МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодёжной

политики Краснодарского края

МО Белореченский район

МБОУ СОШ 27

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
методическим объединением учителей начальных классов МБОУ	заместитель директора по УВР	решением педагогического совета
	Калинин Н.Н. протокол №1 от «28» август 2024 г.	Волгина Е.А. приказ №1 от «31» август 2024 г.

Адаптированная рабочая программа

по психокоррекционным занятиям обучающихся с $\Phi \Gamma OC$ с YO (ин) вариант 1

Уровень образования: начальное общее

Класс: 4

2024 г.

Количество часов: 68

Учитель: Астахова Елена Алексеевна

І. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Цели и задачи образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в 4 классе (вариант 1)

Вариант 1 предполагает, что обучающийся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) получает образование, которое по содержанию и итоговым достижениям не соотносится к моменту завершения школьного обучения с содержанием и итоговыми достижениями сверстников, не имеющих ограничений здоровья, в пролонгированные сроки.

Обязательной является организация специальных условий обучения и воспитания для реализации как общих, так и особых образовательных потребностей. Организация должна обеспечить требуемые для этой категории обучающихся условия обучения и воспитания.

Одним из важнейших условий обучения ребенка с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в среде других обучающихся является готовность к эмоциональному и коммуникативному взаимодействию с ними.

Для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) характерны следующие образовательные потребности:

1) общие: время начала образования, содержание образования, разработка и использование специальных методов и средств обучения, особая организация обучения, расширение границ образовательного пространства, продолжительность образования и определение круга лиц, участвующих в образовательном процессе.

2) специфические:

- раннее получение специальной помощи средствами образования;
- обязательность непрерывности коррекционно-развивающего процесса, реализуемого, как через содержание предметных областей, так и в процессе коррекционной работы;
- научный, практико-ориентированный, действенный характер содержания образования;
- доступность содержания познавательных задач, реализуемых в процессе образования;
 - систематическая актуализация сформированных у обучающихся знаний и умений;

специальное обучение их «переносу» с учетом изменяющихся условий учебных, познавательных, трудовых и других ситуаций;

- обеспечении особой пространственной и временной организации общеобразовательной среды с учетом функционального состояния центральной нервной системы и нейродинамики психических процессов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- использование преимущественно позитивных средств стимуляции деятельности и поведения обучающихся, демонстрирующих доброжелательное и уважительное отношение к ним;
- развитие мотивации и интереса к познанию окружающего мира с учетом возрастных и индивидуальных особенностей ребенка к обучению и социальному взаимодействию со средой;
- специальное обучение способам усвоения общественного опыта умений действовать совместно с взрослым, по показу, подражанию по словесной инструкции;
- стимуляция познавательной активности, формирование позитивного отношения к окружающему миру.

Удовлетворение перечисленных особых образовательных потребностей обучающихся возможно на основе реализации личностно-ориентированного подхода к воспитанию и обучению обучающихся через изменение содержания обучения и совершенствование методов и приемов работы. В свою очередь, это позволит формировать возрастные психологические новообразования и корригировать высшие психические функции в процессе изучения обучающимися учебных предметов, а также в ходе проведения коррекционно-развивающих занятий.

Сроки реализации АООП для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) составляет 9—13 лет.

В реализации АООП может быть выделено два или три этапа:

I этап - (дополнительный первый класс) 1-4 классы.

Цель І-го этапа состоит в формировании основ предметных знаний и умений, коррекции недостатков психофизического развития обучающихся.

Цели образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в 4 классе (вариант 1):

- создание условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта;
- развитие у обучающихся необходимых для самореализации и жизни в обществе практических представлений, умений и навыков, позволяющих достичь максимально возможной самостоятельности и независимости в повседневной жизни.

Задачи образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в 4 классе (вариант 1):

- овладение обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) учебной деятельностью, обеспечивающей формирование жизненных компетенций;
- формирование общей культуры, обеспечивающей разностороннее развитие их личности (нравственно-эстетическое, социально-личностное, интеллектуальное, физическое), в соответствии с принятыми в семье и обществе духовно-нравственными и социокультурными ценностями;
- достижение планируемых результатов освоения АООП образования обучающимися с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей;
- выявление и развитие возможностей и способностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), через организацию их общественно полезной деятельности, проведения спортивно-оздоровительной работы, организацию художественного творчества и др. с использованием системы клубов, секций, студий и кружков (включая организационные формы на основе сетевого взаимодействия), проведении спортивных, творческих и др. соревнований;
- участие педагогических работников, обучающихся, их родителей (законных представителей) и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды.

Одной из важнейших задач образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в 4 классе (вариант 1) является формирование базовых учебных действий (далее – БУД).

Целью БУД является формирование основ учебной деятельности учащихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), которые обеспечивают его подготовку к самостоятельной жизни в обществе и овладение доступными видами профильного труда.

Достижение этой цели реализуется следующими задачами:

- формирование мотивационного компонента учебной деятельности;
- овладение комплексом базовых учебных действий, составляющих операционный компонент учебной деятельности;

— развитие умений принимать цель и готовый план деятельности, планировать знакомую деятельность, контролировать и оценивать её результаты в опоре на организационную помощь педагога.

Для реализации поставленной цели и соответствующих ей задач необходимо: определить функции и состав базовых учебных действий, учитывая психофизические особенности и своеобразие учебной деятельности обучающихся; определить связи базовых учебных действий с содержанием учебных предметов. Согласно требованиям Стандарта, уровень сформированности базовых учебных действий обучающихся с интеллектуальными нарушениями определяется на момент завершения обучения школе.

Базовые учебные действия, формируемые у младших школьников, обеспечивают, с одной стороны, успешное начало школьного обучения и осознанное отношение к обучению, с другой — составляют основу формирования в старших классах более сложных действий, которые содействуют дальнейшему становлению ученика как субъекта осознанной активной учебной деятельности на доступном для него уровне, а также обеспечивают успешность в обучении и готовность в дальнейшем к успешной трудовой деятельности.

К базовым учебным действиям относятся:

Личностные учебные действия, которые обеспечивают готовность ребёнка принять на себя роль ученика, успешно функционировать в этой роли и включение в процесс обучения на основе интереса к его содержанию и организации.

Регулятивные учебные действия обеспечивают успешную работу на любом уроке и любом этапе обучения. Благодаря им создаются условия для формирования и реализации начальных логических операций.

Познавательные учебные действия представлены комплексом начальных логических операций, которые необходимы для усвоения и использования знаний и умений в различных условиях, составляют основу для дальнейшего формирования логического мышления школьников.

Коммуникативные учебные действия обеспечивают способность вступать в коммуникацию с взрослыми и сверстниками в процессе обучения.

Умение использовать все группы действий в различных образовательных ситуациях является показателем их сформированности.

Личностные учебные действия

Личностные учебные действия — осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга; способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие

соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей; положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней и эстетическому её восприятию; целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве его природной и социальной частей; самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договорённостей; понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе; готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

Коммуникативные учебные действия включают следующие умения:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик—ученик, ученик—класс, учитель—класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
 - обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
 - сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми.

Регулятивные учебные действия включают следующие умения:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать её с учётом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учётом выявленных недочётов.

К познавательным учебным действиям относятся следующие умения:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
 - устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;

- пользоваться знаками, символами;
- читать; писать; выполнять арифметические действия;
- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и других носителях).

2. Краткое описание подходов к структурированию Комплекта

В настоящее время необходимо обновлять учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для детей с ограниченными возможностями здоровья, разрабатывать и внедрять завершенные предметные линии, отвечающие новым требованиям ФГОС к результатам образования.

Комплект примерных рабочих программ по отдельным учебным предметам, курсам внеурочной деятельности (включая курсы коррекционно-развивающей области) для 4 класса адресован обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (далее – Комплект).

Комплект разработан на основании федерального государственного обшего обучающихся образовательного стандарта начального образования ограниченными возможностями здоровья, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 декабря 2014 г. № 1598, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1).

В основу разработки и структурирования Комплекта заложены дифференцированный, возрастной и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход предполагает учет особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования.

Применение дифференцированного подхода к Комплекту обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Возрастной подход предусматривает учёт и использование закономерностей развития личности (физиологических, психических, социальных), а также социально-

психологических особенностей групп воспитуемых, обусловленных их возрастным составом.

Деятельностный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом специфики развития личности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

В контексте разработки Комплекта программ для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) реализация деятельностного подхода обеспечивает:

- придание результатам образования социально и личностно значимого характера;
- прочное усвоение обучающимися знаний и опыта разнообразной деятельности и поведения, возможность их продвижения в изучаемых предметных областях;
- существенное повышение мотивации и интереса к учению, приобретению нового опыта деятельности и поведения;
- обеспечение условий для общекультурного и личностного развития на основе формирования базовых учебных действий, которые обеспечивают не только успешное усвоение некоторых элементов системы научных знаний, умений и навыков (академических результатов), но и прежде всего жизненной компетенции, составляющей основу социальной успешности.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА КОРРЕКЦИОННО- РАЗВИВАЮЩЕЙ ОБЛАСТИ«КОРРЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ

(ПСИХОКОРРЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ)» (ВАРИАНТ 1)

1. Планируемые результаты освоения курса.

При составлении примерной программы учитывались следующие позиции:

- 1. Соотношение факторов (органический дефект, социальные факторы, индивидуальные психологические особенности обучающихся с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью)).
- 2. Соотношение деятельности педагога-психолога и других педагогических работников образовательной организации.
- 3. Содержательная наполненность психолого-педагогического воздействия определена ведущим видом деятельности (общение).
- 4. Взрослый выступает для ребенка образцом деятельности и отношений с окружающим миром (поведение, манера общения и т.д.).

Личностные результаты:

- 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 эмоционально-нравственной 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.

1. Формирование учебной мотивации, стимуляция сенсорно-перцептивных, мнемических и интеллектуальных процессов.

- 2. Гармонизация психоэмоционального состояния, формирование позитивного отношения к своему "Я", повышение уверенности в себе, развитие самостоятельности, формирование навыков самоконтроля.
- 3. Развитие способности к эмпатии, сопереживанию; формирование продуктивных видов взаимоотношений с окружающими (в семье, классе), повышение социального статуса ребенка в коллективе, формирование и развитие навыков социального поведения.

2. Содержание курса с указанием форм организации занятий.

Программа направлена на формирование функционального базиса основных школьных навыков: чтения, счёта, письма. Как известно, чтение, счёт, письмо имеют сложную психологическую структуру и требуют сформированности таких психических процессов, в том числе наглядно-образных форм мышления.

процессе онтогенеза формируются функциональные системы мозга, обеспечивающие протекание сложных психологических процессов. Высшие психические функции формируются прижизненно в предметной деятельности, в процессе общения с помощью языка. Новые функциональные системы формируются у каждого человека вновь и вновь при овладении новыми видами деятельности. Поэтому коррекционноразвивающую работу с учащимися начальных классов начинают с развития процессов восприятия в предметно-практической деятельности. В основе любого познания лежат сенсорные процессы, а любое восприятие сопровождается движением, любой замысел также заканчивается движением. Психомоторика играет интегративную роль в организации психических процессов, поэтому в коррекционной работе широко используются двигательные упражнения, сочетающиеся с речью, кроме того, предусматриваются упражнения, формирующие различные виды праксиса. Многие виды деятельности, которые у взрослых людей протекают автоматизировано, дети усваивают с помощью мыслительной деятельности. Любая ситуация, задающая ребёнку проблему, побуждает его к поиску решения и требует мыслительных действий. Для коррекционно-развивающей работы важно подбирать такие задания, ситуации, которые находятся в зоне ближайшего развития ребёнка, т.е. ребёнок функционально готов к решению встающей проблемы с небольшой помощью взрослого.

У большинства обучающихся 4 класса с лёгкой умственной отсталостью отмечаются следующие недостатки познавательной деятельности, выраженные в большей или меньшей степени, например:

- бедный запас знаний и представлений об окружающем;

- эмоциональная неустойчивость, недифференцированность эмоциональных реакций;
 - неустойчивая работоспособность;
 - длительность приёма и переработки сенсорной и перцептивной информации;
- недостатки исследовательско-ориентировочной деятельности, снижение познавательной активности;
 - недостаточность межанализаторных взаимодействий;
 - слабое владение символической деятельностью.

Основными задачами коррекционно-развивающей работы в 4 классе являются:

- 1. Формирование наглядно-образных форм мышления.
- 2. Совершенствование внимания, саморегуляции и контрольных действий.
- 3. Совершенствование словесной регуляции действий.
- 4. Снижение общего психического напряжения.
- 5. Совершенствование тактильного, зрительного, слухового восприятия.
- 6. Совершенствование сенсорных эталонов и пространственных представлений.
- 7. Совершенствование слухового внимания и памяти.
- 8. Дальнейшее расширение объема зрительной и слухоречевой памяти
- 9. Совершенствование зрительной и моторной памяти, зрительно-моторной координации, графо-моторных навыков, пространственных, временных представлений, знаний о цвете и форме.
- 10. Продолжение активизации речи, формирование речевого опосредования предметно-практической деятельности.

Целесообразно в рамках одного занятия использовать материалы разных разделов программы.

Формы занятий: индивидуальные, групповые занятия.

3. Тематическое планирование курса с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы, а также с определением основных видов деятельности обучающихся на занятии.

№ урока	Тема урока	Кол-во часов, отводимое на освоение каждой	Основные виды деятельности обучающихся на занятии	Дата проведения занятий	Корректировка даты
		темы			

1.	Диагностическое	3	Выполнение	
	обследование на		диагностических	
	начало учебного года		тестов, заданий	
Раздел 1	. Развитие моторики,	8		
	оторных навыков			
2.	Развитие	1	Выполнение	
	согласованности		упражнений на	
	движений на разные		согласованность	
	группы мышц (по		движений разных	
	инструкции педагога)		групп мышц	
3.	Соотношение	1	Выполнение	
	движений с поданным		упражнений на	
	звуковым сигналом		соотнесение	
	(один хлопок — бег		движений с	
	вперед, два хлопка —		поданным	
	бег назад и т. д.)		звуковым сигналом	
4.	Выполнение	1	Выполнение	
	целенаправленных		целенаправленных	
	действий по		действий по	
	трехзвенной		трехзвенной	
	инструкции педагога		инструкции	
	(поворот направо —		педагога,	
	два шага вперед —		словесный отчет	
	один шаг назад),		о выполнении	
	словесный отчет			
5.	О ВЫПОЛНЕНИИ	1	Drymanya	
5.	Совершенствование	1	Выполнение	
	точности мелких движений рук (мелкая		упражнений на совершенствование	
	мозаика, «Лего»,		точности мелких	
	соединение колец		движений рук	
	в цепочку)		движении рук	
6.	Графический диктант с	1	Написание	
	усложненными		графического	
	заданиями		диктанта с	
			усложненными	
			заданиями	
7.	Вычерчивание	1	Вычерчивание	
	геометрических фигур		геометрических	
	(окружность, квадрат,		фигур	
	треугольник)			
8.	Дорисовывание	1	Дорисовывание	
	симметричной		симметричной	
	половины изображения		половины	
			изображения	
9.	Вырезание ножницами	1	Вырезание	
	на глаз изображений		ножницами на глаз	
	предметов (елочка,		изображений	
Dag - 2	снежинка, яблоко)	-	предметов	
	. Тактильно-	5		
двигате. 10.	льное восприятие Тонкая	2	Втипописти	
10.	тонкая дифференцировка		Выполнение	
	предметов на ощупь по		упражнений на	
	разным качествам		тонкую дифференцировку	
	и свойствам		предметов на	
	(выпуклый, вогнутый,		предметов на ощупь по разным	
	колючий, деревянный,		качествам	
	горячий)		и свойствам	
11.	Закрепление	1	Выполнение	
11.	тактильных ощущений		упражнений на	
	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		-	
			закрепление	

1	при работе с		тактильных	
	пластилином и глиной		ощущений при	
			работе с	
			пластилином	
		4	и глиной	
12.	Игра «Волшебный	1	Дидактические	
	мешочек» (с мелкими		игры	
	предметами)			
13.	Игры с мелкой	1	Дидактические	
	мозаикой		игры	
Разпан 3	. Кинестетическое	4	111. [2.21	
		•		
	ическое развитие	1	D	
14.	Сочетание движений	1	Выполнение	
	и поз различных частей		практических	
	тела (по инструкции		заданий: сочетание	
	педагога),		движений и поз	
	вербализация поз		различных частей	
	и действий		тела (по	
	, ,		инструкции	
			педагога),	
			вербализация поз	
1.5	37	1	и действий	
15.	Упражнения на	1	Выполнение	
	расслабление и снятие		упражнений на	
	мышечных зажимов		расслабление	
			и снятие	
			мышечных	
			зажимов	
16.	Воображаемые	2	Выполнение	
10.	действия (вдеть нитку в	_	практических	
	иголку, подбросить		заданий –	
	мяч, наколоть дров,		воображаемых	
	прополоскать белье)		действий	
	4. Восприятие формы,	12		
величин	ы, цвета,	12		
величин констру		12		
величин	ы, цвета,	12	Выполнение	
величин констру	ы, цвета, ирование предметов			
величин констру	ы, цвета, ирование предметов Группировка		упражнений на	
величин констру	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно		упражнений на группировку	
величин констру	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным		упражнений на	
величин констру	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам,		упражнений на группировку	
величин конструг 17.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом	1	упражнений на группировку предметов	
величин констру	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение		упражнений на группировку предметов Выполнение	
величин конструг 17.	ь, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка	1	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на	
величин конструг 17.	ь, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме,	1	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку	
величин конструсти. 17. 17. 18.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету	1	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструг 17.	ь, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме,	1	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку	
величин констру 17.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструсти. 17. 17. 18.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на	
величин конструсти. 17. 17. 18.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку	
величин конструсти. 17. 17. 18.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку пражнений на группировку предметов	
величин конструсти. 17. 17. 18.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструкти. 17. 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (по длине,	2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструг 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (по длине, ширине, высоте) Цветовой спектр.	1 2 2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	
величин конструг 17. 18. 19.	ы, цвета, ирование предметов Группировка предметов по двум самостоятельно выделенным признакам, обозначение словом Сравнение и группировка предметов по форме, величине и цвету Составление сериационных рядов по самостоятельно выделенным признакам из 4—5 предметов Использование простых мерок для измерения и сопоставления отдельных параметров предметов (по длине, ширине, высоте)	1 2 2	упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов Выполнение упражнений на группировку предметов	

	Га	T 4	T		
22.	Определение	1	Дидактические		
	постоянных цветов.		игры		
	Дидактическая игра				
	«Назови цвет»				
23.	'	1	Дидактические		
23.	Конструирование	1	, , , ,		
	сложных форм		игры		
	предметов				
	(«Технический				
	конструктор», мелкие				
	пазлы)				
24.	Узнавание предмета по	1	Дидактические		
2-7.	одному элементу		игры		
25		2			
25.	Узнавание предмета по	2	Дидактические		
	словесному описанию.		игры		
	Дидактическая игра				
	«Узнай по описанию»				
Раздел 5	. Развитие зрительного	7			
восприя					
26.	Нахождение	2	Выполнение		
۷۵.					
	отличительных		упражнений		
	и общих признаков на		(сравнение 2—3-		
	наглядном материале		предметных		
	(сравнение 2—3-		(сюжетных)		
	предметных		картинок)		
	(сюжетных) картинок)		1 /		
27.	Нахождение нелепиц	2	Выполнение		
27.		2			
	на картинках		упражнений,		
			дидактические		
			игры		
28.	Дидактическая игра	1	Дидактические		
	«Лабиринт»		игры		
29.	Тренировка зрительной	1	Дидактические		
25.	памяти. Дидактическая	1	игры		
			и ры		
	игра «Нарисуй по				
	памяти»		_		
30.	Профилактика зрения.	1	Гимнастика для		
	Гимнастика для глаз		глаз		
Раздел 6	. Восприятие особых	10			
свойств	предметов				
31.	Развитие	1	Выполнение		
31.	дифференцированных	1	упражнений,		
	осязательных		практическая		
	ощущений (сухое —		работа		
	влажное — мокрое				
	и т. д.), их словесное				
	обозначение				
32.	Температура.	2	Выполнение		
	Градусники для		упражнений,		
	измерения		практическая		
	температуры тела,		работа		
	воды, воздуха		_		
33.	Развитие	1	Выполнение		
	дифференцированных		упражнений,		
	вкусовых ощущений		практическая		
	(сладкий — слаще,		работа		
	кислый — кислее		1		
	ит. д.), словесное				
	обозначение	1	_		
34.	Дифференцированное	1	Дидактические		
	восприятие ароматов		игры		
	(запах фруктов, цветов,				
	парфюмерии).				
		1		l	I

	Г		Т	I	
	Дидактическая игра				
	«Угадай предмет по				
	запаху»				
35.	Упражнения в	1	Выполнение		
	измерении веса		упражнений,		
	предметов на весах		практическая		
			работа		
36.	Определение	2	Выполнение		
	противоположных		упражнений,		
	качеств предметов		практическая		
	(чистый — грязный,		работа		
	темный — светлый,		1		
	вредный — полезный)				
37.	Определение	2	Выполнение		
	противоположных	_	упражнений,		
	действий, совершаемых		практическая		
	с предметами		работа		
	(открыть — закрыть,		paoora		
	расстегнуть —				
	застегнуть, одеть —				
	раздеть)				
Розпол 7	. Развитие слухового	6			
		U			
восприя 38.	Различение звуков по	1	Выполнение		
36.	-	1			
	длительности и		упражнений на		
	громкости (неречевых,		различение звуков		
20	речевых, музыкальных)	1	D		
39.	Дифференцировка	1	Выполнение		
	звуков по громкости и		упражнений на		
	по высоте тона		различение звуков,		
	(неречевых, речевых,		дидактические		
	музыкальных).		игры		
	Дидактическая игра				
	«Определи самый				
	громкий (высокий)				
	звук»				
40.	Развитие	1	Дидактические		
	слухомоторной		игры		
	координации.				
	Дидактическая игра				
	«Запрещенный звук»				
41.	Определение на слух	1	Дидактические		
	звучания различных		игры		
	музыкальных				
	инструментов.				
	Дидактическая игра				
<u> </u>	«Угадай, что звучит»				
42.	Формирование чувства	1	Дидактические		
	ритма. Игровые		игры, игровые		
	упражнения		упражнения		
43.	Дидактическая игра	1	Дидактические		
	«Угадай по голосу»		игры		
Раздел 8	. Восприятие	6			
простра	=				
44.	Ориентировка в	2	Выполнение		
	помещении и на улице		упражнений на		
	по словесной		ориентировку в		
	инструкции		помещении и на		
			улице по		
			словесной		
			инструкции		
			ппструкции	1	

4.5		1	D I
45.	Определение	1	Выполнение
	расположения		упражнений,
	предметов в ближнем и		практическая
	дальнем пространстве		работа
46.	Моделирование	1	Выполнение
	расположения		упражнений,
	предметов в		практическая
	пространстве,		работа
	вербализация		
	пространственных		
17	отношений	1	D.
47.	Моделирование	1	Выполнение
	пространственных		упражнений,
	ситуаций по		практическая
	инструкции педагога		работа
	(расстановка мебели в кукольной комнате)		
48.	•	1	Виновие
40.	Ориентировка на листе бумаги разного	1	Выполнение упражнений
	оумаги разного формата (тетрадный,		упражнений, практическая
	формата (тетрадныи, альбомный, ватман) и		работа
	по-разному		Paooia
	расположенного		
	(горизонтально,		
	вертикально, под		
	углом)		
Раздел 9	. Восприятие времени	7	
49.	Определение времени	1	Выполнение
	по часам		упражнений,
			практическая
			работа
50.	Длительность	2	Дидактические
	временных интервалов.		игры
	Дидактическая игра		
	«Береги минутку»	<u> </u>	
51.	Работа с календарем и	1	Выполнение
	моделью календарного		упражнений,
	года		практическая
			работа
52.	Дидактическая игра	1	Дидактические
	«Когда это бывает?»		игры
53.	Последовательность	1	Выполнение
	основных жизненных		упражнений,
	событий		практическая
			работа
54.	Возраст людей	1	Выполнение
			упражнений,
			практическая
TIM A -	HO IMPON	C C	работа
итого	ПО КУРСУ:	68 часов	
		(2 часа в неде	елю)

4. Учебно-методический материал:

- 1. Басангова, Б.М. Формирование жизненных компетенций у детей с умственной отсталостью / Б.М. Басангова, Т.Д. Шоркина, Т.Ф. Баранова, С.М. Мартыненко, С.Ю. Танцюра. М.: Сфера, 2020.
- 2. Елецкая, О.В. Психолого-педагогическая диагностика развития лиц с ограниченными возможностями здоровья / О.В. Елецкая, А.А. Тараканова. М.: Флинта, 2020.
 - 3. Рубинштейн, С.Я. Психология умственно отсталого школьника. М.: ИОИ, 2016. Материально-техническое обеспечение:
- функционально ориентированные игрушки и пособия для развития сенсомоторных функций (строительные конструкторы с комплектом цветных деталей, раскладные пирамидки, плоские и объемные геометрические фигуры разной величины, полоски цветного картона разной длины и ширины, геометрическое лото, сенсорные модули и др.);
- игрушки и пособия для развития тонкой моторики, спортивный инвентарь дляразвития крупной моторики (мячи разной величины: массажные и гладкие, кольцебросы, шнуровки и т.д.);
- спортивный инвентарь для развития крупной моторики (шнуровки, мозаики, мячи, кольцебросы, обручи, сенсорная "тропа" для ног, массажный коврик, полусфера и др.);
- оборудование для занятий музыкой, ритмикой, изобразительной деятельностью (музыкальное сопровождение для релаксации и для физминуток, звучащие музыкальные инструменты, изобразительные материалы и др.);
- оборудование сенсорной комнаты (воздушно-пузырьковая труба, сухой бассейн, тактильные дорожки и др.);
- иллюстративный наглядный материал, направленный для понимания ситуаций межличностного взаимодействия, эмоциональных проявлений;
- мультимедийное сопровождение, видеопрезентации к урокам в соответствии с тематикой занятий;
- аудиозаписи для релаксации и рисования: звуки природы, цветотерапия, инструментальная музыка, детские песни и т.д.