

*государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Новое Усманово муниципального района Камышлинский Самарской области*

Принято  
На Педагогическом Совете  
ГБОУ СОШ с. Новое Усманово  
Протокол № 1  
«26» августа 2024 г.

Утверждено  
приказом № 30 - од  
от «26» августа 2024 г.  
Директор \_\_\_\_\_ Маннапова Г.К.  
(подпись) (ФИО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧИТЕЛЯ-ДЕФЕКТОЛОГА  
Структурного –подразделения Детский Сад «Сандугач»**

**Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа с.  
Новое Усманово муниципального района Камышлинский Самарской области**

**С. Новое Усманово**

## **ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ**

### **СОДЕРЖАНИЕ**

1.1. Пояснительная записка

1.2. Цели, задачи и принципы коррекционного обучения детей:

1.3 Взрастные и индивидуальные особенности развития детей с умственной отсталостью

1.4. Инструментарий определения эффективности освоения программы

## **2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

2.1. Особенности организации работы учителя-дефектолога

2.2 Формы, способы, методы и средства реализации программы

2.3. Критерии оценки результативности работы по программе.

2.4. Условия для реализации программы.

2.5. Особенности взаимодействия с семьями обучающихся

2.6. Взаимодействие со специалистами ГПК

2.7. Учебно-тематический план работы с учащимися с умственной отсталостью

2.8. Примерное календарно-тематическое планирование по развитию познавательной деятельности у детей с УО

2.9. Предполагаемые результаты освоения программы

## **3. Программно — методическое обеспечение программы**

### **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 неуспеваемости может быть, умственная отсталость (УО). Эта категория детей нуждается в специальной помощи учителя-дефектолога. Коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога, основываясь на принципах коррекционной педагогики, строится с учетом возрастных и индивидуальных особенностей учащихся, в соответствии со структурой и характером нарушений, их влиянием на учебную деятельность и общее развитие ребенка. В теории и практике обучения детей с умственной отсталостью познавательное развитие рассматривается как наиболее значимое направление коррекционной работы.

Важным средством умственного развития и его коррекции является формирование у обучающихся приемов умственной деятельности и, в частности, приемов мышления, определяемых как способы, которыми осуществляется умственная деятельность

И которые могут быть выражены в перечне соответствующих интеллектуальных действий (Е.Н. Кабанова-Меллер, В.И. Решетников и др). Специальное формирование приемов мыслительной деятельности у детей с УО существенно повышает возможности их обучения в условиях общеобразовательной школы.

В современном обществе идёт тенденция к интеграции детей с какими-либо нарушениями в коллектив нормально развивающихся детей. Представленная программа сопутствует этому направлению.

## **1.2. Цели, задачи и принципы коррекционного обучения детей**

**Цель программы:** Формирование школьно-значимых умений и навыков, а также приёмов умственной деятельности.

**Задачи работы:**

- Формирование учебных навыков: чтения, письма, счёт
- Расширение словарного запаса учащихся при ознакомлении детей с миром вещей, явлений, их свойствами и качествами; развитие связной речи;
- Формирование и развитие мыслительных операций;
- Коррекция и развитие восприятия, внимания, памяти;
- Формирование и развитие пространственной ориентировки;
- Обучение приёмам планирования деятельности, контроля и самоконтроля, целенаправленности деятельности;
- Воспитание самостоятельности в работе;

- Формирование произвольной деятельности и развитие эмоционально-волевой сферы;
- Формирование сенсомоторных координаций.

Ряду условий, обеспечивающих успешное осуществление этих задач, следует назвать совершенствование процесса обучения на занятиях и во время самостоятельной деятельности ребенка; постоянный поиск педагогом новых приемов, позволяющих детям с интересом и качественно усваивать программный материал. Результаты подобного поиска в области развития детей младшего школьного возраста обобщены в данной программе.

### **1.3 Возрастные и индивидуальные особенности развития детей с умственной отсталостью.**

Известно, что дети с УО имеют нарушения, характерные особенности мыслительной деятельности, затрудняющие процесс формирования приемов во время работы на уроке. В психолого-педагогических исследованиях (Т.В. Егоровой, З.И. Калмыковой, И.А. Коробейникова, И.Ю. Кулагиной, Н.А. Менчинской, Г.Б. Шаумарова и др.) отмечаются поверхностность мышления, его направленность на случайные, единичные признаки, инертность, малоподвижность мыслительных процессов, склонность к копированию, подражательности. Особо выделяются дети с УО церебрально-органического происхождения, у которых более выраженные нарушения умственного развития обусловлены резидуально-органической недостаточностью центральной нервной системы.

Как правило, у детей с УО 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. Эти дети имеют бедный запас общих сведений и представлений, ограниченный словарный запас. У этих детей способность к приобретению новых знаний ниже, чем у их сверстников.

### **1.4. Инструментарий определения эффективности освоения программы. Динамика отслеживается следующим образом:**

первичная диагностика – выявление зоны актуального и ближайшего развития, составление индивидуального образовательного маршрута (ИОМ);

промежуточная диагностика (в середине учебного года) — анализ динамики коррекционной работы, в случае её отсутствия – корректировка программы;

итоговая диагностика (в конце уч.г.) — психолого-педагогическую диагностику развития проводят используя те же методы, что и при первичной диагностике, но на другом наглядном и практическом материале. При необходимости, КРЗ (коррекционно-развивающие занятия) пролонгируются на следующий год.

На каждый вид диагностики отводится 1-3 занятия, в зависимости от возможностей ребёнка и характера нарушений.

## **2.СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ**

### **2.1. Особенности организации работы учителя-дефектолога**

Особенностью работы учителя-дефектолога по формированию школьно-значимых навыков и приемов умственной деятельности является использование специальных методов, обеспечивающих особые образовательные потребности детей с УО. Данной программой предусматривается перенос формируемых на занятиях умений и навыков в деятельность ребенка на уроке и повседневной жизни, связанность коррекционного материала на занятии специалиста с учебным материалом и требованиями школьной программы.

Формирование приёмов на занятиях учителя-дефектолога обеспечивает постепенный переход мыслительной деятельности обучающихся с репродуктивного на продуктивный уровень, предусматривает «пошаговость» при предъявлении материала, дозированную помошь, учитывает индивидуальные возможности ребенка работать самостоятельно, выполнять задание в словесно-логическом плане либо с использованием наглядных опор, воспринимать помошь педагога.

Рабочая программа составлена на основании рекомендаций ЦПМПК, АООП для детей с умственной отсталостью, «Программы для общеобразовательных учреждений. Подготовительный класс/ Под ред. С.Г.Шевченко.-М.:Школьная пресса, 2020. – 176с. («Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. Библиотека журнала»; Вып. 21)» с учётом ФГОС ОВЗ.

### **2.2. Формы, способы, методы и средства реализации программы**

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. С каждым занятием задания усложняются. Увеличивается объём материала для запоминания, наращивается темп выполнения заданий.

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

Для работы с детьми с УО программой предусматривается индивидуальная и подгрупповая форма занятий (по 2-4 человека), которые могут иметь коррекционно-развивающую и предметную направленность.

Длительность занятий: 20-30 минут – индивидуальное занятие, 40 минут — подгрупповое. Количество занятий в неделю для детей может отличаться, в зависимости от характера и степени нарушения (от 1-го до 3-х раз в неделю), так как программа является индивидуально ориентированной. В середине такого занятия осуществляется динамическая пауза, игры по правилам. Одна часть такого занятия направлена на формирование умственных действий, вторая – на восполнение пробелов в знаниях.

Структура построения коррекционно-развивающего занятия.

Каждое занятие состоит из 5-ти частей:

**I. Организационный момент.** (2 мин.).

**II. Повторение пройденного на предыдущем занятии.** (8 мин.)

**III. Основная часть.** Включает 4-6 направлений КРО (см. учебно-тематический план), специально подобранные игры и упражнения, исходя из индивидуальных особенностей ребёнка и потребностей в коррекционном воздействии. На данном этапе занятия проводятся следующие виды работы:

1. Сообщение новых знаний (10 мин.);
2. Закрепление полученных знаний. (15 мин.)
3. Итог. Обсуждение результатов работы на занятии (2 мин.)

**IV. Физкультминутка.** Проводится 1-3 раза в течение занятия на любом его этапе в зависимости от работоспособности ребёнка. (3 мин.) Может включать:

1. Гимнастику для глаз;
2. Гимнастику для пальцев рук;
3. Психогимнастику;
4. Динамические игры для развития внимания, самоконтроля, произвольной регуляции, коррекции импульсивности.

5. При поступлении ребёнка на КРО учитель-дефектолог проводит первичную диагностику, используя материалы для психолого-педагогической диагностики детей (автор – Забрамная С.Д., Боровик О.В.). Выбор формы занятий (индивидуальная или подгрупповая) осуществляется учитель-дефектологом самостоятельно, исходя из особенностей развития ребёнка по результатам диагностики. В подгруппы дети объединяются по схожей нозологии нарушений, как правило, через полгода индивидуальной работы.

### **2.3. Особенности взаимодействия с семьями обучающихся**

Работа с родителями начинается при зачислении ребёнка на занятия к учителю-дефектологу и ведётся по следующим направлениям:

1. Консультации для родителей:
  - обсуждение результатов психолого-педагогической диагностики,
  - планируемых результатов освоения коррекционно-развивающей работы.
2. Дни открытых дверей для родителей:
  - посещение родителями занятий учителя-дефектолога;

### **2.4. Взаимодействие со специалистами ППк**

Программа коррекционной работы предполагает междисциплинарное взаимодействие специалистов службы психолого-педагогического сопровождения в рамках школьного ППк.

Одним из основных механизмов реализации программы коррекционной работы является взаимодействие сотрудников образовательной организации через службу психолого-педагогического сопровождения, в которую входят: классный руководитель, социальный педагог, учитель-логопед, педагог-психолог, учитель-дефектолог. Основной задачей ППк является сбор информации, изучение проблем ребенка, выбор форм и методов работы по проблеме ребенка, отбор содержания обучения с учетом индивидуальных особенностей, возможностей и потребностей детей с УО / трудностями в обучении.

### **2.5. Учебно-тематический план работы с учащимися с задержкой психического развития.**

*Основные разделы программы:*

- Литературное чтение (формирование навыка чтения и развитие речи);
- Русский язык (формирование навыка письма и обучение грамоте)
- Окружающий мир (уточнение, расширение и систематизация знаний и представлений об окружающей действительности);
- ФМП (формирование и расширение представлений о признаках предметов, количестве, числе.);
- Развитие и коррекция ВПФ;
- Формирование учебной деятельности, приёмов умственных действий.

<b>№</b>	<b>Направления работы</b>	<b>Основные задачи реализации содержания</b>
1	Сенсомоторное развитие	<ul style="list-style-type: none"> <li>— развитие зрительного анализа и пространственного восприятия элементов букв;</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>— развитие тонкости и целенаправленности движений;</li> <li>— развитие кинестетических основ движения;</li> <li>— развитие межполушарного взаимодействия;</li> <li>— формирование способности выделять признаки предметов</li> </ul>
2	Формирование пространственных представлений	<ul style="list-style-type: none"> <li>— формирование умения ориентировки в схеме собственного тела;</li> <li>— формирование умения ориентировки в ближайшем окружении (класса);</li> <li>— формирование умения ориентировки на плоскости (тетрадь, книга);</li> <li>— развитие пространственного праксиса;</li> <li>— развитие навыка дифференциации пространственно схоже расположенных объектов.</li> </ul>

3	Развитие мнемических процессов	<ul style="list-style-type: none"> <li>— тренировка произвольного запоминания зрительно воспринимаемых объектов;</li> <li>— произвольное запоминание слухового ряда: цифр, звуков, слов, предложений, многоступенчатых инструкций;</li> <li>— развитие тактильной и кинестетической памяти.</li> </ul>
4	Развитие межанализаторных систем, их взаимодействия	<ul style="list-style-type: none"> <li>— развитие слухо-моторной координации;</li> <li>— развитие зрительно-моторной координации;</li> <li>— развитие слухо-зрительной и зрительно-двигательной координации.</li> </ul>
5	Формирование функции программирования и контроля собственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <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>
6	Формирование навыка письма	<ul style="list-style-type: none"> <li>— развитие навыка копирования, навыка работы по заданному образцу;</li> <li>— заучивание графем, соотнесение с соответствующим звуком речи;</li> <li>— звуко-буквенный анализ слова;</li> <li>— формирование навыка внимательного письма.</li> </ul>
7	Формирование навыка чтения	<ul style="list-style-type: none"> <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> </ul>

		— обучение схематической записи слов, предложений.
8	Формирование элементарных математических представлений	— количество и счёт (прямой и обратный; количественный и порядковый); — состав числа; — счётные операции; — решение и составление задач; — геометрические фигуры; — цвет, форма, размер предметов;

Перечисленные направления работы не являются этапами коррекционных занятий, на каждом занятии используются игры и упражнения разных направлений (от 4 до 6 направлений).

Количество часов по направлениям может меняться в зависимости от возможностей ребёнка, и его потребности в коррекционном воздействии.

## 2.6. Календарно-тематическое планирование по развитию познавательной деятельности у детей с УО (умственной отсталостью) –68 ч.

К-во часов	Тема	Задачи коррекционной работы	Содержание работы
<b>I ДИАГНОСТИКА</b>			
1	«Обследование устной и письменной речи, математических представлений»	Обследовать устную речь и письменную речь. Обследовать сформированность математических представлений.	Тесты, диктанты, проверка техники чтения, контрольные задания
2	«Исследование уровня развития ВПФ, временных представлений, пространственной	Обследовать уровень сформированности ВПФ, временных представлений, пространственных ориентировок, представлений об	Материалы ППД (психолого-педагогических диагностик)

	ориентировки, представлений об окружающем»	окружающим.	
--	--	-------------	--

## II Развитие мелкой моторики, графомоторных навыков, мнестических процессов и восприятия

1	«Обводка контуров изображений предметов и геометрических фигур, дорисовывание незаконченных геометрических фигур. Рисование бордюров»	<p><i>1.Развивать графические умения, зрительно-двигательную координацию:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение обводить трафареты, шаблоны;</li> <li>— умение обводить изображения по контуру;</li> <li>— умение раскрашивать изображение с соблюдением его границ;</li> <li>— умение штриховать фигуры прямыми линиями в основных и диагональных направлениях;</li> <li>— умение копировать геометрические фигуры, их ряды.</li> </ul> <p><i>2.Развивать точность движений в процессе практических упражнений по заданию педагога.</i></p> <p><i>3.Развивать мышление:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение устанавливать отношения последовательности между выполняемыми действиями (сначала, потом и т. п.);</li> <li>— умение сравнивать выполненную статичную позу («зайчик», «цветок» и т. п.) с образцом (демонстрация рисунок);</li> <li>— умение сравнивать выполненное изображение с образцом.</li> </ul>	<p>1.Упражнения в завязывании, развязывании, застегивании.</p> <p>2.Упражнения по обводке контуров изображений предметов и геометрических фигур, рисование бордюров.</p> <p>3.Раскрашивание и штриховка предметных изображений.</p> <p>4.Копирование геометрических фигур.</p> <p>5.Копирование рядов геометрических фигур.</p> <p>6.Рисование по шаблону (образцу) орнаментов из геометрических фигур.</p> <p>7.Упражнение «Узнай предмет по контурному изображению»</p> <p>8. Упражнение «Узнай предмет по части его изображения» (дорисовывание симметричной половины изображения)</p> <p>9.Графический диктант (зрительный и на слух).</p> <p>10. Упражнение с ножницами (вырезание по контуру предметных изображений).</p>
---	---	--	---

2	<p>«Работа с предметами (выделение частей предмета, складывание целого из частей, выделение сходных отличительных деталей). Вычитание однозначных чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Простые арифметические задачи на увеличение чисел на несколько единиц.</p> <p>Определение пространственного расположения предметов по отношению к себе.</p> <p>Различия между прямой, лучом, отрезком»</p>	<p><i>1. Развивать зрительный анализ и синтез:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение выделять части, детали объекта наблюдения (натурального предмета, предметного изображения);</li> <li>— умение выделять внешние признаки частей объекта наблюдения (цвет, форма, величина и др.);</li> <li>— умение узнавать объекты по описанию;</li> <li>— умение складывать изображение из деталей;</li> <li>— умение группировать предметы по двум (трем) внешним признакам одновременно.</li> </ul> <p><i>2. Развивать зрительную память и восприятие:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение находить отличительные и общие признаки двух предметов по инструкции педагога;</li> <li>— умение сравнивать два предмета по образцу (опорной схеме)</li> <li>— умение узнавать предметы на зашумленном фоне и в варианте «наложенных» друг на друга изображений</li> </ul> <p><i>3. Развивать мышление:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение устанавливать отношения последовательности между выполняемыми действиями (сначала,</li> </ul>	<p>1.Работа сюжетными картинками (выделение деталей предметного изображения).</p> <p>2.Работа с предметными картинками (выделение частей предмета).</p> <p>3.Работа с разрезными картинками.</p> <p>4.Упражнения на сравнение предметов.</p> <p>5.Дидактическая игра «Какой детали не хватает» (у стола, у стула, у расчески и т.д.)</p> <p>6. Дидактическая игра «Что изменилось» (3-4предмета)</p> <p>7.Игровое упражнение «Определи цвет (форму, величину) предмета».</p> <p>8.Игровое упражнение «Узнай предмет по описанию».</p> <p>9.Игровое упражнение «Изобрази предмет» (пантомимика)</p> <p>10.Игровое упражнение «Назови признаки предмета»</p> <p>11.Игровое упражнение «Найди отличия»</p> <p>12.Работа с предметными картинками (группировка предметов по цвету, величине, форме).</p> <p>13.Упражнения в различении</p>
---	---	--	--

		<p>потом и т. п.);</p> <p>-умение сравнивать выполненную статичную позу («зайчик», «цветок» и т. п.) с образцом (демонстрация учителем, рисунок).</p>	<p>«наложенных» изображений предметов.</p> <p>14. Дидактическая игра «Что изменилось», «Повтори узор», «Сделай также».</p>
--	--	---	--

### **III РАЗВИТИЕ УСТНОЙ РЕЧИ И МЫШЛЕНИЯ**

#### **3.1 Формирование лексической стороны речи, словообразование**

1	<p>Мебель (посуда, обувь, овощи, фрукты, животные, птицы, одежда, мебель и др.)</p>	<p><i>1. Развивать активный словарь и словообразование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение называть окружающие предметы, их части;</li> <li>-умение использовать в речи слова обобщающего характера (мебель, посуда, обувь, овощи, фрукты и др.);</li> <li>-умение группировать предметы по видовым признакам;</li> <li>-умение образовывать существительные при помощи уменьшительно-ласкательных суффиксов -ик-; -чик-; -очки-; -ечки-;</li> <li>-умение образовывать множественное число;</li> <li>-умение называть признаки предметов, предметы» (соотнесение предметов (слова, обозначающие цвет, величину, помошью геометрических фигур: круга, форму, вкусовые качества, качества овала, треугольника, прямоугольника, поверхности и</li> </ul>	<p>1. Упражнение: «Что это?» (нахождение предметов по названию, и по характерным существенным признакам).</p> <p>2. Упражнение: «Назови правильно» (употребление в речи слов единственного и множественного числа).</p> <p>3. Упражнение: «Какие по цвету предметы» (соотнесение предметов по цвету с помощью цветового спектра).</p> <p>5. Упражнение: «Какие по форме предметы» (соотнесение предметов с помощью сигнальных опор).</p> <p>6. Упражнение: «Какие предметы на ощупь(употребление понятий «твердый», «мягкий»).</p> <p>7. Дидактическая игра «Сосчитай» (согласование</p>
---	---	--	--

		<p>квадрата).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение адекватно употреблять в речи</li> <li>-умение адекватно употреблять в речи</li> <li>-умение образовывать глаголы от названий цвета предметов;</li> <li>-умение согласовывать существительные с числительными</li> </ul> <p><i>2. Развивать мышление: умения: устанавливать взаимоотношения «целое — часть»</i></p>	<p>числительных с существительными).</p> <p>8. Дидактическая игра «Чей предмет?»</p> <p>9. Упражнение «Назови ласково» (образование уменьшительно-ласкательной формы существительных от названий предметов).</p> <p>10. Упражнение «Что не дорисовал художник?»</p>
--	--	---	---

### 3.2 Формирование структуры предложения, языкового анализа и синтеза, развитие мышления

1	<p>«Предложение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— составление предложений по схеме;</li> <li>— составление предложений опорой на слова и картинки;</li> <li>— составление предложений Исправление деформированных предложений. Закрепить умение образовывать относительные прил. и согласовывать их с сущ.»</li> </ul>	<p><i>1.Формировать умение составлять предложения на примере лексических тем (посуда, обувь, овощи, фрукты, животные, птицы, одежда, мебель и др.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение составлять простые предложения на основе двух (трех, четырех) слов по схеме;</li> <li>-умение выполнять структурный анализ предложения;</li> <li>— умение составлять сложные предложения с использованием союзов и, а, потому что и др.;</li> </ul> <p><i>2. Развивать мышление:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение отражать в составляемых по образцу предложениях глубинно-семантические отношения: между</li> </ul>	<p>1.Упражнение «Составь предложения по схеме».</p> <p>2.Задание. Составь предложение по схеме, определи количество слов в предложении.</p> <p>3.Задание. Составь предложение, используя слова и картинки.</p> <p>4.Задание. Составь предложения с опорой на выполняемые действия и по картинке.</p> <p>5.Задание. Опиши предмет по схеме.</p> <p>6.Задание. Допиши предложение.</p> <p>7.Задание. Вставь в предложение пропущенное слово.</p> <p>8.Задание. Замени в предложении картинку на слово.</p>
---	--	---	--

		<p>действителем и действием, между действием и объектом действия, между действием и местом действия и др.</p> <p><i>3. Развивать языковой анализ и синтез на уровне предложения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение выделять слова из предложения;</li> <li>— умения определять количество, последовательность и место слов в предложении;</li> </ul>	<p>9.Задание. Прочти загадку, отгадай слово-отгадку, вставь слово отгадку в предложение.</p> <p>10.Задани. Составь предложения по картинке.</p> <p>11. Задание. Составь предложения из заданных слов, с определенным слов.</p>
--	--	--	--

### 3.3 Формирование связной речи

1	<p>Составление описательного рассказа на тему (посуда, обувь, овощи, фрукты, животные, птицы, одежда, мебель и др.)</p> <p>Закрепить умение детей наблюдать за сезонными изменениями в природе, знания названия осенних месяцев и характерных признаков осени.</p> <p>Жизнь животных зимой.</p> <p>Уточнить и расширить представления детей о жизни животных зимой</p> <p>Хвойные и лиственные деревья и кустарники зимой</p> <p>Игры и забавы детей зимой.</p>	<p><i>1. Развивать диалогическую речь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умения отвечать на вопросы собеседника;</li> <li>— умение задавать вопросы;</li> <li>-умение выражать просьбу, благодарность, утверждение, отрицание.</li> </ul> <p><i>2. Развивать монологическую речь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при помощи сюжетных картинок,</li> <li>умение пересказывать текст цепной системе вопросов педагога;</li> <li>-умение составлять рассказ по серии сюжетных картинок;</li> <li>— умение составлять рассказ по картинке;</li> <li>-умение составлять рассказ-описание предмета на основе его восприятия и по представлению (по системе наводящих вопросов</li> </ul>	<p>1.Диалог на тему (посуда, обувь, овощи, фрукты, животные, птицы, мебель)</p> <p>2. Пересказ текста с опорой на картинки и систему вопросов педагога.</p> <p>3. Составление рассказа по серии сюжетных картинок.</p> <p>4. Составление рассказа по сюжетной организации с опорой на картинки и картинке.</p> <p>5. Составление рассказа описания на основе его восприятия и по представлению</p>
---	---	---	--

	<p>Формировать представления о зимних явлениях в природе, о зимних играх и забавах детей.</p> <p>Весна. Признаки весны Закрепить знания о весне (увеличение продолжительности дня, таяние снега, набухание почек, распускание листьев, цветение растений). Закрепить название весенних месяцев.</p>	<p>педагога, с опорой на символический план).</p> <p><b>3. Развивать мышление:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-умение устанавливать причинно-следственные связи между объектами, изображенными на картинках;</li> <li>-умение устанавливать отношения последовательности (что сейчас, потом и т. д.)</li> </ul> <p>Развивать языковой анализ и синтез на уровне текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— умение выделять предложения из текста;</li> <li>-умение определять предложений в тексте;</li> <li>— умение находить заданное предложение в тексте;</li> <li>— умение определять границы предложений в тексте при его восприятии на слух и в тексте, представленном в письменной форме.</li> </ul>	
--	---	--	--

#### **IV ИТОГОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

1	Обследование устной и письменной речи, математических представлений.	Обследовать устную речь и письменную речь. Обследовать сформированность математических представлений.	Тесты, диктанты, проверка техники чтения, контрольные задания.
2	Исследование уровня развития ВПФ, временных представлений,	Обследовать уровень сформированности ВПФ, временных представлений, пространственных	Материалы ППД,

	пространственной ориентировки, представлений об окружающем.	ориентировок, представлений об окружающем.	
--	---	---	--

## 2.7. Предполагаемые результаты освоения программы

У детей должна быть сформирована устойчивая модель поведения в учебных ситуациях, процесс обучения должен стать осознанным. Обучающиеся могут испытывать удовольствие от освоения нового, способны обобщать имеющиеся у них знания, использовать их в повседневной жизни и на уроках.

*Дети должны научиться:*

- Проявлять познавательную и творческую активность на всех занятиях, выражать свои мысли и чувства посредством речи.
- Соблюдать нормы поведения на уроке.
- Самостоятельности и самоконтролю при выполнении учебных заданий.
- Планированию собственной деятельности.
- Вести беседу с педагогом, аргументировать свой ответ; последовательно и логично рассказывать о факте, событии, явлении.
- Анализировать слова по звуковому составу, составлять слова из букв и слогов разрезной азбуки.
- Различать понятия «звук», «буква», «слог», «слово», «предложение». Находить в предложении слова с заданным звуком, определять место звука в слове.
- Правильно и осознанно читать вслух слова, предложения, короткие тексты.
- Разбирать слова по составу, предложения по частям речи. Знать названия составных частей и называть их.
- Употреблять синонимы, антонимы, сложные предложения разных видов.
- Отвечать на вопросы по содержанию прочитанного и по иллюстрациям к тесту.
- Пересказывать небольшие литературные произведения, составлять план пересказа. Составить рассказ о предмете, по сюжетной картинке.
- Писать строчные и прописные буквы.
- Списывать прочитанные и разобранные слова и предложения с рукописного и печатного текста.
- Составлять предложения, выделять предложения из речи и текста, восстанавливать нарушенный порядок слов в предложении.

- Определять количество слогов в слове по количеству гласных, делить слова на слоги, переносить части слова при письме.
- Называть и характеризовать предметы и явления, сравнивать и классифицировать, устанавливать общие и отличительные свойства, делать обобщения, знать части предметов, устанавливать причинно-следственные зависимости.
- Называть обобщающие названия изученных групп предметов.
- Называть числа в прямом и обратном порядке в пределах программного материала в соответствии с НОО ООП.
- Выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания в пределах программного материала в соответствии с НОО ООП, в том числе с переходом через разряд.
- Знать смысл арифметических действий умножения и деления и уметь использовать их на практике.
- Считать, присчитывая и отсчитывая единицами, десятками, сотнями в пределах программного материала в соответствии с НОО ООП.
- Пользоваться количественными и порядковыми числительными для определения общего количества предметов и места определённого предмета в ряду.
- Составлять число из единиц, десятков, сотен в пределах программного материала в соответствии с НОО ООП.
- Сравнивать числа в пределах программного материала в соответствии с НОО ООП.
- Составлять и решать задачи в несколько действий.
- Сравнивать предмету по величине, цвету, форме.
- Знать меры измерения и уметь пользоваться ими.
- Выражать словами местонахождение предмета в пространстве относительно себя, других предметов, на плоскости.
- Называть времена года, месяцы времён года, дни недели.
- Определять время по часам.

## **2.8. Критерии оценки результативности работы по программе.**

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

Положительным результатом служит динамика в познавательном и речевом развитии детей; заметные улучшения в формировании волевой регуляции и произвольной деятельности, навыков контроля и самоконтроля, умения общаться и сотрудничать. Данные диагностического исследования фиксируются в заключении специалиста.

## **2.9. Условия для реализации программы.**

*Кадровые условия:*

- наличие в штате учителя-дефектолога
- повышение квалификации специалиста.

*Программно-методические условия:*

Диагностический материал с методическими рекомендациями (Стребелева Е.А., Забрамная С.Д.);

- Демонстрационный материал по предметам;
- Игровые коррекционно-развивающие пособия;
- Дидактический раздаточный материал для обеспечения прохождения разделов программы;
- Учебные пособия по развитию устной и письменной речи, математических представлений;
- Детская литература; цифровые образовательные ресурсы;
- Методическое сопровождение к материалу.

*Материально-технические условия:*

- Оргтехника.
- Помещение для проведения занятий, соответствующее СанПин
- Оборудование кабинета учителя-дефектолога соответствующей СанПин мебелью.

## **3. Программно-методическое обеспечение программы**

1. Бабкина Н.В. Программа занятий по развитию познавательной деятельности младших школьников: Книга для учителя. – М.: АРКТИ, 2022.
1. Бабкина Н.В. Радость познания. Логические задачи для детей младшего школьного возраста. – М.: АРКТИ, 2009.

2. Безруких М.М., Ефимова С.П. Упражнения для занятий с детьми, имеющими трудности при обучении письму. – М., 2019
  3. Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. – М.: Школьная пресса, 2006.
  4. Вильшанская А.Д. Дефектологическое сопровождение учащихся с задержкой психического развития в общеобразовательной школе (Практические материалы) // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. — 2018. — № 1. — с. 47 – 54
  5. Вильшанская А.Д. Коррекционно-педагогическая работа с младшими школьниками с задержкой психического развития церебрально-органического генеза в общеобразовательной школе: Автореф. дисс. ... канд. педагог. наук. – М., 2015. – 23 с. 9. 8. 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, 2015. – 96с. — С. 65–73.
  6. Вильшанская А.Д. Содержание работы дефектолога с учащимися классов КРО // Коррекционная педагогика. – 2013. — № 1. – С. 54 – 56
  7. Вильшанская А.Д. Содержание работы дефектолога с учащимися классов КРО // Коррекционная педагогика. – 2013. — №
  8. Дробинская А.О. «Школьные трудности «нестандартных» детей» (М., изд-во «Школьная пресса»)
  9. Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
  10. Приказ Минобрнауки России от 19.12.2014 № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»
  11. Программа для общеобразовательных учреждений: Коррекционно-развивающее обучение. Начальные классы /сост. А. А. Вохмянина. 2-е изд. Стереотип.-М.: Дрофа, 2011  
Программно-методические материалы. Коррекционно-развивающее обучение. Начальная школа: Русский язык. Окружающий мир. Природоведение. Математика. Физическая культура. Ритмика. Трудовое обучение. /Сост. С. Г. Шевченко.
- Интернет ресурсы.