	Коррекция высших психических функций. Развитие слуховой памяти.	
46	ЛПЗ по программе математики. Решение задач.	1
47	Коррекция высших психических функций. Развитие мышления (аналитикосинтетические операции).	1
48	ЛПЗ по программе математики. Числа от 1 до 1000. Нумерация.	1

49	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие восприятия пространства.	1
50	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
51	Коррекция высших психических функций. Внимание (распределение).	1
52	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения, языкового анализа и синтеза на базе изучаемого материала.	
53	Коррекция высших психических функций. Развитие объема памяти.	1
54	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	
55	ЛПЗ по программе математики. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	1
56	Коррекция высших психических функций. Развитие вербально понятийного	1
	мышления.	
57	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие восприятия	1
	времени.	
58	ЛПЗ по программе математики. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	1
59	Коррекция высших психических функций. Внимание	1
	(устойчивость и избирательность).	
60	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
61	Коррекция высших психических функций. Развитие долговременной памяти.	1
62	ЛПЗ по программе математики. Повторение табличного умножения и деления.	1
63	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
64	ЛПЗ по программе математики. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	1
65	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических	1
	умений, зрительно-двигательной координации.	
	Блок 3- Заключительная диагностика	
66	Контрольная диагностика	1
67	Контрольная диагностика	1
68	Контрольная диагностика	1
	I → 100	

# Календарно-тематическое планирование занятий в 4 классе

№	Тема	Кол-во часов
	Блок 1- Первичная диагностика	
1	Первичная диагностика	1
2	Первичная диагностика	1
3	Первичная диагностика	1
	Блок 2- Коррекционно-развивающие занятия	
4	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие графических умений, зрительно-двигательной координации.	1

5	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	лексической стороны речи, словообразование.	
6	Коррекция высших психических функций. Развитие логики, устойчивости внимания.	1
7	ЛПЗ по программе математики. Свойства умножения.	1
8	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по математике и русскому языку (закрепление).	
9	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие точности движений.	1
10	Коррекция высших психических функций. Развитие опосредованной памяти.	1
11	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
12	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
	структуры предложения.	
13	Коррекция высших психических функций. Развитие словесно логического	1
	мышления.	
14	ЛПЗ по программе математики. Увеличение и уменьшение чисел в 10/100/1000.	1
15	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
16	Коррекция высших психических функций. Развитие произвольного внимания.	1
17	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Выделение частей	1
	предмета, складывание целого из частей, выделение сходных и отличительных	
	деталей.	
18	ЛПЗ по программе математики. Единицы длинны.	1
19	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
20	Коррекция высших психических функций. Развитие аналитико-синтетических	1
	способностей.	

21	Развитие связной речи. Обогащение словаря.	1
22	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
23	Коррекция высших психических функций. Развитие	1
	воображения, пространственных представлений.	
24	ЛПЗ по программе математики. Единицы массы.	1
25	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Кинестетическое и	1
	кинетическое развитие.	
26	Коррекция высших психических функций. Формирование внутреннего плана	1
	действий, произвольности движений.	
27	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
28	Коррекция высших психических функций. Развитие зрительной памяти,	1
	пространственных представлений.	
29	ЛПЗ по программе математики. Единицы времени.	1

30	Коррекция высших психических функций. Развитие словесно логического	1
31	Мышления.	1
32	ЛПЗ по программе математики. Решение задач.  Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
32	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	1
	математике и русскому языку (закрепление).	
33	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Восприятие формы,	1
	величины, цвета; конструирование предметов.	1
34	Коррекция высших психических функций. Развитие воображения.	1
35	ЛПЗ по программе математики. Решение задач.	1
36	Коррекция высших психических функций. Развитие вербально смыслового	1
	мышления.	
37	Развитие речи, обогащение словаря. Определение скрытого смысла.	1
38	Коррекция высших психических функций. Развитие логического мышления.	1
39	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
40	ЛПЗ по программе математики. Умножение на 0 и 1.	1
41	Совершенствование движений и сенсомоторного развития Цветовой спектр.	1
	Цвета тёплые и холодные.	
42	Коррекция высших психических функций. Развитие вербальной опосредованной	1
	памяти.	
43	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
	математике и русскому языку (закрепление).	
44	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря.	1
45	Коррекция высших психических функций. Развитие аналитико-синтетических	1
	способностей.	
46	ЛПЗ по программе математики. Единицы скорости.	1
47	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	
40	математике и русскому языку (закрепление).	1
48	Коррекция высших психических функций. Развитие наглядно образного	1
40	мышления.	1
49	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие	1
50	координации.  ЛПЗ по программе математики. Деление с остатком.	1
51	Коррекция высших психических функций. Развитие способностей устанавливать	1
31	закономерности.	1
52	Развитие речи, овладение техникой речи, обогащение словаря. Формирование	1
32	структуры предложения, языкового анализа и синтеза.	1
53	Коррекция высших психических функций. Логические задачи.	1
54	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,	1
٠.	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по	1
	математике и русскому языку (закрепление).	
55	ЛПЗ по программе математики. Деление с остатком.	1
56	Коррекция высших психических функций. Формирование	1
•	произвольности движений, понятийного мышления.	
57	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие	1
	координации.	
58	ЛПЗ по программе математики. Умножение.	1

59	Коррекция высших психических функций. Развитие абстрактного мышления.	1		
60	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,			
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по			
	математике и русскому языку (закрепление).			
61	Коррекция высших психических функций. Развитие глазомера и	1		
	зрительнодвигательной координации.			
62	ЛПЗ по программе математики. Деление с остатком.	1		
63	ЛПЗ по программе математики. Умножение.	1		
64	Комплексное занятие на развитие познавательных процессов (памяти, внимания,			
	мышления, мелкой моторики, речи) на примере изучаемого материала по			
	математике и русскому языку (закрепление).			
65	Совершенствование движений и сенсомоторного развития. Развитие	1		
	координации.			
	Блок 3- Заключительная диагностика			
66	Контрольная диагностика	1		
67	Контрольная диагностика	1		
68	Контрольная диагностика	1		

### 2.4. Инструментарий определения эффективности освоения программы

Мониторинг диагностических данных первичной, промежуточной, итоговой диагностики психолого-педагогического обследования обучающихся с ЗПР является критерием эффективности реализации программы.

- 1 балл ребенок не может выполнить все предложенные задания, помощь взрослого не принимает, принимает частично или только при пошаговой инструкции.
- 2 балла ребенок выполняет все предложенные задания с частичной помощью взрослого; переносит способ действия на аналогичные задания.
- 3 балла ребенок выполняет все предложенные задания самостоятельно или с незначительной помощью учителя.

Положительным результатом служит динамика освоения образовательной программы, учебной и познавательной деятельности учащегося, эмоционально волевой сферы.

Целью первичного мониторинга является определение уровня актуального и «зоны ближайшего развития» ребенка, причин и механизмов трудностей в обучении, выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи.

Промежуточный мониторинг проводится с целью отслеживания динамики развития ребенка, определения соответствия выбранных форм, приемов, методов обучения уровню развития учащегося.

Проведение итоговой (заключительной) диагностики необходимо для констатации результативности и определения эффективности коррекционного воздействия на развитие учебнопознавательной деятельности детей, посещающих занятия дефектолога.

По результатам итогового мониторинга определяется дальнейшая программа обучения детей. Все результаты мониторинга отображаются в индивидуальной карте развития ребенка и обсуждаются командой специалистов на ПМПк. Определяется дальнейший образовательный маршрут ребенка.

### 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

### 3.1. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

№	Наименование	учебно-методического	И	материально-технического
	обеспечения	и образовательного процесса		

	Электронная продукция
1	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»
	Литературные издания
2	Алендеева О.М. «Шаги к успешности» Программа по развитию познавательных процессов и
	формированию универсальных учебных действий младших школьников / Алендеева О.М. –
	Чебоксары: Перфектум, 2014.
3	Бабкина Н.В. Интеллектуальное развитие младших школьников с задержкой психического
	развития. Пособие для школьного психолога. – М.: Школьная пресса, 2006.
4	Бабкина Н.В. Оценка психологической готовности детей к школе: Пособие для психологов и
	специалистов коррекционно-развивающего обучения. – М.: Айрис-пресс, 2006.
5	Бабкина Н.В. Программа занятий по развитию познавательной деятельности младших школьников:
	Книга для учителя. – М.: АРКТИ, 2002.
6	Бабкина Н.В. Радость познания. Логические задачи для детей младшего школьного возраста. – М.:
	АРКТИ, 2000.
7	Безруких М.М., Ефимова С.П. Упражнения для занятий с детьми, имеющими трудности при
	обучении письму. – М., 1991.
8	Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в
	общеобразовательной школе. – М.: Школьная пресса, 2006.
9	Вильшанская А.Д. Дефектологичесое сопровождение учащихся с задержкой психического развития
	в общеобразовательной школе (Практические материалы) // Воспитание и обучение детей с
10	нарушениями развития. — 2008. — № 1. — с. 47 – 54.
10	Вильшанская А.Д. Коррекционно-педагогическая работа с младшими школьниками задержкой
	психического развития церебрально-органического генеза в общеобразовательной школе: Автореф.
11	дисс. канд. педагог. наук. – М., 2005. – 23 с.
11	Вильшанская А.Д. Организация и содержание работы учителя-дефектолога в системе КРО // Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д./ Дети с ЗПР: коррекционные занятия в
	общеобразовательной школе. Книга 1. – М.: Школьная Пресса, 2005. – 96с. — С. 65–73.
12	Вильшанская А.Д. Содержание работы дефектолога с учащимися классов КРО // Коррекционная
1-	педагогика. $-2003.$ - № $1.$ – С. $54$ – $56.$
13	Вильшанская А.Д. Формирование приемов умственной деятельности у младших школьников с ЗПР
	на занятиях дефектолога // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. — 2005. — № 5.
	— C. 73–77.
14	Власова В.И. Обучение детей с задержкой психического развития / Под ред. Т.А. Власовой, В.И.
	Лубовского, Н.А. Никашиной. – М., 1981.
15	Вохмянина А. А.Программа для общеобразовательных учреждений: Коррекционно-развивающее
	обучение. Начальные классы. 2-е изд. СтереотипМ.: Дрофа, 2001.
16	Епифанцева Т.Б.Настольная книга педагога –дефектолога/ Т.Б.Епифанцева, Т.Е.Киселенко,
	И.А.Могилева - Ростов н/Д: Феникс, 2007.
17	Лалаева Р.И. Нарушения чтения и пути их коррекции у младших школьников. – СПб. – 1998.
18	Маркова А.К., Лидерс А.Г., Яковлева Е.Л. Диагностика и коррекция умственного развития
	школьном возрасте. – Петрозаводск, 1992. – С. 139 – 146.
19	Павлова Е.В. Графические диктанты. Учимся ориентироваться на листе бумаги. Дойди до клада. /
	Павлова Е.В., Плеханова Л.П. – Нижний Новгород: «Доброе слово», 2017.
20	Радченкова С.А. Рабочая тетрадь для занятий дефектолога для занятий с детьми ОВЗ 1-4 класс. –
	М.: Издательство ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего», 2018. – 123 с.