Муниципальное образование Щербиновский район станица Старощербиновская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 имени Ляпидевского муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

УТВЕРЖДЕНО
Решением педагогического совета
протокол от 30 августа 2022 года № 1
Председатель педсовета

_____ Л. В.Гарькавая

Рабочая программа коррекционной работы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (умственная отсталость)

Уровень образования (класс): начальное общее образование (1, 4 классы)

Количество часов: $1 \, \text{класс} - 33 \, \text{часа}, 4 \, \text{класс} - 34 \, \text{часа}$

Учитель-дефектолог: Мартыненко Олеся Петровна

Программа разработана на основе Φ ГОС НОО, Φ ГОС НОО ОВЗ, Φ АОП НОО ОВЗ.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в помощи учителя-дефектолога.

Дети с нарушением интеллекта имеют общую психическую незрелость, низкую познавательную активность, которая проявляется, хотя и неравномерно, но во всех видах психической деятельности. Этим обусловлены особенности восприятия, памяти, внимания, мышления и эмоционально-волевой сферы детей с нарушением интеллекта. Отмечается недостаточность процесса переработки сенсорной информации. Зачастую дети не могут целостно воспринимать наблюдаемые объекты, они воспринимают их фрагментарно, выделяя лишь отдельные признаки. У них беден и узок круг представлений об окружающих предметах и явлениях. Представления нередко не только схематичны, не расчленены, но даже и ошибочны.

Своеобразна и речь данных детей. Недоразвитие речи проявляется в нарушениях звукопроизношения, бедности и ограниченности словаря. У детей наблюдается недостаточность фонетико-фонематического восприятия, снижения слухоречевой памяти, недоразвитие всех компонентов речи.

Дети с нарушением интеллекта испытывают трудности ориентировании во времени и пространстве. Отмечается недостаточная координация пальцев, кисти руки, недоразвитие мелкой моторики.

Содержание программы определено с учетом дидактических принципов, которые для детей с нарушением интеллекта приобретают особую значимость: от простого к сложному, систематичность, доступность и повторяемость материала.

Основная **цель** программы — максимальная коррекция недостатков познавательных и эмоциональных процессов, моторных и сенсорных функций обучающихся с нарушением интеллекта, на основе создания оптимальных условий познания ребенком каждого объекта, его свойств, качеств, признаков; дать правильное многогранное представление об окружающей действительности, способствующее оптимизации психического развития ребенка и более эффективной социализации его в обществе.

Задачи:

- 1. Осуществление ранней диагностики, определение путей профилактики и координации психических нарушений.
- 2. Подбор, систематизация и совершенствование приемов и методов работы дефектолога в соответствии с программным содержанием.
- 3. Коррекция и развитие всех психических процессов с учетом возможностей школьников.

Принципы:

1. Принцип системности опирается на представление о психическом развитии как о сложной функциональной системе, структурной компоненты, которой находятся в тесном взаимодействии. Системность и комплексность коррекционной работы реализуются в учебном процессе благодаря системе повторения усвоенных навыков, опоры на уже имеющиеся знания и умения, что обеспечивает поступательное психическое развитие.

- 2. Принцип развития предполагает выделение в процессе коррекционной работы тех задач, которые находятся в зоне ближайшего развития ребенка.
- 3. **Принцип комплексности** предполагает, что устранение психических нарушений должно носить медико-психолого-педагогический характер, т.е. опираться на взаимосвязь всех специалистов ОУ. Программа предусматривает полное взаимодействие и преемственность действий всех специалистов ОУ и родителей школьников. Комплексный подход обеспечивает более высокие темпы динамики общего и психического развития детей.
- 4. **Принцип** доступности предполагает построение обучения младших школьников на уровне их реальных познавательных возможностей. Конкретность и доступность обеспечиваются подбором коррекционно-развивающих пособий в соответствии с санитарно-гигиеническими и возрастными нормами.
- 5. **Принцип последовательности и концентричности** усвоения знаний предполагает такой подбор материала, когда между составными частями его существует логическая связь, последующие задания опираются на предыдущие. Такое построение программного содержания позволяет обеспечить высокое качество образования. Коррекционная работа должна строится так, чтобы способствовать развитию высших психических функций: внимания, памяти, восприятия, мышления.

Содержание коррекционного курса.

Первоначально на начало учебного года учителем-дефектологом формируется список детей, которым ПМПК рекомендованы занятия со специалистом. Часть детей это вновь прибывшие в школу, это как правило ученики новые, а вторая часть — это дети, которые будут посещать занятия дефектолога повторно.

На начальном этапе работы проводится обследование учащихся с позиции системного подхода. Устанавливаются затруднения учащихся, то есть проводится психолого-педагогическая дифференциация учащихся на группы по возможностям обучения и развития для проведения коррекционных занятий в соответствии с предложенным курсом. Данной программой предусмотрена система коррекционноразвивающего обучения, где игры и упражнения подобраны таким образом, что её задачи реализуются по нескольким направлениям работы на каждом занятии. В процессе занятий используются элементы артикуляционной гимнастики, упражнения для глаз, пальчиковые гимнастики.

На **индивидуальном** занятии учитель - дефектолог имеет возможность уточнить, отработать или закрепить с ребёнком знания, умения, навыки, в которых на его взгляд обучающийся недостаточно проявил себя, работая в подгруппе. Выбор материала, здесь, строго индивидуален. На индивидуальных занятиях решаются преимущественно задачи «Сенсомоторного развития» с опорой на программу Л.А. Метиевой, Э.Я.Удаловой «Развитие психомоторики и сенсорных процессов» в 1-4классах.

Задания, составляющие основу программы индивидуальные занятий по дефектологии, вводятся в качестве отдельных упражнений на уроках и

классифицированы по основным целям воздействия. Такая классификация является в некоторой степени условной, поскольку все познавательные процессы (восприятие, мышление, память и т.д.) представляют собой единую систему и развиваются в комплексе. Подробная классификация по целям воздействия, выбор заданий, соответствующих целям и позволяет облегчить уровню развития учащихся и их индивидуальным конкретных занятий, особенностям. При планировании занятий учитывается тема, поставленные цели, формы работы, которые помогают подбираются такие сделать разнообразным, а выбор упражнений и заданий ликвидировали бы пробелы в знаниях и стимулировали бы познавательную деятельность. Используемый материал строится по концентрическому принципу, постепенно расширяя и углубляя изученные темы.

Систематическое применение технологии имитационного моделирования позволяют решать поставленные задачи, так как игровая форма наиболее доступна для детей, она способствует сглаживанию и сокращению адаптационного периода, а также формирует учебную мотивацию через ситуацию успеха в игровой деятельности. Использование развивающих игр и упражнений в учебном процессе оказывает благотворное влияние на развитие не только познавательной деятельности, но также носит личностно-ориентированную направленность, которая помогает в дальнейшем адаптироваться детям в социуме.

Использование на занятиях словесных методов (рассказ, объяснение, беседа) помогают в общении с учащимися. У детей с интеллектуальной недостаточностью отмечаются нарушения речевого развития, в связи с этим уделяется особое внимание речи педагога, которая является образцом для учащихся: необходимость четкого произношения, правильность ударения, яркость, выразительность, замедленность темпа, так как это углубляет понимание, расширяет словарный запас, способствует развитию связной речи у учащихся коррекционной школы.

Устное изложение материала сочетается с наглядными и практическими упражнениями. В качестве практических заданий используются развивающие материалы из набора «Монтессори», посредством взаимодействия с которыми у детей развивается моторика, влияющая на общее, эмоциональное, речевое и социальное развитие.

Для более полного усвоения детьми 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.

Одним из главных условий достижения положительного результата является опора на чувственное познание детей, на их личный опыт. Предметы, используемые на занятиях, позволяют сблизить теоретические знания и реальную жизнь.

Еще одной важной причиной, побуждающей активнее внедрять специальные развивающие упражнения, является возможность проведения с их помощью эффективной диагностики интеллектуального и личностного развития детей с ограниченными возможностями здоровья. Это позволяет реализовать на практике заложенный в концепции коррекционно-развивающего обучения принцип

единства диагностики и коррекции, и он же является основой для целенаправленного планирования индивидуальной работы.

Продолжительность дефектологических занятий 40 минут. В начале каждого занятия в организационный момент включаются специальные корригирующие упражнения, предполагающие развитие высших психических функций ребенка: восприятие; различных видов памяти и ее процессов (запоминания, узнавания, воспроизведения); внимания; мышления. Эти упражнения помогают детям сразу включиться в активную познавательную деятельность и создают положительную мотивационную установку. Это могут быть «пальчиковые» упражнения, артикуляционная гимнастика. Перед выполнением каждого задания дается подробная инструкция (для младших школьников повторяется один или несколько раз), возможен показ действия педагогом. Ученик должен учиться сам оценивать качество выполнения задания и уметь контролировать свои действия. Выбирается оптимальный темп деятельности, установка делается не на скорость, а на качество. Оценивая работу, внимание акцентируется на положительном моменте и не заостряется на неудаче. Ученик должен быть уверен, что все трудности и проблемы преодолимы и успех возможен.

Использование развивающих игр и упражнений оказывает благотворное влияние на развитие не только познавательной деятельности, но также носит личностно-ориентированную направленность, которая помогает в дальнейшем адаптироваться детям в социуме.

подборка игр и заданий на развитие когнитивных процессов Сделана учащихся (памяти, внимания, мышления, речи, пространственной ориентировки, знакомство окружающим миром, мелкой моторики рук), развитие учитывать представлений. Варианты игр позволяют математических индивидуальные возможности и особенности обучающихся, направляя процесс обучения в ту сторону, которая требует большей коррекции.

Личностные и предметные результаты освоения учебного курса.

Результаты освоения коррекционного курса обучающимися с интеллектуальными нарушениями оцениваются как итоговые на конец каждого учебного года.

Освоение обучающимися коррекционного курса предполагает достижение ими двух видов результатов: личностных и предметных.

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит личностным результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного образования — введения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты освоения образования включают индивидуальноличностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

К личностным результатам освоения коррекционного курса относятся:

1) развитие адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;

- 2) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 3) овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни;
- 4) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 5) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 6) принятие и освоение социальной роли обучающегося, формирование и развитие социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 7) развитие навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
 - 8) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 9) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоциональнонравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Предметные результаты освоения коррекционного курса обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) не являются основным критерием при принятии решения о переводе обучающегося в следующий класс, но рассматриваются при оценке динамики в освоении программного материала, о правильности выбранного учебного маршрута.

Программа определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный.

Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Вместе с тем, отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным направлениям не является препятствием к получению ими коррекционной помощи по этому варианту программы. В том случае, если обучающийся не достигает минимального уровня овладения предметными результатами, то по рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии и с согласия родителей (законных представителей) организация может перевести обучающегося на обучение по индивидуальному плану.

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

Инструментарий определения эффективности освоения программы

Динамика отслеживается следующим образом: первичная диагностикавыявление зоны актуального и ближайшего развития, определение индивидуального маршрута;

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

Итоговая диагностика (в конце учебного года) — диагностика проводится с использованием тех же методов, что и на начало, но на другом наглядном и практическом материале. При необходимости КРЗ пролонгируются на следующий учебный год.

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

Критерии оценки результативности работы по программе.

Мониторинг диагностических данных первичной, промежуточной, итоговой диагностики обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) является критерием эффективности реализации коррекционной программы.

Положительным результатом является успешная работа ученика в классе, освоение им основной образовательной программы.

Мониторинг представляет собой систему мероприятий по наблюдению, оценке и прогнозу дальнейшего развития ребенка. индивидуально три раза в год в сентябре, январе и мае. Определяется уровень развития сентябрь, январь, познавательного май; уровень необходимыми навыками и умениями по образовательным областям (познание. сенсорное развитие; коммуникация – развитие речи) – январь, май. Результаты оцениваются по 4 критериям: высокий уровень развития, средний, ниже среднего и низкий уровень и отражают эффективность воспитательно -образовательного и коррекционно-педагогического процессов. Ha основе полученных подбираются технологии, методы педагогического воздействия, соответствующие уровню развития каждого ребенка на данном этапе его развития. Если ребенок по первичной комплексной диагностики результатам или положительной динамики промежуточной диагностики по разным причинам не усвоению данной разрабатывается ГОТОВ программы, TO ДЛЯ него индивидуальный образовательный маршрут.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся.

В 2023-24 учебном году по АООП НОО для детей с УО (вариант 9.1) в школе на домашнем обучении находятся 2 человека: 1-й класс — 1 человек, 4-ый класс — 1 человек.

Весь материал соответствует направлениям работы учителя дефектолога, задачи по которым реализуются на каждом занятии. На индивидуальном занятии преимущественно решаются задачи сенсомоторного развития, коррекции учебных навыков (подбираются индивидуально) и отрабатываются ЗУН, которые вызвали у ребёнка затруднения. Таким образом, в таблице КТП на каждой неделе запланировано 1 индивидуальное занятие для каждого ребёнка. Две первые недели сентября и две последние недели мая – диагностика.

Тематическое планирование коррекционно-развивающих занятий 1 класс 1 полугодие

Тема Наша	Окружающий мир Закрепить знания	Коррекция высших психических функций (внимание, память, мышление) Дидактические игры:	Пространственна я ориентировка Мелкая моторика Графо-моторная координация - Пальчиковая	Развитие элементарн ых математиче ских представле ний Цвет	Развитие связной устной речи
школа	детей о зданиях, в том числе о школе	«Чего не стало» [22] «Назовем одним словом» [7] - «Разложи и расскажи» [20]	гимнастика -Расположение квадрата, круга, треугольника на парте - Обводка и штриховка геометрических фигур	предметов. Количестве нные отношения: один-много- столько же.	Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20]
Игрушки и учебные принадле жности	Формировать знания детей об игрушках и учебных принадлежностях, формировать обобщающие понятия «игрушки», «учебные принадлежности».	Дидактические игры: «Чего не стало» [22] «Назовем одним словом» [7] - «Разложи и расскажи» [20]	-Пальчиковая гимнастика -Расположение квадрата, круга, треугольника на парте - Обводка и штриховка геометрических фигур	Понятия большой- маленький. Понятия «высокий- низкий», «выше- ниже», «одинаковы е по высоте», «спереди- сзади».	- Формирова ть умение составлять описательные предложения, узнавать предмет по его описанию
Осень. Признак и осени	Формировать представления об осени, признаках осени.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] -«Назовем одним словом» [7]	- Пальчиковая гимнастика - Ориентировка в схеме собственного тела - Штриховка геометрических фигур	Закрепление понятий «больше-меньше». Сравнение предметов по одномудвум признакам. Игра «Вверх-вниз» [61]	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20]
Овощи	Формировать представления детей об овощах (форма, цвет, размер, вкус)	- «Разложи и расскажи» [20] - д/и « Назовем одним словом» [7]	-Пальчиковая гимнастика - Составление целого из частей -Ориентировка в схеме собственного тела.	Понятия «высокий» - «низкий», «одинаковы е по высоте». Игра «Сравни овощи»[66]	- Учить составлять предложен ие- описание.
Фрукты	Формировать представления детей о фруктах (форма,	- Развитие слухового внимания «Поймай звук»	-Пальчиковая гимнастика - Закрепление	Понятия «левое», «правое».По	- Учить составлять предложен

	цвет, размер, вкус)	(произношение слов	«правая-левая	нятия	ие-
		со звуками «а, у, о») -д/и «Запомни и скажи правильно» - «Четвертый лишний»	рука» - Обводка, расположение геометрических фигур на листе бумаги (вверхувнизу)	«длинный» - «короткий», «одинаковы е по длине». Понятия «далеко», «близко» («около», «рядом») Игра «Что где?» [68]	описание.
Домашни е животные	Формировать представления о домашних животных, их внешнем виде, питании, месте обитания и их	-Развитие зрительного внимания и концентрации д/и «Найди отличия» [15] - д/и «Нелепицы» [5] - д/и «Парочки» [33]	-Пальчиковая гимнастика -Закрепление представлений «правая-левая рука»	Понятия «длинный» - «короткий», «одинаковы е по длине». Понятия	- «Кто у кого» (дом.жив. и детеныши) [27]Исполь
	детенышах.	-«Кто как голос подает» (разв. слух. вним. CD)	-д/и «Правый глаз» усвоение понятий справаслева. [39]	«внутри», «снаружи». Игра «У кого какой длины хвост?» [81]	зование в речи глаголов звучания (мычит, мяукает, лает, хрюкает)
Дикие животные	Формировать представления о диких животных, их внешнем виде, питании, месте обитания и их детенышах.	- Выкладывание цветных полосок по образцу - «Хлопни, если услышишь» [35] - упр. «Где чей домик» [14]	-Пальчиковая гимнастика - д/и «Обезьянка» усвоение понятий справа-слева. [8] -Составление целого из частей	Понятия «столько же», «одинаково », «поровну». Закрепление понятий «больше», «меньше». Уравнивани е групп предметов Игра «Отсчитай столько же» [84]	- Учить составлять предложен ие- описание «Кто у кого» (дик.жив. и детеныши) [27] -д/и «Чья морда и чей хвост» [29]
Дом. Мебель.	Формировать представления о видах домов, назначении комнат и предметах мебели.	-Выполнение заданного действия по звуковому сигналу - д\и «Запомни и скажи правильно» [36] - Упр. «Раскрась вторую половину» [16]	- Пальчиковая гимнастика - д/и «Кого загадали» [9] - «Продолжи ряд» (ритмический рисунок)	Ознакомлен ие с цифрой 1. Слева, посередине, справа. Круг, квадрат. Игра «Назови предмет» [76]	- Учить составлять предложен ие- описание Игра с мячом «Один-много»[26]
Посуда	Формировать представления о посуде, частях	«Учимся правильно говорить» - д/и «Парочки» [33]	-Пальчиковая гимнастика - д∖и «Перечисли	Цифра 1. Большой, маленький,	- Учить составлять предложен

Одежда.	посуды, видах посуды.	- «Лото» (подбор по геом. форме, цвету) -Развитие зрительного	все, что находится справа от тебя» - д/и «Кого загадали» усвоение понятий вперед-назад, справа-слева. [9] -Пальчиковая	поменьше, одинаковые. Треугольни к. Игра «Сложи чашку» [75] Цифра	ие- описание. - Игра с мячом «Один- много» 26]
	представления о видах одежды, выбирать одежду в соответствии со временем года.	гнозиса «Нахождение и узнавание букв» - «Кто лишний и почему» - Упр. «Цифровая таблица» [17]	гимнастика - «Перечисли все, что находится слева от тебя» - Обводка фигур и расположение их на листе справа от центра.	2.Образован ие и состав числа 2. Вчера, сегодня, завтра, далеко, близко. Игра «Положи столько же» [80]	называть предметы верхней одежды - д/и «Скажи наобарот» [28]
Обувь.	Формировать представления об обуви, познакомить с отдельными деталями обуви.	-«Что изменилось» Вариант-2 [1] -«Цепочка действий» [3] - упр. «Нелепицы» [5]	-Пальчиковая гимнастика -д/и «Кого загадали» [9] -Разложи одежду и обувь справа и слева от себя	Цифра 2. Короткий- длинный. Овал. Игра «Назови предмет» [78]	-Учить называть предметы обуви - Игра с мячом «Один-много»[26]
Зима. Признак и зимы.	Формировать представления о зиме, отличительных признаках зимы.	- «Запомни и воспроизведи» Вариант-1 [2] - «Игра в слова» [4] -«Хлопни, если услышишь»[40]	-Пальчиковая гимнастика -Составление целого из частей -«Перечисли все, что ты видишь слева от себя»	Цифра 3. соотнесение цифры с количеством предметов. Игра «Назови приметы зимы» [93]	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20]
Птицы. Зимующ ие птицы.	Формировать представления о зимующих птицах, об условиях жизни птиц.	-«Запомни и воспроизведи» Вариант-2 [2] -упр. на простейшие умозаключения [6] - упр. «Птица — не птица» развитие внимания [18]	-Пальчиковая гимнастика -«Лабиринт» с речевым сопровождением направлений -д/и «Что под ладошкой»[10]	Цифры 1, 2, 3. Высокий- низкий. Игра «Не ошибись» [97]	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20] - «Назови ласково»
Жизнь животны х зимой	Формировать представления о жизни животных зимой	- «Запомни и воспроизведи» В-3 -упр. на установление логических связей [2] -д/и «Чего не стало» -д/и «Топ-Хлоп» [19]	- Пальчиковая гимнастика -д/и «На параде» [11] -Продолжи рисунок	Соотнесени е количества предметов с цифрой. Сравнение чисел 3, 4. Игра «Отсчитай столько же» [84]	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20] - Игра с мячом

		«Один- много»[26]

2 полугодие

Тема	Окружающий мир	Коррекция высших психических функций (внимание, мышление)	Пространственна я ориентировка Мелкая моторика Графо-моторная координация	Развитие элементарн ых математиче ских представле ний	Развитие связной устной речи
Игры и забавы детей зимой.	Формировать представления о зимних явлениях в природе, о зимних играх и забавах детей.	Дидактические игры: -«Парочки» [33] - «Простые аналогии» [43] - «Где чей домик» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Цифра 5. слева, посередине, справа. Сравнение, установлени е закономерн остей.	- Составлен ие предложен ия со словом зима, сани, снежки.
Транспо рт. Наземны й	Формировать представления о наземном транспорте.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] - «Запомни слова» [45] - «Загадки»	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Цифра 5. Сравнение чисел 4 и 5. соотнесение формы предмета с геометричес кими фигурами. Быстромедленно.	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20] - «Сосчитай до пяти» (одна белая машина, две один, одно)
Транспо рт. Воздушн ый	Формировать представления о воздушном транспорте.	Дидактические игры: - «Найди отличия» [15] - « Порисуем» [41] - «На что это похоже?» [46] - «Чего не хватает?» [23]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Порядковые числительные. Понятие «пара».	- Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20]
Транспо рт.	Формировать представления о	Дидактические игры: - «Имена» [47]	Пальчиковые игры	Порядковые числительн	- «Продолж

Водный Транспо рт. Подземн	водном транспорте. Формировать представления о подземном	- «Раскрась вторую половинку» [16] - «Задачи на составление заданной фигуры из определенного количества палочек» [48] Дидактические игры: - «Найди совпадения» [47]	Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» Пальчиковые игры Графические	ые. Сравнение знакомых предметов с геометричес кими фигурами. Числовой ряд до 6, образование	и предложен ия» - Составлен ие
ый.	транспорте.	- «Запомни слова» [45] -«Парочки» [33]	задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	числа 6. части суток, их последовате льность. Широкий, поуже, ещё уже, самый узкий.	предложен ий по сюжетной картинке [20]
Транспо рт (обобще ние).	Обобщение знаний о транспорте, видах транспорта	Дидактические игры: - Упражнение на распределение внимания [38] - «Вспомни картинку» [49] - «Классификация» [50]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Счёт по образцу. Цифры 1, 2, 3, 4, 5. соотнесение цифры с числом. Вчера, сегодня, завтра. Объёмные тела: шар, куб, цилиндр.	«Перечисл и, что может летать, ездить, плавать» - Составлен ие предложен ий по сюжетной картинке [20]
Прощай, зимушка -зима	Систематизировать знания о зиме (пасмурное небо, серые тучи, идет снег, сугробы, холодный ветер, метель).	Дидактические игры: - «Цифровая таблица» [17] - «Найди закономерность» [51] - «Вспомни картинку» [49]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Образовани е числа 7. Сравнение множеств. Установлен ие соответстви я между количеством предметов и цифрой. Геометриче ские фигуры.	- Исправлен ие деформиро ванных предложен ий
Семья.	Формировать знания о себе и своей семье (имя, фамилия, возраст, домашний адрес, состав семьи).	Дидактические игры: - «Простые аналогии» [43] - «Порисуем» [41] - «Перепутанные линии» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» «Найди по схеме»	Образовани е числа 8. равенство и неравенство . Установлен ие	«Какая твоя мама?» (подбор прилагател ьных) - Назови

		I		T	
				соответстви	имена и
				я между	отчества:
				цифрой и	свое,
				количеством	брата,
				предметов.	сестры,
					мамы,
					папы.
Комнатн	Формировать	Дидактические игры:	Пальчиковые	Образовани	- «Назови
ые	представления о	- «Лишний» [52]	игры	е числа 9.	ласково» [
растения	комнатных растениях	- «Имена и настроения	Графические	Числовой	30]
	(герань, фиалка,	детей» [53]	задания в тетради	ряд до 9.	- «Какой,
	бегония), о частях	- Упражнение на	«Ориентировка в	Порядковые	какая,
	комнатных	распределение	пространстве»	числительн	какие» [25]
	растениях.	внимания[38]		ые. Счёт по	-
				образцу.	Составлен
				Установлен	ие
				ие	предложен
				соответстви	ий по
				я между	сюжетной
				количеством	картинке
				предметов и	[20]
				цифрой.	[=~]
Птицы	Формировать	Дидактические игры:	Пальчиковые	Образовани	- «Какой,
ПППДЫ	представления о	- «Классификация»	игры	е числа 10.	какая,
	птицах, их образе	[54]	Графические	Числовой	какие» [25]
	жизни, питании.	- «Порисуем» [41]	задания в тетради	ряд от 1 до	-
	Ansiin, iiiraiiiii.	память	«Ориентировка в	10.	Составлен
		Топ-Хлоп» [19]	пространстве»	Порядковый	ие
			пространстве»	счёт.	предложен
				Определени	ий по
				е	сюжетной
				_	картинке
				пространств	[20]
					[20]
				расположен	
				ИЯ	
				предметов	
				ПО	
				отношению	
Daarra	Ф	П	П	к себе. Числовой	- «Скажи
Весна.	Формировать	Дидактические игры:	Пальчиковые		
Признак	представления о	-«Что изменилось» [1]	игры	ряд от 10 до	наоборот»
и весны	весне, о приметах	- «Загадки»	Графические	12.	(тепло,
	весны (капель, снег	- «Перепутанные	задания в тетради	Соотнесени	сыро,
	рыхлый, ярче светит	линии» [40]	«Ориентировка в	е количества	грязно,
	солнце, звонче поют		пространстве»	предметов с	светло,
	птицы).			цифрой.	день, утро)
				Математиче	-
				ская	Составлен
				загадка.	ие
				Слева,	предложен
				справа.	ий по
					сюжетной
					картинке
					[20]
Животн	Формировать	Дидактические игры:	Пальчиковые	Числовой	-
		· · ·			
ые весной	представления о	- «Орнамент» [55] - «Вспомни картинку»	игры Графические	ряд от 10 до 14.	Составлен

Первые весенние цветы.	Формировать представления о первых весенних цветах (подснежник, мать-и-мачеха, медуница и т.д.)	[49] - «Лишний» [52] Дидактические игры: - «Цифровая таблица» [17] - «Парочки» [33] - « Классификация» [54]	задания в тетради Игра «Вратарь» [56] Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Независимо сть числа от пространств енного расположен ия предметов. Развитие глазомера. Числовой ряд от 10 до 16. Математиче ская загадка.	предложен ий с заданным словом, с определен ным количеств ом слов - Составлен ие рассказа по сюжетной
Труд людей весной.	Формирование представлений о видах труда людей весной	Дидактические игры: - «Загадки» - «Парочки» [33] - «Перепутанные линии» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра « Вправо, влево прокати, только мяч не упусти» [57]	Закрепление знаний о цифрах. Широкий- узкий. Числовой ряд от 10 до 18. Соотнесени е количества предметов с цифрой. Счёт по образцу. Сравнение реальных предметов с геометричес кими	картинке - Игра с мячом «Один- много»[26] - «Объясни словечко» (огород, рассада, пересадка) - «Назови ласково» (сад, огород, грядка, парник, яблоня)
Времена года (обобще ние).	Обобщение знаний детей о временах года, их признаках и последовательности	Дидактические игры: -«Парочки» [33] - «Задачи на составление заданной фигуры из определенного количества палочек» [48] Запомни и воспроизведи [2]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра «Мячик прыгает по мне — по груди и по спине» [58]	телами. Числовой ряд от 10 до 20. Порядковый счёт. Определени е пространств енного расположен ия предметов по отношению к себе.	- Игра с мячом «Один-много» [21] - Исправлен ие деформиро ванных предложен ий
Повторе	Систематизировать и обобщить знания детей по всему пройденному материалу.	Дидактические игры: - «Парочки» [33] - «Простые аналогии» [43] - «Где чей домик» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра «Справа, слева я стучу —	Повторение	- «Разложи и расскажи» (составлен ие рассказа

	перепутать не хочу!» [59]	по серии картинок)
		-
		«Нелепиц
		Ы»
		(послушай
		и исправь
		предложен
		ие)

Тематическое планирование коррекционно-развивающих занятий 3 класс **1 полугодие**

Тема	Окружающий мир	Коррекция высших психических функций (внимание, мышление)	Пространственна я ориентировка Мелкая моторика Графо-моторная координация	Развитие элементарн ых математиче ских представле ний	Развитие связной устной речи
Наша школа	Закрепить знания о зданиях школы, названиях и назначениях кабинетов в школе.	Дидактические игры: «Запомни и воспроизведи» [2] «Нелепицы» [5] «Назовем одним словом» [7]	- Пальчиковая гимнастика «Ориентировка в пространстве» «Найди по схеме» [42]	Прямой и обратный счет от 1 до д10. Сравнение чисел. Игра «Скажи сколько чего» [69] - «Далеко, близко» [77]	- Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - «Разложи и расскажи» [20]
Осень. Признак и осени	Закрепить умение детей наблюдать за сезонными изменениями в природе, знания названия осенних месяцев и характерных признаков осени.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] - «Игра в слова» [4] - «Найди и вычеркни» [34]	- Пальчиковая гимнастика - Штриховка геометрических фигур «Ориентировка в пространстве» «Найди по схеме» [42]	Сравнение чисел в пределах 10. «Справаслева» [12] «Раскрась вторую половинку» [16]	- Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - «Разложи и расскажи» [20]
Овощи и фрукты	Закрепить умение детей различать овощи и фрукты.	- «Разложи и расскажи» [20] - д/и « Назовем одним словом» [7] «Топ-хлоп» [19]	-Пальчиковая гимнастика - Составление целого из частей «Ориентировка в пространстве» «Найди по схеме» [42]	Состав чисел из десятков и единиц. Сложение без перехода через десяток. Игра «Посчитай и назови» [64]	Развитие умения составлять предложен ие с союзом «а», составлять рассказ по опорным картинкам.

Моя семья.	Закрепить знания о себе и своей семье (имя, фамилия, возраст, имена и отчества родителей и кем они работают, домашний адрес, состав семьи).	Дидактические игры: - «Простые аналогии» [43] - «Порисуем» [41] - «Перепутанные линии» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» «Найди по схеме» [42]	«Что, где?» [68] Состав чисел из десятков и единиц. Вычитание без перехода через десяток. «Запомни и воспроизвед и» [45] «Цифровая	«Какая твоя мама?» (подбор прилагател ьных) - Назови имена и отчества: свое, брата, сестры, мамы,
Дом. Мебель.	Уточнить и расширить представления об основных видах мебели, о ее частях.	- д\и «Запомни и скажи правильно» [36] - Упр. «Раскрась вторую половину» [16] «Парочки» [33]	- Пальчиковая гимнастика - д/и «Кого загадали» [9] - «Порисуем» [41]	таблица» [17] Состав чисел из десятков и единиц. Сложение и вычитание без перехода через десяток. «Далеко, близко» [77] «Продолжи ряд» «Назови предмет» [76]	Закрепить умение образовыв ать относитель ные прилагател ьные, существит ельные с уменьшите льноласкательным суффиксом. «Чего не хватает?»
Осень. Поздняя осень.	Уточнить и расширить представления детей об осени, ее признаках (дальнейшее уменьшение продолжительности дня, холодные дожди, заморозки и др.). Закрепить названия осенних месяцев.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] - «Найди отличия» [15] - «Кто за кем» [32]	- Пальчиковая гимнастика - Ориентировка в схеме собственного тела «Найди по схеме» [42]	Состав чисел из десятков и единиц. Сложение и вычитание без перехода через десяток. «Далеко, близко» [77] «Продолжи ряд» «Назови предмет» [76]	[23] Закрепить умение составлять рассказ-сравнение «Разложи и расскажи» [20]

Одежда. Обувь.	Закрепить знания о названиях предметов одежды и обуви, их деталей, о назначении одежды и обуви в зависимости от времени года, об уходе за одеждой и обувью.	- «Один-много» [26] - «Кто лишний и почему» - Упр. «Цифровая таблица» [17]	-Пальчиковая гимнастика - «Перечисли все, что находится слева, справа от тебя» - Обводка фигур и расположение их на листе справа от центра.	Сложение однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. «Игра на внимание» [60]	- составлени е описатель ного рассказа - д/и «Скажи наобарот» [28] Закрепить умение образовыв ать относитель ные прил. и согласовы вать их с сущ.
Домашн ие и дикие животны е	Уточнить и расширить представления о внешнем виде домашних и диких животных, о том, чем питаются, где живут, об их повадках; закрепить знания об их детенышах.	- д/и «Парочки» [33] - упр. «Где, чей домик» [14] - «Запомни и воспроизведи» [45] - «Перепутанные линии» [40]	-Пальчиковая гимнастика - д/и «Обезьянка» [8] -Составление целого из частей - «Орнамент» [55]	Сложение однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. «Игра на внимание» [60]	- Учить составлять рассказ- описание Игра с мячом «Один- много» [26] Закрепить умение образовыв ать притяжате льные прилагател ьные от существит ельных, согласовы вать их.
Изменен ия в жизни растений и животны х осенью	Обогатить и уточнить представления детей об осенних изменениях в жизни растений и животных.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] -«Назовем одним словом» [7] - «Найди закономерность» [51]	-Пальчиковая гимнастика -Составление целого из частей -«Перечисли все, что ты видишь справа, слева от себя»	Сложение однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. «Игра на внимание» [60]	- составлени е описатель ного рассказа - д/и «Скажи наобарот» [28] Закрепить умение образовыв ать относитель

Бытовые приборы в нашем доме	Закрепить знание детей о названиях и назначении бытовых приборов, о правилах безопасности при пользовании бытовыми приборами.	Выполнение заданного действия по звуковому сигналу - д\и «Запомни и скажи правильно» [36] - Упр. «Раскрась вторую половину» [16] - «Что было сначала, а что потом» [37]	-Пальчиковая гимнастика -Составление целого из частей -«Перечисли все, что ты видишь справа, слева от себя»	Вычитание однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. «Далеко, близко» [77] «Продолжи ряд» «Назови предмет» [76]	ные прилагател ьные и согласовы вать их с сущ. - составлени е описатель ного рассказа - д/и «Скажи наобарот» [28] Закрепить умение образовыв ать относитель ные прилагательные и согласовы вать их с сущ.
Посуда	Закрепить название и назначение чайной, столовой и кухонной посуды.	- Различения звуков, которые издают музыкальные инструменты (слух. нимание) - «Хлопни, если услышишь» [35]	-Пальчиковая гимнастика - д\и «Перечисли все, что находится справа от тебя» - д/и «Кого загадали» [9]	Вычитание однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. «Далеко, близко» [77] «Продолжи ряд» «Назови предмет» [76]	Закрепить умение образовыв ать относитель ные прил., сущ. в И. п. и Р.п. мн.ч., согласовы вать прил. с сущ., сущ. с уменьшите льно ласкательными суффиксам и.
Зима. Признак и зимы.	Уточнить и расширить представления детей о зиме, ее признаках (уменьшение продол. дня, снегопад, метель, вьюга, мороз и др.). Закрепить названия зимних месяцев.	- «Запомни и воспроизведи» Вариант-1 [2] - «Игра в слова» [4] - «Хлопни, если услышишь»[40]	-Пальчиковая гимнастика -Составление целого из частей -«Перечисли все, что ты видишь слева (справа) от себя»	Вычитание однозначны х чисел переходом через десяток путем разложения второго слагаемого	- Составлен ие рассказа по серии сюжетных картинок - «Разложи и расскажи»

				на два числа. «Далеко, близко» [77] «Назови предмет» [76]	[20]
Жизнь животны х зимой.	Уточнить и расширить представления детей о жизни животных зимой	-«Запомни и воспроизведи» Вариант-2 [2] -упр. на простейшие умозаключения [6] «Назовем все предметы одним словом» [7] - упр. «Птица-не птица» [18]	-Пальчиковая гимнастика -«Лабиринт» с речевым сопровождением направлений -д/и «Что под ладошкой»[10]	Работа по таблице состава двузначных чисел (11-18). Вычисление остатка с помощью данной таблицы «Орнамент» [55]	- Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - «Назови ласково» Закрепить умение образовыв ать существит ельные.
Хвойные и лиственн ые деревья и кустарни ки зимой	Уточнить и расширить знания детей по теме.	- «Запомни и воспроизведи» Вариант-3 [2] -упр. на установление логических связей [2] -д/и «Чего не стало» -д/и «Топ-Хлоп» [19]	- Пальчиковая гимнастика -д/и «На параде» [11] -Продолжи рисунок	Работа по таблице состава двузначных чисел (11-18). Вычисление остатка с помощью данной таблицы «Влево, вправо прокати, только мяч не упусти» [57]	- Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - Игра с мячом «Одинмного» [26]

2 полугодие

Тема	Окружающий мир	Коррекция высших психических функций (внимание, мышление)	Пространственна я ориентировка Мелкая моторика Графо-моторная координация	Развитие элементарн ых математиче ских представле ний	Развитие связной устной речи
Игры и	Уточнить и	Дидактические игры:	Пальчиковые	Счет в	-
забавы	расширить знания	-«Парочки» [33]	игры	пределах	Составлен
детей	детей о зимних	- «Простые аналогии»	Графические	100 по	ие
зимой.	явлениях в природе,	[43]	задания в тетради	единице и	рассказа
	о зимних играх и	- «Где чей домик» [40]	«Ориентировка в	равными	по серии
	забавах детей.		пространстве»	числовыми	сюжетных
			« Найди по схеме»	группами.	картинок

			[42]	Игра «Снежки»	- «Разложи и
Down	Zarmayayay ayayya	Пуунамарууу арууу уурауу	Пальчиковые	[92] Счет в	расскажи» [20]
Водный и воздушн ый транспор т	Закрепить знания детей о водном и воздушном транспорте и профессиях людей, работающих на транспорте. Закрепить умение сравнивать транспорт.	Дидактические игры: -«Что изменилось» [1] - «Запомни слова» [45] - «Загадки»	пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» « Найди по схеме» [42]	Счет в пределах 100 по единице и равными числовыми группами. Игра «Снежки» [92]	Составлен ие описатель ного, сравнитель ного рассказа по сюжетной картинке - «Сосчитай до»
Городско й наземны й и железнод орожный междуго родный транспор т.	Закрепить знания о городском и междугородном, о подземном транспорте, о профессиях людей, работающих на транспорте. Закрепить умение сравнивать виды транспорта.	Дидактические игры: - «Найди отличия» [15] - « Порисуем» [41] - «На что это похоже?» [46] - «Чего не хватает?» (у вертолета не хватает колеса и т.п.) [23]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» « Найди по схеме» [42]	Игра «Водители и автобусы» [88] «Гаражи и автомобили » [87]	- Составлен ие описатель ного, сравнитель ного рассказа по сюжетной картинке Учить образовыв ать сущ. И.п. и Р.п. мн.ч.
Машины , облегча ющие труд людей	профессиях людей, работающих на машинах, облегчающих труд людей.	Дидактические игры: - «Имена» [47] - «Раскрась вторую половинку» [16] - «Задачи на составление заданной фигуры из определенного количества палочек» [48]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» « Найди по схеме» [42]	Игра «Водители и автобусы» [88] «Гаражи и автомобили » [87]	- «Продолж и предложен ия» - «Разложи и расскажи» [20]
Транспо рт (обобще ние).	Обобщение знаний о транспорте, видах транспорта	Дидактические игры: - Упражнение на распределение внимания [38] - «Вспомни картинку» [49] - «Классификация» [50]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» « Найди по схеме» [42]	Игра «Водители и автобусы» [88] «Гаражи и автомобили » [87]	«Перечисл и, что может летать, ездить, плавать» - Составлен ие описатель ного, сравнитель

					ного
					рассказа
					по сюжетной
					картинке
День	Уточнить и	Дидактические игры:	«Орнамент» [55]	Число 0 как	Закрепить
защитни	расширить словарь	- «Парочки» [33]	Игра «Сосчитай и	компонент	умение
ка	детей по данной	- «Простые аналогии»	назови военную	сложения.	составлять
отечеств	теме.	[43]	технику» [91]	«Сосчитай и	рассказ.
a		- «Вратарь» [56]	«Военный парад»	назови	- «Разложи
		- «Цепочка действий»	[103]	военную	И
		[3]		технику»	расскажи»
- ,				[91]	[20]
Прощай,	Систематизировать	Дидактические игры:	Пальчиковые	Понятия	-
зимушка	знания о зиме	- «Цифровая таблица»	игры	«столько	Исправлен
-зима	(пасмурное небо,	[17] - «Найди	Графические задания в тетради	же», «больше	ие деформиро
	серые тучи, идет снег, сугробы,	закономерность» [51]	«Ориентировка в	(меньше) на	ванных
	холодный ветер,	- «Вспомни картинку»	пространстве»	несколько	предложен
	метель, уменьшение	[49]	Poor Panier Ben	единиц»	ий.
	продолжительности	[.]		«Запомни и	Закрепить
	дня, морозы,			воспроизвед	умение
	снегопады и т.д.)			и» [2]	образовыв
					ать
					относит.
					прил. и
					соглас. их
Комнатн	Уточнить и	Дидактические игры:	Пальчиковые	Простые	с сущ. - «Какой,
ые	расширить	- «Лишний» [52]	игры	арифметиче	какая,
растения	представления о	- «Имена и настроения	Графические	ские задачи	какие» [25]
	комнатных	детей» [53]	задания в тетради	на	-
	растениях, о частях	- Упражнение на	«Ориентировка в	увеличение	Составлен
	комнатных	распределение	пространстве»	чисел на	ие
	растениях. Учить	внимания 38]		несколько	описатель
	ухаживать за			единиц	ного,
	комнатными			«В какой	сравнитель
	растениями.			руке	НОГО
				сколько» [101]	рассказа по
				[101]	сюжетной
					картинке
Перелетн	Расширить	Дидактические игры:	Пальчиковые	Простые	- «Какой,
ые	представления о	- «Классификация»	игры	арифметиче	какая,
птицы	перелетных птицах,	[54]	Графические	ские задачи	какие» [25]
	познакомить с их	- «Порисуем» [41]	задания в тетради	на	-
	жизнью и значением	- «Топ-Хлоп» [19]	Папка	увеличение	Составлен
	их для людей.	- «Я – робот» [13]	дошкольника	чисел на	ие
			«Ориентировка в	несколько	описатель
			пространстве» - задание на	единиц «Не	ного,
			заданис на	«пе ошибись»	сравнитель ного
				[97]	рассказа
				[-,1	по
					сюжетной
					картинке
Весна.	Закрепить знания о	Дидактические игры:	Пальчиковые	Простые	- «Скажи

Признак и весны	весне (увеличение продолжительности дня, таяние снега, набухание почек, распускание листьев, цветение растений). Закрепить название весенних месяцев.	-«Что изменилось» [1] - «Загадки» - «Перепутанные линии» [40] «Правый глаз» [39]	игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве» «Обезьянки» [8]	арифметиче ские задачи на уменьшение чисел на несколько единиц «Сделай столько же» [94]	наоборот» - Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - «Разложи
весной	представления детей по теме (появление насекомых, возвращение перелетных птиц). Закрепить название весенних месяцев.	- «Орнамент» [55] - «Вспомни картинку» [49] - «Лишний» [52]	игры Графические задания в тетради Игра «Вратарь» [56]	арифметиче ские задачи на уменьшение чисел на несколько единиц «В гостях у белочки» [83]	и расскажи» [20]
Первые весенние цветы. Садовые цветы	Формировать представления о первых весенних цветах (подснежник, мать-и-мачеха, медуница и т.д.)Обобщить знания о садовых цветах.	Дидактические игры: - «Цифровая таблица» [17] - «Парочки» [33] - « Классификация» [54] - «Игра в слова» [4]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради «Ориентировка в пространстве»	Различия между прямой, лучом, отрезком. «В какой руке сколько» [98] Игра «Посчитай» [105]	- Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - Игра с мячом «Один-много»[26]
Насеком ые	Расширить и уточнить знания о насекомых, их характерных признаках, о том какую пользу они приносят людям.	«Топ-хлоп» [19] «Найди и вычеркни» [31] «Запомни и воспроизведи» [45] «Нелепицы» [5]	«Найди по схеме» [42] «Найди на меньше, больше » [104]	Откладыван ие на счетах числа в пределах 100. «Найди на 1 меньше (больше)» [104] «Запомни и воспроизвед и» [45]	- Составлен ие описатель ного, сравнитель ного рассказа по сюжетной картинке
Труд людей весной.	Уточнить и расширить знания детей о труде людей весной	Дидактические игры: - «Загадки» - «Парочки» [33] - «Перепутанные линии»[40] - «Вспомни картинку» [49]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра « Вправо, влево прокати, только мяч не упусти» [57]	Сложение и вычитание в пределах 100. «Разложи по полкам» [72] «Строим дома на улице» [99]	- «Объясни словечко» (огород, рассада, пересадка) - «Назови ласково» (сад, огород, грядка, парник,

Времена года (обобще ние).	Обобщение знаний детей о временах года, их признаках и последовательности	Дидактические игры: -«Парочки» [33] - «Задачи на составление заданной фигуры из определенного количества палочек» [48] «Запомни и воспроизведи» [2]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра «Мячик прыгает по мне — по груди и по спине» [58]	Сложение и вычитание в пределах 100. «Сложи цветок» [96] «Игра на внимание» [60]	яблоня) - Составлен ие рассказа по сюжетной картинке - Игра с мячом «Один- много» [21] - Исправлен ие деформиро ванных предложен
Повторе ние	Систематизировать и обобщить знания детей по всему пройденному материалу.	Дидактические игры: - «Парочки» [33] - «Простые аналогии» [43] - «Где чей домик» [40]	Пальчиковые игры Графические задания в тетради Игра «Справа, слева я стучу — перепутать не хочу!» [59]	Повторение «Цепочка действий» [3] «Найди по схеме» [42] «Вратарь» [56]	ий - «Разложи и расскажи» (составлен ие рассказа по серии картинок) [20] - «Нелепиц ы» (послушай и исправь предложен ие)

Программно - методическое обеспечение программы

- 1. В.М.Мозговой, И.М.Яковлева, А.А.Еремина «Основы олигофренопедагогики»: учеб. пособие для студ. сред. учеб. заведений /. М.: Издательский центр Академия», 2006 г.
- 2. Е.Худенко, Е.Останина 1-2 часть «Практическое пособие по развитию речи для детей с отклонениями в развитии». Издательство "Школа". 1992 г.
- 3. И.А.Морозова, М.А.Пушкарева «Ознакомление с окружающим миром» Москва. 2006 г.
- 4. Г.С.Швайко «Игры и игровые упражнения для развития речи» Москва. 1988 г.
- 5. Т.Б.Епифанцева, Т.Е.Киселенко, И.А.Могилева «Настольная книга педагога дефектолога», Москва 2005 г.

- 6. Бабкина Н.В. «Интеллектуальное развитие младших школьников с задержкой психического развития». Москва. 2006
- 7. Пузанов Б.П. «Обучение детей с нарушением интеллектуального развития».