

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа №29 г. Сызрани городского округа Сызрань
Самарской области**

(ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрани)

РАССМОТРЕНА	ПРОВЕРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании педагогического совета	заместитель директора по УВР _____ Конюхова О.Н.	директор ГБОУ СОШ №29 г. Сызрани
Протокол №1 от 30.08.2024	от 29.08.2024	_____ М.А. Шапошникова Приказ от 30.08.2024 г. №2

**Программа коррекционного курса
«Коррекционно-развивающие занятия»
в условиях реализации ФАООП УО (вариант 1)
в 5-9 классах**

Сызрань 2024

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	3
1.1 Пояснительная записка	3
1.2 Цели и задачи коррекционного обучения детей	3
1.3 Возрастные и индивидуальные особенности психического развития детей с и интеллектуальными нарушениями	5
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	6
2.1 Общая характеристика учебного курса	6
2.2 Планируемые результаты освоения программы	8
2.3 Формы, способы, методы и средства реализации программы	11
2.4 Особенности взаимодействия с семьями обучающихся	11
2.5 Взаимодействие со специалистами ППк	11
2.6 Содержание коррекционно-развивающих занятий	12
2.7. Календарно-тематическое планирование коррекционно-развивающих занятий	16
3. УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	32

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. Пояснительная записка

Рабочая программа коррекционного курса «Коррекционно-развивающие занятия» для обучающихся 5-9 классов составлена в соответствии с требованиями:

□ Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

□ Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденной приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 года № 1026.

□ Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. №1599;

□ Адаптированной основной общеобразовательной программой общего образования обучающихся с умственной отсталостью/ интеллектуальными нарушениями (вариант 1) ГБОУ СОШ №29 г.о. Сызрань.

Программа разработана для обучающихся 5- 9 классов с лёгкой степенью умственной отсталости в целях конкретизации содержания ФАООП УО с учётом предметных и личностных связей, учебного процесса и воз тных особенностей школьников с легкой степенью умственной отсталости.

В соответствии с АООП коррекционно-развивающая работа учителя-дефектолога, основана на принципах коррекционной педагогики, строится с учетом воз тных и индивидуальных особенностей учащихся, в соответствии со структурой и характером нарушений, их влиянием на учебную деятельность и общее развитие ребенка.

Программа курса коррекционно-развивающей работы с обучающимися с ОВЗ составлена на основе результатов диагностики и выявления причин, лежащих в основе трудностей, возникающих в ходе обучения учащихся с ОВЗ.

1.2. Цели и задачи коррекционного обучения детей

Цель - коррекция в практической деятельности недостатков моторики, речи и познавательной сферы обучающихся, имеющих трудности в усвоении программы по учебным предметам, социальная адаптация.

Данная программа коррекционной работы на ступени основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления.

Данные направления отражают ее основное содержание:

- диагностическая работа обеспечивает проведение комплексного обследования детей с и подготовку рекомендаций по оказанию им психолого-медико-педагогической помощи в условиях образовательного учреждения;

- коррекционно-развивающая работа обеспечивает своевременную специализированную помощь в освоении содержания образования и коррекцию недостатков в физическом и (или) психическом развитии детей с в условиях общеобразовательного учреждения; способствует формированию универсальных учебных действий у обучающихся (личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных);

- консультативная работа обеспечивает непрерывность специального сопровождения детей с и их семей по вопросам реализации дифференцированных психолого-педагогических условий обучения, воспитания, коррекции, развития и социализации обучающихся;

• информационно-просветительская работа направлена на разъяснительную деятельность по вопросам, связанным с особенностями образовательного процесса для данной категории детей, со всеми участниками образовательного процесса — обучающимися (как имеющими, так и не имеющими недостатки в развитии), их родителями (законными представителями), педагогическими работниками.

Задачи:

- создание благоприятных условий для удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с ;
- достижение планируемых результатов освоения ФАОП ООО для обучающихся с , целевых установок, приобретение знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося с , индивидуальными особенностями развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося с в ее индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости с обеспечением преодоления возможных трудностей познавательного, коммуникативного, двигательного, личностного развития; использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- осуществление комплексной диагностики и определение путей коррекции, наблюдение за динамикой психического развития в условиях коррекционной работы;
- формирование позитивного отношения к своему "Я", повышение уверенности в себе, развитие самостоятельности, формирование навыков самоконтроля, создание ситуации успешной деятельности);
- формирование продуктивных видов взаимодействия с окружающими (в семье, классе), повышение социального статуса обучающегося в коллективе, формирование и развитие навыков социального;
- ширение словарного запаса учащихся при ознакомлении детей с миром вещей, явлений, их свойствами и качествами;
- развитие мыслительных операций;
- коррекция и развитие восприятия, внимания, памяти;
- обучение приемам планирования деятельности, контроля и самоконтроля, целенаправленности деятельности;
- воспитание самостоятельности в работе;
- формирование произвольной деятельности и развитие эмоционально-волевой сферы.
- формирование навыков чтения, счета, письма соответственно воз ту и классу;
- понимание характера ошибок при чтении и письме, счете и решении задач и умение их исправлять.
- формирование сенсомоторных координаций;
- ликвидация пробелов знаний.

1.3. Воз тные и индивидуальные особенности развития детей с и интеллектуальными нарушениями

Основными диагностическими признаками строиств аутистического спектра () являются качественные нарушения социального взаимодействия, вербальной и невербальной

коммуникации и ограниченные, стереотипные и повторяющиеся интересы, поведение и виды деятельности ребенка. Для эффективного обучения детей с интеллектуальными нарушениями необходимо учитывать особую организацию познавательных процессов у детей и уникальные проблемы в обучении, с которыми сталкиваются учащиеся с . Правильное понимание сильных и слабых сторон школьников с , дает не только возможность разработки индивидуальной адаптированной программы обучения, но и подбора средств и методов обучения, подходящих конкретному ребенку. Обычно для обработки динамичной информации ребенку с нужно больше времени, чем его типично развивающемуся сверстнику. Это очень заметно, когда ребенку с необходимо реагировать на требования конкретной ситуации, например, в игре, а он не успевает следить за меняющимися условиями, от которых зависит его реакция. У детей с интеллектуальными нарушениями наблюдаются трудности организации произвольного действия и свободного целенаправленного использования усвоенных моторных навыков.

В целом у детей с наблюдаются проблемы организации внимания: сложность произвольного удержания произвольного внимания и связанная с этим повышенная истощаемость, сложности предельного и переключения внимания.

При обучении школьника с необходимо также учитывать особенности памяти: дети могут запоминать большие объемы информации, особенно связанные с их сверхценными интересами, но обычно запоминают эту информацию механически. Это могут быть точное воспроизведение музыкальных произведений или перечисление станций метро. Это может быть «абсолютная грамотность», когда дети зрительно запоминают написание слов и практически не ошибаются при их воспроизведении. Но при этом они могут затрудняться в склонении или спряжении этих же слов, в пересказе своими словами текста, который они знают наизусть.

Для детей с интеллектуальными нарушениями и характерны следующие особенности развития:

Тяжелые нарушения потребности в общении.

Дефицит форм общения, включая все виды речи.

Разнообразные стойкие ограниченные, повторяющиеся и стереотипные формы поведения, интересов и видов деятельности.

Нарушения социального взаимодействия.

Нарушение общего уровня двигательной активности.

Повышенная утомляемость.

Нарушения восприятия, трудности усвоения организованных процессов.

Своеобразные особенности интеллектуального развития.

Неспособность к произвольной имитации.

Высокая частота деструктивных форм поведения и страхов.

Основными направлениями коррекционно-развивающего обучения являются поддержка освоения образовательной программы и получения учебных навыков, а также развитие коммуникативного поведения и коммуникативных навыков.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. Общая характеристика учебного курса

В рабочей программе определены основные направления работы, условия и средства формирования коррекции, развития и профилактики нарушений познавательного развития детей с нарушениями интеллекта. Данная программа является комплексной, объединяет

различные виды практической, умственной, социальной, коммуникативной деятельности для достижения целостного развития основных психических процессов ребенка: внимания, памяти, воли, интеллекта.

На занятиях главное внимание уделяется развитию и коррекции познавательных процессов, восполнению пробелов в знаниях по учебным предметам и пропедевтике наиболее сложных разделов программ учебных предметов. В процессе обучения осуществляется тесная взаимосвязь с другими предметами: математикой, чтением, русским языком, максимально используется материал, изучаемый на этих уроках.

Особенностью проведения коррекционных занятий является использование специальных приемов и методов, обеспечивающих удовлетворение специальных образовательных потребностей детей с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), что позволяет максимально индивидуализировать коррекционный процесс:

- частая смена видов деятельности;
- включение в работу больше анализаторов;
- использование ориентировочной основы действий (опорные сигналы, образцы или план выполнения задания, алгоритмы, схемы, таблицы и др.)
- повторяемость программного материала с усложнением;
- дифференциация заданий;
- развитие в адекватном темпе;
- дозированность подачи материала;
- объяснение материала в интересной форме;
- вовлечение в занимательную деятельность;
- воздействие через эмоциональную сферу;
- создание ситуации успеха;
- рефлексия изученного.

Обязательными условиями при проведении занятий являются:

- планирование материала от простого к сложному,
- дозирование помощи учителя,
- постепенный переход от совместной деятельности с педагогом к самостоятельной работе ученика.

Упражнения и задания выстроены так, что четко прослеживается тенденция к усложнению заданий, словарного материала. С каждым занятием задания усложняются. Увеличивается объем материала для запоминания, наращивается темп выполнения заданий.

Данной программой предусмотрена система коррекционно-развивающего обучения, где задания и упражнения, подобраны таким образом, что ее задачи реализуются одновременно по нескольким направлениям коррекционной работы на каждом занятии.

В структуру каждого занятия могут входить задания на:

- развитие зрительного восприятия, внимания, памяти;
- развитие слухового восприятия, внимания, памяти; развитие всех видов мышления;
- развитие пространственной ориентировки и временных отношений;
- развитие мелкой моторики и зрительно-моторной координации;
- развитие связной речи;
- развитие активного и пассивного словаря;
- уточнение знаний об окружающем мире;
- формирование социально-бытовых навыков.
- формирование математических знаний, умений и навыков.

Учитель-дефектолог в ходе реализации коррекционного курса учитывает рекомендации учителя, касающиеся необходимости усиленной работы с конкретными обучающимися над ликвидацией пробелов предшествующего обучения и профилактики отставания при усвоении нового материала. Учитель-дефектолог реализует модули, направленные на формирование пространственно-временных представлений, активизацию познавательной деятельности, корректируя индивидуальные пробелы обучения и формируя необходимые учебные действия.

Коррекционный курс составляет значительную часть содержания программы коррекционной работы, направленной на преодоление недостатков развития. Наиболее велика его роль в подготовке базы для успешной социализации, формировании сферы жизненной компетенции.

Эффективность коррекционных занятий может быть достигнута только при обеспечении соблюдения принципа комплексности, когда реализуется тесное взаимодействие учителя-дефектолога с учителем, учителем-логопедом, психологом, родителями и другими потенциальными участниками сопровождения.

Общеизвестные недостатки мыслительных операций, мотивационные искажения, речевые трудности, а также многочисленные разнообразные нарушения и дефициты развития психофизических функций, в значительной мере препятствуют формированию учебной деятельности и достижению требуемых результатов образования.

Программа коррекционного курса составлена по направлениям.

Основные направления коррекционной работы:

- совершенствование движений и сенсомоторного развития: развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;
- развитие навыков каллиграфии; развитие артикуляционной моторики;
- коррекция отдельных сторон психической деятельности: развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие зрительной памяти и внимания;
- формирование обобщенных представлений о свойствах предметов; развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие представлений о времени; развитие слухового внимания и памяти;
- развитие фонетико-фонематических представлений, формирование звукового анализа;
- развитие основных мыслительных операций: навыков соотносительного анализа; навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями); умение работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму; умение планировать деятельность;
- развитие различных видов мышления: развитие наглядно-образного мышления; развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями);
- ширение представлений об окружающем мире, развитие речи и обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.

Содержание, форма занятий (групповая, индивидуальная).

Коррекционные занятия позволяют повысить интерес и мотивацию к учению, обеспечивают условия для социального и личностного развития, способствуют профилактике школьной дезадаптации и отклонений в формировании личности, помогают лучшему усвоению учебной информации.

Коррекционный курс реализуется на протяжении всего периода начального образования и позволяет стимулировать сенсорно-перцептивные, мнемические и интеллектуальные процессы, последовательно и постепенно преодолевать разнообразие трудности обучения, формировать сферу жизненной компетенции обучающегося с .

В соответствии с АООП МБОУ СОШ № 37 выбор коррекционно- развивающих курсов для индивидуальных и групповых занятий, их количественное соотношение осуществляется, исходя из психофизических особенностей обучающихся с , определяемых на основании рекомендаций психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и индивидуальной программы реабилитации инвалида (ИПРА). Вместе с тем представляется, что содержание коррекционных занятий следует планировать в русле перечисленных ниже направлений, поскольку они являются наиболее значимыми для обучающихся с и интеллектуальными нарушениями.

Достижения планируемых результатов коррекционной работы отслеживается следующим образом:

- первичная диагностика – выявление зоны актуального и ближайшего развития;
- анализ динамики коррекционной работы, в случае её отсутствия – корректировка программы;
- итоговая диагностика - психолого-педагогическую диагностику развития специалисты проводят используя те же методы, что и при первичной диагностике, но на другом наглядном и практическом материале.

2.2. Планируемые результаты освоения коррекционно-развивающего курса

Личностные БУД

У обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) должна быть сформирована устойчивая модель поведения в учебных ситуациях:

- проявление познавательной и творческой активности на всех занятиях, умение выразить свои мысли и чувства посредством речи;
- умение слушать, понимать инструкцию учителя, следовать ей при выполнении заданий;
- умение вести беседу с педагогом, аргументировать свой ответ; последовательно и логично рассказывать о факте, событии, явлении;
- умение давать развернутый ответ, воспроизводить в устной речи алгоритмы выполнения заданий;
- желание и умение выполнить задание правильно, в соответствии с данным образцом, с использованием инструкции учителя;
- умение оказывать помощь одноклассникам в затруднительных ситуациях при решении поставленных задач;
- доброжелательное отношение к одноклассникам, умение адекватно воспринимать ошибки и неудачи своих товарищей;
- умение оценивать результаты своей работы с помощью учителя и самостоятельно по образцу;
- умение планировать собственную деятельность;
- навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению учебного задания на основе усвоенного пошагового алгоритма и самооценки выполненной деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности выполнения (с помощью учителя);

умение осуществлять необходимые исправления в случае неверно выполненного задания;

умение сформулировать умозаключение (сделать вывод) на основе логических действий сравнения, аналогии, обобщения, установления причинно-следственных связей и закономерностей (с помощью учителя);

представления о профессионально-трудовой, социальной жизни, семейных ценностях, гражданской позиции, здоровом образе жизни на примерах содержания коррекционных заданий.

Коммуникативные БУД:

Вступать в диалог и поддерживать коммуникацию в разных ситуациях социального взаимодействия (учебных, трудовых, бытовых и др.).

Слушать собеседника, вступать в диалог и поддерживать его.

Использовать доступные источники и средства получения информации для решения коммуникативных и познавательных задач.

Предметные БУД:

Предметные результаты освоения курса «Коррекционно-развивающие занятия» включают разделы, обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу умения учиться. Разнообразие нарушений умственного развития у обучающихся с нарушением интеллекта, различия индивидуального компенсаторного потенциала, социально-средовых условий их воспитания не позволяет ожидать одинаковых результатов в успешности освоения курса.

1. В области развития зрительного восприятия, графомоторных навыков:

сформировано восприятие формы (геометрические фигуры), величины (длина, ширина, высота, толщина);

сформированы графические навыки (рисование узоров, штриховка);

сформированы навыки каллиграфии;

сформированы навыки точного копирования образца;

сформированы умения воссоздания фигур по контурному образцу;

сформированы умения анализировать форму плоскостной фигуры;

сформированы умения действовать по заданному алгоритму.

2. В области развития памяти и внимания:

увеличен объем слуховой и зрительной памяти;

сформированы навыки запоминания, сохранения, воспроизведение информации;

сформированы ориентировочно-поисковые движения взора;

увеличен объем, скорость внимания;

сформированы устойчивость и концентрация внимания.

3. В области развития мышления:

устанавливает закономерность/правило, по которому составлена числовая последовательность;

группирует предметы по заданному или самостоятельно установленному признаку;

называет и характеризует предметы и явления, сравнивает и классифицирует, устанавливает общие и отличительные свойства, делает обобщения, знает части предметов;

называет обобщающие названия изученных групп предметов;

классифицирует по одному или нескольким основаниям, объясняет свои действия;

- читает несложные готовые таблицы;
- заполняет несложные готовые таблицы;
- устанавливает причинно-следственные связи;
- осуществляет логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщает понятия;
- осуществляет логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществляет сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строит логическое суждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объясняет явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования.

4. В области развития пространственных и временных представлений:

- знает времена года, месяцы, части суток, дни недели;
- определяет последовательность дней недели, месяцев, времен года;
- определяет время по часам;
- ориентируется во времени, в понятиях «раньше, позже, потом»;
- развито чувство времени;
- обозначает пространственные отношения с помощью слов («далеко», «близко», «около», «рядом», «верх», «низ», «левое», «правое», «середина», «вверху», «внизу», «слева», «справа», «влево», «вправо» на плоскости и на листе бумаги);
- анализирует форму плоскостной фигуры;
- ориентируется в схеме собственного тела и тела человека, стоящего напротив;
- ориентируется на плоскости листа;
- выражает словами местонахождение предмета в пространстве относительно себя, других предметов, на плоскости.

5. В области развития речи:

- умеет выражать собственное мнение, обосновывать его с учётом ситуации общения;
- использует нормы речевого этикета в ситуациях учебного и бытового общения;
- работает с текстом: определяет тему и главную мысль текста, самостоятельно озаглавливает текст по его теме или главной мысли, выделяет части текста (корректировать порядок предложений и частей текста), составляет план к заданным текстам;
- составляет сказ о предмете, по сюжетной картинке;
- составляет предложения, восстанавливает нарушенный порядок слов в предложении;
- выстраивает последовательность описываемых событий;
- составляет тексты по сюжетному рисунку, по заданным теме и плану;
- работает со словом (познаёт прямое и переносное значение слова, его многозначность, определяет значение слова по контексту), целенаправленно пополняет свой активный словарный запас; читает (вслух и про себя) со скоростью, позволяющей осознавать (понимать) смысл прочитанного;
- читает осознанно и выразительно доступные по объёму произведения;

- отвечает на вопросы по содержанию прочитанного и по иллюстрациям к тексту;
- ориентируется в построении научно-популярного и учебного текста и использует полученную информацию в практической деятельности;
- работает с метафорами — понимает переносный смысл выражений, понимает и употребляет обороты речи.

6. В области развития математических представлений:

- читает, называет, записывает, сравнивает, упорядочивает числа в пределах программного материала в соответствии с АООП;
- считает, присчитывает и отсчитывает единицами, десятками, сотнями в пределах программного материала в соответствии с АООП;
- выполняет устные и письменные действия сложения и вычитания в пределах программного материала в соответствии с АООП;
- понимает смысл арифметических действий умножения и деления, умение использовать их на практике;
- вычисляет значение числового выражения;
- читает и записывает величины (массу, время, длину), используя основные единицы измерения величин;
- выполняет действия с величинами;
- анализирует задачу, определяет количество и порядок действий для решения задачи;
- познает, называет, изображает геометрические фигуры.

2.3. 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 программой предусматривается индивидуальная форма занятий, которые могут иметь коррекционно - развивающую и предметную направленность.

Длительность занятий: 20 минут – индивидуальное занятие.

Количество занятий в неделю: 2.

Период обучения: 5 лет.

Недельное и годовое количество часов:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Всего часов за учебный год
5	2	34	68
6	2	34	68

7	2	34	68
8	2	34	68
9	2	34	68

2.4. Особенности взаимодействия с семьями обучающихся

Работа с родителями начинается при зачислении ребёнка на занятия к учителю-дефектологу. Учитель-дефектолог оказывает консультативную и методическую помощь родителям (законным представителям) и педагогам по вопросам преодоления трудностей в обучении и поведении детей с нарушениями интеллекта и . Консультативная помощь осуществляется по запросу родителей (законных представителей), педагогов начальных классов и учителей-предметников, педагога-психолога, социального педагога, администрации школы.

Учитель-дефектолог осуществляет групповое и индивидуальное консультирование родителей, выступает на родительских собраниях, знакомит с результатами диагностики и с планируемыми результатами освоения коррекционно-развивающей работы, принимает участие в мероприятиях для родителей

2.5. 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, 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 нарушениями интеллекта и .

2.6. Содержание коррекционно-развивающих занятий

Курс реализуется на протяжении всего периода обучения с 5 по 9 класс и позволяет последовательно и постепенно преодолевать нарушения познавательной деятельности, а также обусловленные ими разнообразные трудности в обучении. При составлении планирования учитывается последовательность и цикличность усвоения материала учащимися. Многократное воспроизведение детьми усвоенных операций и действий способствует формированию у них стойких навыков и умений. Это в свою очередь способствует преодолению трудностей усвоения программы.

Содержание курса состоит преимущественно из разделов, направленных на диагностику, профилактику и коррекцию нарушений познавательной деятельности и восполнения пробелов в знаниях по предметам, коррекцию нарушений формирования процесса чтения, письма, счета, формирования функции программирования и контроля собственной деятельности.

1. Диагностика, профилактика и коррекция нарушений познавательной деятельности.

1.1 Зрительное и слуховое восприятие, развитие графомоторных навыков.

Формирование произвольности зрительного восприятия. Развитие осмысленности восприятия, совершенствование зрительного анализа. Развитие слухового восприятия. Восприятие размера, формы предметов. Форма (геометрические фигуры). Величина (длина, ширина, высота, толщина). Формирование графических навыков. Развитие точности и координации в системе «глаз-рука», развитие навыков точного копирования образца. Формирование элементов конструкторских навыков и творческого воображения. Воссоздание фигур по контурному образцу. Развитие умения анализировать форму плоскостной фигуры. Формирование умения действовать по заданному алгоритму.

Развивающие игры и упражнения на оперирование пространственными образами, обобщение их отношений; визуальное деление целого объекта на части и, наоборот, составление из элементов заданной модели, и т. д.

1.2. Пространственные и временные представления.

Временные отношения. Времена года, части суток, дни недели. Последовательность дней недели, времен года. Ориентировка во времени, понятия «раньше, позже, потом». Развитие чувства времени. Пространственные понятия. Ориентировка в пространственных отношениях («далеко», «близко», «около», «рядом» «верх», «низ», «левое», «правое», «середина», «вверху», «внизу», «слева», «справа», «влево», «вправо» на плоскости и на листе бумаги.). Воссоздание фигур по контурному образцу. Развитие умения анализировать форму плоскостной фигуры. Формирование умения действовать по заданному алгоритму. Перемещение и изменение объектов в двумерном измерении.

Развивающие игры и упражнения на оперирование пространственными образами, обобщение их отношений; визуальное деление целого объекта на части и, наоборот, составление из элементов заданной модели, перенос свойств одних предметов на другие; поиск совпадающих свойств разных предметов, деление предметов на несколько заданных фигур, складывание и переключивание палочек с целью составления заданных фигур.. Задания на перемещение фигур, составление фигур из частей.

1.3. Развитие памяти.

Развитие объема внимания и оперативной зрительной памяти. Запоминание, сохранение, воспроизведение информации. Развитие оперативной слуховой памяти. Развитие оперативной слуховой памяти на числа. Долговременная память. Объем слуховой и зрительной памяти. Развитие опосредованной памяти. Развитие словесно-логической памяти. Развитие способности устанавливать связи между словами, связанными и несвязанными по смыслу.

Развитие ассоциативной памяти.

Развивающие игры и упражнения на совершенствование слуховой и зрительной памяти, развитие смысловой памяти и наблюдательности, умение применять специальные приемы, облегчающие запоминание.

1.4. Развитие внимания.

Развитие скорости ориентировочно-поисковых движений взора, переключаемости внимания. Развитие объема внимания. Тренировка пределения и избирательности внимания. Развитие концентрации и устойчивости внимания. Тренировка помехоустойчивости и сосредоточенности. Развитие произвольного внимания. Развитие самоконтроля.

Развивающие упражнения на выполнение заданий по словесной инструкции, нахождение «спрятанных слов среди букв, быстрое нахождение определенных чисел в таблице, нахождение и исправление ошибок в тексте, быстрое нахождение пары цифр по определенным параметрам.

1.5. Развитие математических представлений и мышления.

Развитие логического мышления, умения осуществлять анализ и синтез объекта, устанавливать логические связи и отношения между понятиями. Развитие умения находить и анализировать закономерности, обобщать. Делать выводы. Решение логических задач с использованием наглядных моделей, знаков и символов (кодирование/замещение). Развитие подвижности и гибкости мышления.

Развивающие упражнения, направленные на выделение существенных признаков с последующим использованием проведенного обобщения и выявления закономерности для выполнения заданий: продолжение ряда по закономерности, нахождение нарушения в

закономерности, поиск недостающих фигур и т. д. Сравнение, дифференциация, классификация; сравнение предметов; обобщение по заданному признаку.

1.6. Развитие речи и работа с информацией.

Развитие речи. Восприятие и осмысление полученной информации, овладение способами обработки данной информации, определение учебной задачи. Обогащение словаря. Совершенствование навыков чтения и понимания прочитанного. Формирование умения ясно, четко и последовательно излагать свои мысли. Работа с таблицами. Структура таблицы, запись информации в таблицу. Работа со схемами и рисунками, ребусы, анаграммы, чайнворды, знаково – символические обозначения, аббревиатура.

Развивающие игры и упражнения на комбинирование слов из ограниченного сочетания букв; подбор слов, превращение одних слов в другие путем перестановки или добавления букв, слогов. Составление слов из слогов, нахождение слов с противоположным значением, составление предложений и коротких сказов.

2. Формирование функции программирования и контроля собственной деятельности.

Формирование умения ориентироваться в задании, умения планировать этапы выполнения задания. Основные способы самоконтроля каждого этапа выполнения задания, формирование умения осуществлять словесный отчет о совершаемом действии и результате. Развитие умения работать по образцу, действовать по схеме.

3. Формирование учебной мотивации (базовых учебных действий).

Ликвидация пробелов знаний по учебным предметам: математика, русский язык, чтение.

2.7. Календарно-тематическое планирование коррекционно-развивающих занятий

5 класс

№	Тема	Час
1	Диагностика	2
3	Нумерация многозначных чисел. Арифметические действия с многозначными числами	1
4	Обобщение представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина). Общие и отличительные признаки двух предметов	1
5	Упражнение на сравнение и нахождение предметов по опорной схеме/ по заданным признакам	1
6	Работа с деформированным предложением	1
7	Определение наложенных, зашумлённых изображений, геометрических фигур	1
8	Положение предметов в пространстве: <i>вверху - внизу, впереди - сзади, далеко - близко, рядом: между, около, в середине</i>	1
9	Ориентирование на листе бумаги и в пространстве	1
10	положение плоскостных и объёмных предметов в горизонтальном и вертикальном поле листа, словесное обозначение пространственных отношений между предметами	1
11	Анализ простых закономерностей	1
12	Работа с деформированным текстом	1
13	Повторение основных цветов (к ный, желтый, синий, чёрный, белый). Узнавание цвета, сочетания цветов, оттенков цветов	1
14	Сенсорные эталоны плоскостных геометрических фигур (круг, квадрат,	1

	прямоугольник, треугольник)	
15	Группировка предметов и их изображений по форме (по показу: круглые, квадратные, прямоугольные, треугольные)	1
16	Упражнения со словесным отчетом о совершаемом действии и результате действия	1
17	Выполнение письменных заданий	1
18	Работа над задачей: анализ, определение количества и порядка действий, решение	1
19	Единица времени - сутки (утро, день, вечер, ночь)	1
20	Времена года. Месяцы года, порядок месяцев года	1
21	Дни недели, порядок дней недели.	1
22	Сличение предмета с его силуэтом. Корректирующие пробы	1
23	Упражнения на нахождение отличий	1
24	Упражнения на определение взаимного положения предметов в пространстве	1
25	Пространственные отношения между конкретными объектами, употребление предлогов на, над, под, около, слева-справа и т.д	1
26	Упражнения на запоминание различных предметов (5-6 предметов без учета место положения)	1
27	Составление связного сказа по серии сюжетных картинок	1
28	Зрительный анализ и синтез предметов, состоящих из 5-6 деталей (по инструкции педагога)	1
29	Коррекционно -развивающие упражнения по развитию мыслительных операций (анализ, синтез)	1
30	Упражнения на развитие способности понимать скрытый смысл наглядной ситуации, картинок-нелепиц	1
31	Упражнения на развитие пространственной координации «Графический диктант»	1
32	Составление описательного сказа по картинке	1
33	Определение времени по часам (циферблат, электронные часы)	2
34		
35	Схема тела человека	1
36	Упражнения на запоминание	1
37	Упражнения на поиски ходов в простых лабиринтах	1
38	Упражнения на развитие смысловой памяти	1
39	Коррекционно -развивающие упражнения по развитию мыслительных операций (сравнение)	1
40	Упражнения на развитие слухового внимания	1
41	Упражнения на повышение объема внимания	1
42	Упражнения на устойчивость зрительной памяти в работе над ликвидацией пробелов вычислительных и речевых навыков	1
43	Работа с текстом: продолжить сказ по данному началу	1
44	Упражнения на развитие переключения и деления внимания	1
45	Развивающие упражнения на выполнение заданий по словесной инструкции	1
46	Формирование навыков самоконтроля во время выполнения математических заданий	1
47	Написание зрительных диктантов	1
48	Речевые игры. Словообразование по образцу	1
49	Формирование пространственных представлений. Работа с лабиринтами	1
50	Упражнения на запоминание и выполнение 3-4 последовательных инструкций	1
51	Установление последовательности событий	1
52	Упражнения на формирование навыков конструирования	1

53	Развитие оперативной слуховой памяти. Слушайте - выполняйте	1
54	Развитие оперативной слуховой памяти. Запомните группы слов	1
55	Коррекционно -развивающие упражнения по развитию мыслительных операций (обобщение)	1
56	Работа с таблицами: знакомство со структурой таблицы, умение находить информацию по таблице, заполнять таблицу в соответствии с заданием, по образцу	1
57	Развитие объема и устойчивости слуховой памяти в работе над ликвидацией пробелов вычислительных и речевых навыков	1
58	Развивающие игры и упражнения на совершенствование слуховой и зрительной памяти	1
59	Упражнения на формирование навыков конструирования	1
60	Коррекционно - развивающие упражнения по развитию мыслительных операций (анализ, синтез)	1
61	Коррекционно-развивающие упражнения по развитию мыслительных операций (сравнение, обобщение)	1
62	Составление связного сказа по серии сюжетных картинок	1
63	Упражнения на развитие гибкости и быстроты мышления	1
64	Формирование наглядно-образного мышления	1
65	Упражнения на нахождение различий в парных картинках	1
66	Развитие слухового восприятия. Прослушивание текста и ответы на вопросы по его содержанию	
67-68	Итоговая диагностика. Динамика уровня речевой деятельности, математических представлений, представлений об окружающем мире Динамика уровня развития ВПФ, временных представлений, пространственной ориентировки.	

6 класс

№	Тема	Содержание	Час
1	Диагностика		2
3	Повторение. Числа от 1 до 20. Развитие внимания, памяти, мыслительных операций.	Чтение и запись чисел в пределах 20. Преобразование числового ряда - положить числа в порядке возрастания/уменьшения, от или до заданного числа. Дополнение до 10 с «Веером цифр». Увеличение /уменьшение чисел на несколько единиц. Актуализация знаний по теме: <i>решение задач</i> - работа с карточками (к ить в разные цвета условие и ответ).	1
4	Понятия общие и частные.	Знакомство с частями суток, с их последовательностью пределение слов на группы – общие и частные.	1
5	Числа от 1 до 100. Счёт десятками. Однозначные и двузначные числа.	Чтение и запись круглых десятков, положить круглые десятки в порядке возрастания/уменьшения. Устный счет: соотнести число с названием или показать число по названию. Упражнения на закрепление названий геометрических фигур.	1
6	Упражнения в написании сочетаний ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ	Упражнения на словообразование и словоизменение. Составление предложений. Работа с текстом. Упражнения на формирование навыков грамотного письма. Заучивание правил правописания.	1
7	Образование, чтение и	Присчитывание по одному от и до заданного числа.	1

	запись чисел от 20 до 100. Развитие слухового внимания и слуховой памяти.	Называние и запись чисел в пределах 100. Понятия однозначные и двузначные числа. Решение задач на увеличение/уменьшение на несколько единиц. Порядковый счет от одного двузначного числа до другого. Решение примеров на основе таблицы сложения в пределах 20.	
8	Упражнения в определении и проверке безударной гласной в корне слова, проверяемой ударением Развитие слуховой памяти.	Подбор проверочных слов Упражнения: «Запоминание слов», «Повтори».	1
9	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	Замена двузначного числа разрядными слагаемыми. Образование и запись числа по разрядным слагаемым (20 и 3 = 23; 2 дес. и 3 ед. = 23). Составление числовой последовательности, продолжение ее, восстановление пропущенных чисел. Решение составных задач (увеличение/уменьшение с нахождением суммы) с выбором и объяснением действия.	1
10	Понятия общие и частные: конкретизация понятий.	пределение понятий от общего к частному, включая промежуточный вариант.	1
11	Сложение и вычитание вида 30+5, 35-5, 35-30.	«Назови соседей числа». Дидактическая игра «Помири числа». Решение примеров с «окошками». Нахождение неизвестного компонента (прямые и обратные действия).	1
12	Понятия общие и частные: конкретизация понятий.	Повторение пройденных понятий и изучение новых. Закрепление знание правила написания предложения.	1
13	Рубль. Копейка. Развитие зрительного внимания и зрительной памяти.	Единицы стоимости.	1
14	Правописание парных звонких и глухих согласных.	Составление сказа по картине. Подбор проверочных слов Анализ открытых и закрытых слогов.	1
15	Решение и составление задач, обратных заданной. Развитие логического мышления, речевых функций, слухового восприятия.	Выбор кратких записей (схем) к задачам, подбор задач к кратким записям (схемам). Заполнение памятки «Как составить и решить задачу обратную данной». Повторение цветов и знакомство с оттенками.	1
16	«Определение положения предмета» Правописание предлогов с именами существительными	Задания на определение положения предметов в пространстве. Упражнения на правописании предлогов с существительными с опорой на схемы. «Исключение лишнего», «Найди два одинаковых предмета».	1
17	Решение и сравнение задач, содержащих отношения «больше на». Правописание	Упражнения в решении задач с опорой на схемы. Упражнения в правописании частицы НЕ с глаголами	1

	частицы НЕ с глаголами		
18	Время. Единицы времени - час, минута. Развитие произвольного внимания и контроля.	Установление соотношения 1 час = 60 минут. Знакомство с видами часов и устройством часов - циферблат, стрелки. Практическое определение времени по моделям часов, запись измерений.	1
19	Отношения понятий: часть – целое.	Подобрать к понятию целому части, его составляющие.	1
20	Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками. Развитие зрительного внимания и зрительной памяти.	Правила выполнения действий со скобками, обозначение последовательности выполнения действия на карточках без вычисления результата действий. Решение задачи на нахождение неизвестного слагаемого и составление задач обратных данной.	1
21	Отношения понятий: часть – целое.	Выбрать части, составляющие единое целое и назвать целое (на ширенном лексическом материале).	1
22	Свойства сложения. Развитие логического мышления, речевых функций, слухового восприятия.	Решение примеров с группировкой слагаемых. Решение примеров с применением переместительного и сочетательного свойств сложения. Закрепление знаний о составе числа. Решение примеров с опорой на таблицу сложения в пределах 20.	2
24	Отношения понятий: часть – целое.	Среди множества слов найти те, отношения между которыми обозначаются как часть-целое (на ширенном лексическом материале).	1
25	Устные приёмы сложения и вычитания вида: $36 + 2$, $36 + 20$.	Актуализация знаний состава чисел. Правила сложения двузначных чисел. Решение примеров с соблюдением алгоритма вычисления. Решение составной задачи.	2
27	Устные приёмы сложения и вычитания вида: $36-2$; $36-20$.	Правила вычитания. Решение примеров с соблюдением алгоритма вычисления с устным объяснением. Решение примеров с обозначением дугами последовательности вычитания или обозначение цветом (к в единицы в к ный цвет, десятки в синий). Нахождение неизвестных компонентов сложения методом подбора с опорой на таблицу сложения в пределах 20.	2
29	Устные приёмы сложения и вычитания вида: $30-7$.	Счет десятками. Сложение и вычитание круглых десятков. Решение примеров, представляя уменьшаемое в виде суммы двух слагаемых, одно из которых равно 10, затем вычитаем единицы из 10 и результат прибавляем к первому слагаемому. Решение примеров с соблюдением алгоритма вычисления с переходом к устному объяснению.	1
30	Устные приёмы сложения и вычитания	Актуализация знаний состава числа 10. Математический диктант. Алгоритм вычисления данного вида примеров.	2
31	вида: $26+4$.	Решение примеров с соблюдением алгоритма вычисления с переходом к устному объяснению. Решение составной задачи. Словесный отчет о проделанных действиях. Запись и решение неравенств на слух. Сравнение величин.	
32	Устные приёмы сложения и вычитания вида: $50-24$.	Счет десятками. Сложение и вычитание круглых десятков. Алгоритм вычисления данного вида примеров. Решение примеров, представляя вычитаемое в виде суммы разрядных слагаемых и последовательно	2

		вычитаем десятки, а затем однозначное число из полученной разности.	
34	Решение задач. Развитие зрительного восприятия, графо-моторных навыков.	Актуализация знаний (понятие «столько же...»). Решение примеров с устным комментированием. Вычисление значений выражений с взаимопроверкой.	2
36	Устные приёмы сложения и вычитания вида: $26+7$, $35-7$.	Актуализация знаний состава чисел в пределах 10. Решение примеров с опорой на прием прибавления по частям (сначала первое слагаемое дополняют до 10, а потом прибавляют остальные единицы второго слагаемого). Решение примеров с соблюдением алгоритма вычисления и устным объяснением. Преобразование фигур (разделить многоугольник на заданное количество частей или фигур).	2
35	«Запоминание предметов» Большая буква в именах и фамилиях людей	Упражнения на развитие зрительной памяти: «Что пропало?», «Что изменилось?» Упражнения на формирование навыков грамотного письма. Заучивание правил правописания.	2
37	Проверка сложения вычитанием. Проверка вычитания сложением и вычитанием. Развитие произвольного внимания и контроля.	Компоненты сложения. Чтение примеров по карточке-алгоритму: первое слагаемое, второе слагаемое, сумма; из суммы вычли первое слагаемое, получили второе слагаемое, получили первое слагаемое....Выполнение сложения с проверкой по алгоритму и устным пояснением.	2
39	Переместительное свойство сложения.	Сложение удобным способом. «Графический диктант»	2
41	Функциональные отношения между понятиями.	Подобрать слова, отражающие качество или свойство данного предмета.	1
42	Письменные приемы сложения с переходом через разряд. Развитие слухового внимания и слуховой памяти.	Актуализация знаний - табличное сложение с переходом через разряд в пределах 20. Повторение десятичного (разрядного) состава чисел второго десятка. Решение в столбик примеров на сложение без перехода через разряд с использованием памятки-алгоритма.	2
44	Функциональные отношения между понятиями.	Подобрать слова, отражающие функциональное назначение данного предмета. По описанию функций или свойств подобрать предмет.	1
45	Прямоугольник. Квадрат. Развитие зрительного восприятия, графо-моторных навыков.	Выбор с помощью треугольника среди предложенных четырехугольников – прямоугольные, квадратные. Практическое определение прямоугольников и квадратов из группы многоугольников. Решение примеров.	1
46	Многочисленные слова и выражения.	Подобрать как можно больше значений к одному слову (омониму).	1
47	Письменные приемы вычитания с переходом через разряд.	Актуализация знаний состава числа 10.. Запись примера столбиком, обращая внимание, что единицы пишутся под единицами. Проверка вычитания сложением. Решение составных задач.	3
50	Связь умножения со сложением. Развитие логического мышления,	Чтение записи умножения. Представление умножения суммой одинаковых слагаемых и наоборот. Выбор сумм, которые можно заменить умножением. Решение	2

	речевых функций, слухового восприятия	примеров, в которых надо заменить суммы слагаемых на умножение.	
52	Приемы умножения 1 и 0. Развитие внимания, памяти, мыслительных операций	Решение примеров с устным объяснением. Сравнение неравенств. Составление задачи на умножение по графической схеме и опорным словам. Вычисление произведения, заменяя умножение сложением.	1
53	Смысловые сочетания.	Подбор к существительному прилагательные.	1
54	Переместительное свойство умножения. Развитие зрительного внимания и зрительной памяти	Переместительное свойство поясняется наглядно на рисунках путем сравнения результатов умножения (произведений) при разном порядке сомножителей (подсчет треугольников, кружочков, клеток и т. д. ведется по строкам, а потом по столбцам). Решение задачи с составлением схематического рисунка с устным комментированием.	1
55	Приём умножения и деления на число 10.	Ознакомление с данным видом умножения и деления по иллюстрациям учебника. Составление примеров, основанных на связи деления и умножения.	1
56	Слова-антонимы, слова-синонимы.	Подбор слова с противоположным значением, слова с близким значением	1
57	Умножение числа 2 и на 2.	Счет парами. Составление таблицы умножения числа 2, на основе разложения на сумму одинаковых слагаемых.. Чтение и запись таблицы умножения.	3
60	Деление на 2.	Проверка знаний таблицы умножения. Повторение таблицы по порядку, вразбивку. Составление таблицы деления на 2 на основе связи умножения и деления. Решение примеров по алгоритму. Устный счёт. «Ромашка». Таблица Пифагора. Закрепление знаний таблицы умножения. Разделить примеры на группы. Решение примеров на умножение и деление.	3
63	Умножение числа 3 и на 3. Развитие произвольного внимания и контроля.	Устный счёт. Математический диктант. Составление таблицы умножения на 3, на основе разложения на одинаковые слагаемые. Чтение и запись таблицы. Запись и вычисление таблицы умножения на слух.	2
65	Деление на 3.	Устный счёт. Решение примеров. Закрепление знаний таблицы умножения и деления с опорой на тренажёры.	2
67	Диагностика		2

7 класс

№	Тема	Содержание	Час
1	Диагностика		2
3	Предложение, его структура и основные признаки	Соотношение мер времени: час – минута, месяц – неделя – сутки. Закрепление соотношения мер времени, их последовательность	1
4	Осень: сезонные изменения в природе	Закрепление знаний о сезонных изменениях в природе, знание осенних месяцев.	1
5	Точность движений.	Упражнения на переключение и выполнение точности движения.	1
6	Движение по числовому ряду до 100 и обратно	Порядковый и обратный счёт от определённого числа. Состав чисел.	2
8	Определение	Ориентировка в пространстве, определения	2

	направления движения в пространстве, положения предметов относительно друг друга, обозначение с помощью предлогов	направления.	
10	Природа	Различение объектов и явлений неживой и живой природы.	1
11	Сложение и вычитание в пределах 100	Овладение приемами сложения и вычитания.	2
13	Мой дом, моя семья	Закрепление знаний о себе, своей семье. Ориентировка в родственных отношениях: сын, внук.	1
14	Умножение и деление на 2,3 и 4	Закрепление таблицы умножения и деления на 2, 3, 4.	3
17	Части слова. Правописание слов с безударными гласными в корне слова	Знание частей слова: корень, приставка, окончание суффикс. Работа по опорным схемам.	2
19	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым вычитаемым	Отработка приёмов решения уравнений с неизвестным уменьшаемым вычитаемым приемами сложения и вычитания.	4
23	Запоминание предметов. Тренировка зрительной памяти Сравнение геометрических фигур и тел.	Упражнения на тренировку зрительной памяти на основе картинок, предметов, табличек. Закрепление знаний о геометрических фигурах Построение суждения при сравнении предметов	1
24	Составление предложений по картинкам. Исправление деформированных предложений	Нахождение главных и второстепенных членов предложения.	2
26	Решение задач на сложение и вычитание в пределах 100	Выделение главной мысли в задаче. Определение вопроса. Отработка приемов сложения и вычитания. Построение суждения при решении задач	2
28	Зима: сезонные изменения в природе	Закрепление знаний о сезонных изменениях в природе, знание зимних месяцев.	1
29	тени вокруг нас.	Различение видов теней.	1
30	Цветовой спектр	крашивание, соответствие цвета и предмета.	1
31	Слова с парными согласными в корне	Анализ написания слов. Поиск ошибок в тексте.	1
32	Жизнь животных зимой	Составление сказов - описаний.	1
33	Зимние забавы.	Составление сказа по серии сюжетных картинок.	1
34	Написание слов с разделительным мягким и твёрдым знаком. Поиск ошибок.	Анализ написания слов. Построение суждения при написании слов с мягким и твёрдым знаком	1
35	Правописание слов с непроизносимыми согласными.	Анализ написания слов. Приёмы проверки слов с непроизносимыми согласными	1

36	Составление целого из частей	Анализ частей картинки на разрезном наглядном материале (5—6 деталей с разрезами по диагонали и вертикали).	1
37	Город. Составление сказа по вопросам.	Закрепление знаний о своём городе. Знание своего адреса. Составление предложений по картинкам. Построение сказа по вопросам.	1
38	Игры на развитие внимания и саморегуляции	Выполнение упражнений на внимание	1
39	Птицы зимой	Тренировка в умении задать вопрос по картинке. Составление сказов по картинке.	1
40	Человек и его здоровье	Закрепление знаний о строении человека, гигиены и способах здоровьесбережения. Построение сказов с опорой на таблицы.	1
41	Родовые окончания имен существительных	Выполнение упражнений на определение рода имён существительных с опорой на таблицу и без неё.	2
43	Составление сложных предложений с использованием союзов и, а, потому что и др.	Работа со схемой простого и сложного предложения с опорой на картинки и без них с использованием союзов. Анализ написания слов.	1
44	Домашние животные	Составление сказов - описаний с опорой на схему.	1
45	Написание глаголов с частицей НЕ	Выполнение упражнений на написание глаголов с частицей НЕ	2
47	Пересказ текста с опорой на картинки и систему вопросов педагога	Работа над пониманием содержания текста с использованием вопросов и картинок	1
48	Виды треугольников	Закрепление знаний о геометрических фигурах Построение суждения при сравнении треугольников	1
49	Животные зоопарка	Повторение названий животных, живущих в лесу и в зоопарке. Закрепление правил бережного отношения к животным	1
50	Таблица умножения и деления	Упражнения на закрепление таблицы умножения и деления	2
52	Перелётные птицы	Закрепление словаря по теме. Сравнение по картинкам Составление сказов - описаний	1
53	Задачи на кратное сравнение	Приёмы решения задач на кратное сравнение	1
54	Весна. Сходство и различия.	Закрепление знаний о сезонных изменениях в природе, знание весенних месяцев.	1
55	Образование слов, с помощью суффиксов и приставок	Упражнения на образование слов с помощью суффиксов и приставок	1
56	Транспорт	Составление предложения по схеме	1
57	Профессии	Алгоритм умения задать вопросы по сюжетной картинке	1
58	Письменная нумерация чисел в пределах 1000	Нумерация чисел в пределах 1000. Знание «соседей» чисел. Обратный счет. Операции с числами	1
59	Синонимы, антонимы, обобщения в предложениях и текстах	Игры на подбор синонимов и антонимов. Работа над пониманием понятий по картинкам.	1
60	Приемы вычислений в	Отработка приемов вычислений в пределах 1000	1

	пределах 1000		
61	Употребление глаголов в прямом и переносном смысле	Работа над пониманием глаголов в прямом и переносном смысле по картинкам	1
62	Соотношение единиц массы	Закрепление соотношения порядка мер массы. Взвешивание предметов.	1
63	Путешествие по городам и странам	Работа над умением правильно ставить вопросы. Ориентация в физической карте России. Игра «Города»	1
64	Приемы письменного деления в пределах 1000	Отработка письменного деления в пределах 1000	2
66	Лето. Развитие временных представлений	Формирование знаний о сезонных изменениях в природе, формирование знаний названий летних месяцев, их последовательности. Пересказ текста с опорой на картинки и вопросы	1
67	Диагностика		2

8 класс

№	Тема	Содержание	Час
1	Диагностика		2
3	Осень, сезонные изменения в природе. Словообразование и словоизменение.	Осень, сезонные изменения в природе. Словообразование и словоизменение. Игровое упражнение «Узнай предмет по описанию». Игровое упражнение «Назови признаки предмета»	1
4	Временные представления. Соотношение мер времени: час – минута, месяц – неделя – сутки-век- тысячелетие.	Закрепление мер времени, с их последовательности	1
5	Загадки-омонимы. Аналитические задания.	Знакомство с загадками- омонимами Упражнения на 4-й лишний, классификация, нестандартные задачи.	1
6	Определение направления движения в пространстве, положения предметов относительно друг друга, обозначение с помощью предлогов.	Ориентировка в пространстве, определения направления.	2
8	Правописание слов с сочетаниями ЧА, ЩА, ЧУ, ЩУ, ЖИ, ШИ. Поиск ошибок в тексте.	Повторение правил Анализ написания слов. Поиск и исправление ошибок в тексте Построение суждения при написании слов.	2
10	«Мой дом, моя семья». Составление диалога	Закрепление знаний о себе, своей семье. Ориентировка в родственных отношениях: сын, внук, дочь, внучка. Ведение диалога по опорным словам.	1
11	Нахождение суммы	Отработка решения примеров на сложение с	2

	нескольких слагаемых.	несколькими слагаемыми.	
13	Запоминание предметов. Тренировка зрительной памяти.	Упражнения на тренировку зрительной памяти на основе картинок, предметов, табличек.	1
14	Приемы письменного сложения и вычитания.	Отработка приёмов сложения и вычитания.	3
17	Природа.	Пересказ текста с опорой на картинки и систему вопросов педагога. Различение объектов и явлений неживой и живой природы, оценивание отношение людей к окружающему миру, соблюдение правил поведения в природе.	1
18	Таблица умножения и деления	Закрепление таблицы умножения и деления	3
21	Составление сказа по картинкам.	Анализ картинки, выделение главного и второстепенного. Подбор прилагательных и глаголов. Работа по опорным схемам.	1
22	Главные члены предложения. Составление предложений по схеме с опорой на картинки.	Нахождение главных и второстепенных членов предложения.	2
24	Решение задач на сложение и вычитание в пределах 1000	Выделение главной мысли в задаче. Задание. Допиши предложение. Задание. Вставь в предложение пропущенное слово. Задание. Заменяй в предложении картинку на слово. Определение вопроса в задаче. Отработка приемов сложения и вычитания. Построение суждения при решении задач	2
26	«Мои друзья».	Составление сказа по плану. Подбор прилагательных, глаголов Составление сказа по плану.	1
27	Моя малая Родина. Ориентирование в карте России.	Работа с картой.	1
28	Парные согласные по звонкости-глухости, мягкости-твёрдости.	Анализ написания слов. Приёмы проверки слов с парными согласными. Поиск ошибок в тексте.	1
29	Тительный и животный мир края. Составление сказа по плану.	Закрепление знаний о тительном и животном мире края. Составление сказов по плану. Правила поведения в природе.	1
30	Написание слов с безударными гласными.	Приёмы проверки слов с безударными гласными.	1
31	Город. Город, в котором я живу. Составление сказа-описания.	Закрепление знаний о своём городе. Знание своего адреса. Составление предложений по картинкам. Знание названия улиц, реки, основных культурных и спортивных зданий. Подбор прилагательных. сказ с опорой на план. Анализ написания слов.	1
32	Написание слов с разделительным мягким и твёрдым	Построение суждения при написании слов с мягким и твёрдым знаком	1

	знаком. Поиск ошибок.		
33	Зима: сезонные изменения в природе Составление сказа по серии картинок.	Закрепление знаний о сезонных изменениях в природе, знание зимних месяцев. Повторение словарных слов по теме. Составление сказа по серии картинок.	1
34	Задачи с геометрическим содержанием.	Приёмы решения геометрических задач	1
35	Игры на развитие внимания и саморегуляции.	Выполнение упражнений на развитие внимания и слуховой памяти.	1
36	Лес и человек. Составление предложений с использованием опорных слов и графических схем.	Тренировка в умении задать вопрос по картинке. Составление предложений с использованием опорных слов и графических схем. Игровое упражнение Правила поведения в лесу. Игра: «Живое - не живое»	1
37	Слова, отвечающие на вопросы КТО? И ЧТО? Имена существительные.	Игровое упражнение «Узнай предмет по описанию». Игровое упражнение «Назови признаки предмета»	1
38	Мы и наше здоровье. Работа с текстом. сказ по плану.	Закрепление знаний о строении человека, гигиены и способах здоровьесбережения. Построение сказов по плану.	1
39	Различение геометрических фигур: круг, куб, шар.	Различение геометрических фигур. Копирование рядов геометрических фигур.	2
41	Составление сложных предложений с использованием союзов и, а, потому что, для	Работа со схемой простого и сложного предложения с опорой на картинки и без них. Анализ написания слов.	3
44	Употребление заглавной буквы. Поиск ошибок в тексте.	Построение суждения при написании заглавной буквы в предложении в именах, отчествах, фамилиях, кличках животных и др.	1
45	Глаголы в разных временных формах.	Выполнение упражнений на изменение глаголов по времени с опорой на таблицу и без неё.	2
47	Тренировка внимания.	Игры на развитие внимания.	1
48	Восстановление деформированного текста по картинкам.	Работа над пониманием содержания текста с использованием вопросов и картинок. Выстраивание последовательности событий.	1
49	Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы. Чтение чисел.	Нумерация чисел. Чтение чисел. Операции с числами	1
50	Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц в другие.	Закрепление соотношения порядка мер длины. Измерение предметов.	2
52	Весна: сезонные изменения в природе. Составление диалога по серии сюжетных	Закрепление знаний о сезонных изменениях в природе, знание весенних месяцев. Повторение словарных слов по теме. Составление диалога по серии сюжетных картинок.	1

	картинок.		
53	Словоизменение. Уточнение и ширение словарного запаса слов по теме: Животный мир весной.	Повторение названий животных, живущих в лесу. Закрепление словарных слов по теме. Составление сказов-описаний. Закрепление правил бережного отношения к животным. Упражнения на словоизменение.	1
54	Трехзначные числа. Разрядные слагаемые.	Чтение чисел. Операции с числами.	1
55	Перелётные птицы. Работа с деформированным текстом.	Закрепление словаря по теме. Работа над пониманием содержания текста с использованием вопросов и картинок. Выстраивание последовательности событий.	1
56	Соотношение единиц измерения площади. Квадратный километр, квадратный миллиметр	Упражнения на соотношение единиц площади.	1
57	Построение логических цепочек, классификация	Упражнения на продолжение логического ряда по картинкам, предметам и без них. Выстраивание последовательности событий.	1
58	Цвета и оттенки.	крашивание, соответствие цвета и предмета.	1
59	Россия - родина моя. Обучение умению составлять устные сказы.	Прослушивание сообщений. Работа над умением правильно ставить вопросы. Ориентация в физической карте России. Игра «Города»	1
60	Употребление глаголов в прямом и переносном смысле.	Упражнения на понимание глаголов в прямом и переносном смысле.	1
61	Синонимы, антонимы, омонимы в предложениях и текстах.	Работа над пониманием понятий по картинкам. Игры на подбор синонимов и антонимов, омонимов. Выделение главной мысли в задаче. Определение вопроса.	1
62	Решение задач на время.	Построение суждения при решении задач	1
63	Решение логических задач. Продолжи логический ряд.	Упражнения на продолжение логического ряда по картинкам, предметам и без них.	1
64	Слова, обозначающие признаки предметов.	Упражнения на подбор признаков - предметов с опорой на таблицу	2
66	Лето. Составление сказа по плану. Развитие временных представлений	Формирование знаний о сезонных изменениях в природе, формирование знаний названий летних месяцев, их последовательности	1
67	Диагностика		2

3. УСЛОВИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программно-методические условия:

Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для педагога:

Кац Е.М. Учимся читать. Играем с буквами : издания для досуга / Е. М. Кац, 2020. - 47 с.

Кочемасова Е. Е. Здравствуй, мир!: в 4 частях : пособие для дошкольников. Моя математика : пособие для дошкольников / М. В. Корепанова, С. А. Козлова, О. В. Пронина, 2021. - 79 с.

Струк А.В. Развитие памяти, мышления и математических способностей : издания для досуга. Тесты и развивающие упражнения для малышей 5-6 лет / А. В. Струк, 2020. - [64] с.

МакКланнахан Л.И., Крантц П.Дж. писание для детей с аутизмом / Пер. с англ. О.Б. Чикурова, С.С. Морозовой. – Самара: ООО «КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО», 2018. -162 с.

Морозов С.А., Морозова Т.И. Воспитание и обучение детей с аутизмом (дошкольный возраст): учебно-методическое пособие. – Самара: ООО «КНИЖНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО», 2017. – 324 с.

Перечень электронных источников

Богдашина О. строения аутистического спектра: введение в проблему аутизма: учебное пособие / под науч. ред. Е.А. Черенёвой/ К ноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. К ноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2014. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://sdo.mgaps.ru/books/K3/M7/file/3.pdf>

Войлокова, Е. Ф. Сенсорное воспитание дошкольников с интеллектуальной недостаточностью/ Е. Ф. Войлокова, Ю. В. Андрухович, Л. Ю. Ковалева. е М.: КАРО, 2005. - 293 с. [Электронный ресурс] – Режим доступа: Войлокова Е.Ф., Андрухович Ю.В. Ковалева Л.Ю. Сенсорное воспитание дошкольников с интеллектуальной н (redlib.ru)

Корнев А. Н. Как научить ребенка говорить, читать и думать / А. Н. Корнев, Н. Е. Старосельская. - СПб. : "МиМ" : Паритет, 1999. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Как научить ребенка говорить, читать, думать | Дефектология Проф (defectologiya.pro)

Купцова А.М. Физиологические основы внимания. Развитие внимания у детей и подростков. Учебно-методическое пособие / Купцова А.М., Зиятдинова Н.И., Зарипова Р.И. / Казань, КФУ, 2017. POSOBIE_VNIMANIE_1.PDF (kpfu.ru)

Развитие восприятия у ребенка: пособие для коррекционных занятий с детьми с ослабленным зрением в семье, детском саду, начальной школе / Л. П. Григорьева, М. Э. Бернадская, И. В. Блиникова, О. Г. Солнцева; ред. А. А. Москаленко. — Учебное издание. ЭБ СПбГБСС - Развитие восприятия у ребенка: пособие для коррекционных занятий с детьми с ослабленным зрением в се... (gbs.spb.ru)

Шоплер Э., Ланзинд М., Ватерс Л. Поддержка аутичных и отстающих в развитии детей: Сборник упражнений для специалистов и родителей. - Минск: Изд-во БелАПДИ, 1997.

Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для обучающихся:

Боровская И.К., Ковалец И.В. Развиваем пространственные представления у детей с особенностями психофизического развития Часть 1 и 2. – М.: Издательский центр Владос, 2004 г. Боровская, Ковалец. Развиваем пространственные представления у детей с особенностями психофизического развития. В 2 частях (studmed.ru)

Гордиенко Н.И. Развиваем память. 6-7 лет. ФГОС ДО / Н.И. Гордиенко. – М.: Издательство «Экзамен», 2016. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Развиваем память. 6-7 лет. Гордиенко Н.И.pdf (vk.com)

Морозова Т.И., Захарова Л.С. Прописи. – Москва, 2017. – 36 с.

Праведникова И.П. Развитие зрительного внимания и самоконтроля у младших школьников. – Ростов н/Д: Феникс, 2020. — 23 с. — (Нейроквест).

Шевелев К.В. Энциклопедия интеллекта. Рабочая тетрадь для детей 6-7 лет. – М.: Издательство

«Ювента», 2011. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://eruditor.io/file/663858/>
Перечень основной учебной литературы, учебно-методических материалов и ЭОР (ЦОР) для родителей:

Векшина Т.В., Алимбиева М.Н. Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы: 1 класс. (Математика, русский язык, окружающий мир): Пособие для педагогов, родителей, репетиторов, гувернеров, нянь /Т.В. Векшина, М.Н. Алимбиева. — Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2016. — 76 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы 1 класс.pdf (vk.com)

Векшина Т.В., Алимбиева М.Н. Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы: 2 класс. (Математика, русский язык, окружающий мир) : Пособие для педагогов, родителей, репетиторов, гувернеров, нянь /Т.В. Векшина, М.Н. Алимбиева. — Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2016. — 112 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы 2 класс.pdf (vk.com)

Векшина Т.В., Алимбиева М.Н. Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы : 3 класс. (Математика, русский язык, окружающий мир) : Пособие для педагогов, родителей, репетиторов, гувернеров, нянь /Т.В. Векшина, М.Н. Алимбиева. — Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2016. — 87 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы 3 класс.pdf (vk.com)

Векшина Т.В., Алимбиева М.Н. Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы : 4 класс. (Математика, русский язык, окружающий мир) : Пособие для педагогов, родителей, репетиторов, гувернеров, нянь /Т.В. Векшина, М.Н. Алимбиева. — Гуманитарный изд. центр ВЛАДОС, 2016. — 135 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: Практический материал для занятий с детьми, испытывающими трудности в усвоении программы начальной школы 4 класс.pdf (vk.com)

Материально-технические условия:

Оргтехника (компьютер, интерактивный планшет, монитор)

Помещение для проведения занятий, соответствующее СанПин

Оборудование кабинета учителя-дефектолога с соответствующей СанПин мебелью.

Лист корректировки рабочей программы по курсу «Дефектологические занятия»

ФИО обучающегося _____

Класс: _____

