МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Министерство образования и науки Краснодарского края

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 7 имени историка, профессора Николая Ивановича Павленко города Ейска муниципального образования Ейский район

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора	Директор МБОУ СОШ №7
Демяненко Е.А. Протокол МО№1 от «29» августа 2024 г.	Винклер С.Г. от «29» августа 2024 г.	Лысенко О.В Протокол педагогического совета №1 от 30
	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 00FEF5B3E6673EB091616BD4BE9400402B Поставщик: Казначейство России Владелец: Лысенко Оксана Вениаминовна	августа 2024г. Приказ № 407 от 30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДЕФЕКТОЛОГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1 – 4 КЛАССОВ С ОВЗ (ЗПР)

г. Ейск, 2024

Программа коррекционного курса «Дефектологические занятия» для младших школьников с ЗПР (вариант 7.1) разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с ЗПР (вариант 7.1) КОУ РК «ЦАСШИ», в соответствии с требованиями ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, Устава КОУ РК «ЦАСШИ».

Программа направлена на коррекцию различных недостатков когнитивного компонента деятельности и познавательного развития данной категории обучающихся.

Обучающиеся с ЗПР испытывают наибольшие затруднения в познавательной сфере, в социальном взаимодействии и адаптации. Ребенок с задержкой психического развития как бы соответствует по своему психическому развитию более младшему возрасту, однако это соответствие является только внешним. Тщательное психическое исследование показывает специфические особенности его психической деятельности, в основе которой лежит чаще всего негрубая органическая недостаточность тех мозговых систем, которые отвечают за обучаемость ребенка, за возможности его адаптации к условиям школы.

Его недостаточность проявляется, прежде всего, в низкой познавательной активности обучающихся, которое обнаруживается обычно во всех сферах его психической деятельности. Такой ребенок менее любознателен, но как бы "не слышит" или "не видит" многого в окружающем его мире, не стремится понять, осмыслить происходящие вокруг него явления и события. Это обуславливается особенностями его восприятия, внимания, мышления, памяти, эмоционально-волевой сферы.

Вышеперечисленные особенности негативно сказываются на формировании универсальных учебных действий обучающихся с ЗПР, а также способности к обобщению, переносу и использованию знаний, умений и навыков в новой ситуации.

Программа ориентирована на детей 1-4 классов, обучающихся по варианту 7.1. Данный вариант предполагает в большей степени удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, овладение базовым содержанием обучения, развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков, развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций, формирование произвольной регуляции деятельности и поведения.

Вариант 7.1. предполагает, что обучающийся с задержкой психического развития получает образование, сопоставимое по конечным достижениям с образованием сверстников, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки.

Обязательным является организация и расширение повседневных социальных контактов, особое структурирование содержания обучения на основе усиления внимания к целенаправленному развитию эмоционально-личностной сферы и коммуникативного поведения, формированию жизненной компетенции, а также применение как общих, так и специальных методов и приемов обучения.

Усвоенные знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного освоения программы, но и для решения многих практических задач во

взрослой жизни.

Коррекционно-развивающие занятия с детьми начальной школы приобретают особую значимость в учебном процессе, помогают лучшему усвоению предметных знаний, и развитию психических познавательных процессов. Таким образом, именно на этом этапе возможно наиболее эффективное воздействие на интеллектуальную и личностную сферы ребенка, позволяющее в известной степени компенсировать имеющиеся недостатки.

Рабочая программа имеет образовательную, коррекционно-развивающую направленность, и составлена с учетом положений общей и коррекционной педагогики, детской и специальной психологии. Теоретико-методологическим обоснованием программы являются труды: Л.С. Выготского, С.Л. Рубинштейна, А.Н. Леонтьева, Б.Г. Ананьева, В.Н. Мясищева и других отечественных психологов, которые рассматривали общение как важное условие психического развития ученика, его социализации и индивидуализации, формирования личности, положение А.Н. Леонтьева о принципе единства сознания и деятельности, а также труды П. Я. Гальперина, В. В. Давыдова, А. Г. Асмолова, В. В. Рубцова. Базовым положением служит тезис о том, что развитие личности в системе образования обеспечивается прежде всего формированием универсальных учебных действий (УУД), выступающих в качестве основы образовательного и воспитательного процесса. Концепция универсальных учебных действий также учитывает опыт компетентностного подхода, в частности его правомерный акцент на достижение обучающимися способности эффективно использовать на практике полученные знания и навыки.

Курс занятий по программе является коррекционно-направленным опирается на принципы коррекционно-развивающего обучения.

Принцип системности коррекционных (исправление или сглаживание отклонений и нарушений развития, разрешение трудностей развития), профилактических (предупреждение отклонений и трудностей в развитии) и развивающих (стимулирование, обогащение содержания развития, опора на зону ближайшего развития) задач.

Принцип единства диагностики и коррекции.

Этот принцип реализуется в двух аспектах: 1) этап комплексного диагностического обследования, позволяющий выявить характер и интенсивность трудностей развития, сделать заключение об их возможных причинах и на основании этого заключения строить коррекционную работу, исходя из ближайшего прогноза развития; 2) постоянный контроль динамики изменений личности, поведения и деятельности, эмоциональных состояний, чувств и переживаний ребенка, позволяющий вовремя вносить необходимые коррективы в коррекционно-развивающую работу.

Деятельностный принцип коррекции определяет тактику проведения коррекционной работы через активизацию активной деятельности каждого ученика, в ходе которой создается необходимая основа для позитивных сдвигов в развитии личности ребенка. Коррекционное воздействие всегда осуществляется в контексте той или иной деятельности.

Учет индивидуальных особенностей личности позволяет наметить программу оптимизации в пределах психофизических особенностей каждого конкретного

ребенка. Коррекционная работа должна создавать оптимальные возможности для индивидуализации развития.

Принцип динамичности восприятия заключается в разработке таких заданий, при решении которых у школьника возникают какие-либо препятствия, преодоление которых и будет способствовать развитию учащегося, раскрытию его возможностей и способностей. Каждое задание должно проходить ряд этапов от простого к сложному. Уровень сложности должен быть доступен конкретному ребенку. Это позволяет поддерживать интерес к работе и дает возможность испытать радость преодоления трудностей.

Принцип продуктивной обработки информации заключается в организации обучения таким образом, чтобы у обучающихся развивался навык переноса обработки информации и тем самым развивался механизм самостоятельного поиска, выбора и принятия решения.

Принцип учета эмоциональной окрашенности материала предполагает, чтобы проводимые игры, задания и упражнения создавали благоприятный, эмоциональный фон, стимулировали положительные эмоции.

Основные цели программы:

создание специальных педагогических условий для детей с ЗПР, направленных на интеграцию в образовательную и социокультурную среду, помощь в освоении основной образовательной программы начального общего образования, совершенствование учебной деятельности, коррекцию недостатков развития, активизацию познавательной деятельности.

Задачи программы:

- -диагностика, формирование, развитие, совершенствование и коррекция познавательных процессов у детей (восприятия, внимания, памяти, мышления, моторной деятельности); -развитие системы начальных математических знаний и умений их применять для
- решения учебно- познавательных и практических задач;
- -формирование пространственных и временных представлений;
- -развитие речи;
- -формирование представлений об окружающем мире;
- -восполнение пробелов в знаниях по предметам: математика, русский язык, окружающий мир;
- -подготовка к усвоению нового;
- -стимулирование интереса к умственной деятельности;
- -формирование позитивной мотивации к обучению

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Мыслительная деятельность младших школьников с ЗПР характеризуется выраженным отставанием вербального вида мышления (словесно-логического) и большей сохранностью невербального (наглядно-действенного, наглядно-образного), которое по своему развитию приближается у них к возрастным нормативным

требованиям. Кроме того, у детей отмечается сниженная познавательная активность. Они плохо сосредоточиваются на условии задания, не могут мобилизовать себя при его выполнении, а в иерархии их мотивов ведущее место долгое время занимает игровой. Также следует подчеркнуть такие характеристики мышления младших школьников с ЗПР малая подвижность, поверхностность, сниженная продуктивность, направленность на случайные признаки, замедленное протекание мыслительных процессов.

Коррекционно-развивающая направленность курса для обучающихся осуществляется за счет разнообразной предметно-практической деятельности, использования приемов взаимно- однозначного соотнесения, закрепления понятий в графических работах, постепенном усложнении предъявляемых заданий, поэтапном формировании умственных действий (с реальными предметами, их заместителями, в громкой речи, во внутреннем плане) с постепенным уменьшением количества внешних развернутых действий.

У обучающихся с ЗПР в определенной степени недостаточна замещающая функция мышления (способность к знаковому опосредствованию совершаемых действий). Поэтому они могут испытывать трудности в составлении схем, краткой записи. Использование заданий такого типа с предварительным обучением их выполнению (составление рисунков, наглядных схем, иллюстрирующих количественные отношения, памяток-подсказок, отражающих ход решения задачи и т.п.) улучшает общую способность к знаково-символическому опосредствованию деятельности.

Особенностью проведения коррекционных занятий является использование дефектологом специальных приемов и методов, обеспечивающих удовлетворение специальных образовательных потребностей детей с ЗПР, 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.

В процессе обучения осуществляется тесная взаимосвязь с другими предметами, особенно с развитием речи, ознакомлением с окружающим миром, математикой, ИЗО, максимально используется материал, изучаемый на этих уроках.

Повторение одних и тех же заданий происходит в новых ситуациях на новых предметах для формирования переноса полученных знаний и умений на новые объекты и ситуации, чтобы у детей не пропадал интерес к занятиям.

В начале каждого занятия в организационный момент включаются специальные корригирующие упражнения, предполагающие развитие высших психических функций ребенка: восприятие; различных видов памяти и ее процессов (запоминания, узнавания, воспроизведения); внимания; мышления. Эти упражнения помогают детям сразу включиться в активную познавательную деятельность и создают положительную мотивационную установку.

Устное изложение материала сочетается с наглядными и практическими упражнениями, так как зрительные образы изучаемого материала быстрее формируются в памяти, чем создаваемые только на основе речевого сообщения; также используются ИКТ.

Одним из главных условий достижения положительного результата является опора на чувственное познание детей, на их личный опыт. Использование развивающих игр и упражнений оказывает благотворное влияние на развитие не только познавательной деятельности, но также носит личностно-ориентированную направленность, которая помогает в дальнейшем адаптироваться детям в социуме.

В содержание занятий включены задания на развитие когнитивных процессов обучающихся (памяти, внимания, мышления, речи, пространственной ориентировки, знакомство с окружающим миром, мелкой моторики рук), развитие математических представлений. Вариативность игр позволяют учитывать индивидуальные возможности и особенности обучающихся, направляя процесс обучения в ту сторону, которая требует большей коррекции.

Выбор методов обучения осуществляется в соответствии с особенностями познавательной деятельности детей. Важное место занимает метод «маленьких шагов» с большой детализацией, развернутостью действий в форме алгоритмов и использованием предметно-практической деятельности.

Система коррекционно-развивающего обучения предусматривает подгрупповые занятия общеразвивающей направленности. В соответствии с результатами обследования, в начале учебного года дети объединены в подгруппы (до 5 чел.) у которых обнаружены одинаковые пробелы в знаниях и усвоении школьной программы или сходные затруднения в учебной деятельности.

Помимо групповой коррекционной работы для данной группы детей предусмотрены индивидуальные коррекционно-развивающие занятия, на которых осуществляется коррекция и развитие познавательных процессов. На индивидуальных занятиях учитель-дефектолог имеет возможность установить эмоциональный контакт с ребенком, активизировать его контроль за качеством выполнения заданий, способствовать познавательному и личностному развитию. Периодичность индивидуальных занятий определяется тяжестью нарушения познавательной сферы, индивидуальными особенностями детей и сложностями в усвоении программного материала.

Основная цель групповых и индивидуальных занятий состоит в выборе и применении комплекса специальных заданий и упражнений, направленных на преодоление трудностей при обучении математике, формирование представлений об окружающем, развитие интеллектуальных способностей и совершенствование графомоторных навыков обучающихся.

Содержание курса позволяет развивать обще учебные умения и навыки по

предмету математика, что предполагает научить обучающихся планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность предстоящих действий; осуществлять контроль и оценку их правильности, поиск путей преодоления ошибок. Основные направления коррекционной работы на дефектологических занятиях.

- 1. Диагностика и коррекция графомоторного и сенсомоторного развития:
 - •развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук;
 - •развитие навыков каллиграфии;
 - •Развитие артикуляционной моторики;
- 2. Диагностика и коррекция отдельных сторон развития познавательной деятельности:
 - •развитие зрительного восприятия и узнавания;
 - •развитие зрительной и слуховой памяти и внимания;

- •формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина);
- •развитие пространственных представлений и ориентации;
- •развитие представлений о времени;
- 3. Диагностика, коррекция и развитие основных мыслительных операций:
 - •навыков соотнесенного анализа;
 - •навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);
 - •умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
 - •умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.
- 4. Диагностика, коррекция и развитие различных видов мышления:
 - •развитие наглядно-образного мышления;
 - •развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать связи между предметами, явлениями и событиями).
- 5. Диагностика и коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.
 - приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно- познавательных и учебно-практических задач;
 - расширение представлений об окружающем мире и развитие речи.

Диагностический блок работы учителя-дефектолога является составной частью комплексного изучения ребенка специалистами школьного консилиума и направлен на выявление трудностей формирования знаний, умений и навыков определение причин и механизмов возникших учебных проблем и условий их преодоления. Для реализации диагностического блока использованы методики обследования. А. Р., Лурия А. Н. Бернштейн, Н.Я Семаго, М.М. Семаго, С.Д. Забрамная, Пьерона — Рузера, Л.И. Переслени, О.И. Шурановой, Н.Л. Белопольской и др.

Дефектологическое обследование представляет собой набор тестовых заданий и специальных методик, разработанных для младших школьников с ОВЗ, и включает в себя исследование различных сторон познавательной сферы, предметных знаний и в целом готовности учащихся к школьному обучению или переходу на следующий его уровень. Требования к качеству усвоения материала индивидуальны для каждого ученика. Оценивается, прежде всего, динамика развития ребенка на фоне изучаемого материала в целом, его отношение к занятиям, интерес к предъявленному материалу, степень самостоятельности в выполнении заданий. Предлагаемые для дефектологического обследования задания максимально учитывают особенности и возможности данной категории обучающихся, обеспечивают адекватное понимание детьми их содержания, опираются на имеющийся у них реальный опыт.

Тестовые задания и методики, для определения актуального уровня развития организованы в

блок

- и: -исследование графо-моторного развития;
 - исследование восприятия;
 - -изучение уровня пространственно-временной ориентации;
 - -исследование внимания;
 - -исследование мыслительной деятельности;
 - -исследование памяти;

-исследование предметных знаний и умений (математика, окружающий мир).

Обследование рекомендуется проводить индивидуально с каждым ребенком. Время, затраченное на изучение возможностей ребенка, не фиксировано, зависит от индивидуальных особенностей, структуры дефекта.

В заключении приводится суммарная оценка данных. Дополнительно анализируются рабочие тетради и контрольные работы ребенка для оценки сформированности учебных умений и навыков.

Количество часов выделенных на диагностический блок в 1-4 классах составляет 8 часов (4 занятия в начале года и 4 в конце учебного года). Количество часов коррекционного блока в 1 классе составляет 58 часов, в 2-4 классах - 60 часов в год.

Таким образом, курс «Дефектологические занятия» состоит из диагностического и коррекционного блока. Коррекционно-развивающая работа может быть правильно организована

только на основе диагностики. Это позволяет выявить зону актуального и ближайшего развития ребенка, сформулировать цели и задачи коррекционноразвивающей работы, осуществлять контроль за динамикой развития ребенка.

2. МЕСТО КОРРЕКЦИОНННОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Коррекционно-развивающая область, согласно требованиям ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, является обязательной частью внеурочной деятельности и представлена фронтальными и индивидуальными коррекционно-развивающими занятиями.

Данный курс рассчитан на младших школьников с ЗПР (1-4 класс), продолжительность обучения занимает 4 года. Объем программы составляет: в первом классе всего: 66 часов в год (33 недели), из них 29 учебных недель (58 занятий), 4 недели (8занятий) отводятся на диагностику. Во 2-4 классах всего: 68 часов в год (34 недели), из них 30 учебных недель (60 занятий), 4 недели (8 занятий) отводятся на диагностику.

Класс	Количест во занятий в неделю	Количеств о учебных недель в году	Общее количест во часов	Количество часов, отведенных на педагогическ ое обследование	Количество часов, отведенных на коррекционные занятия
1 класс	2	33	66	8 ч.(4 недели)	58ч.
2 класс	2	34	68	8ч. (4 недели)	60ч
3 класс	2	34	68	8ч. (4 недели)	60ч.
4 класс	2	34	68	8ч.(4 недели)	60ч.

Длительность занятий в первом классе соответствии с рекомендациями АООП растет постепенно: с 25–30 минут в сентябре-октябре до 35 минут в ноябре-декабре и 40 минут, начиная со второго полугодия. Во 2-4 классах длительность занятий составляет 40 мин.

3. ЦЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТИРЫ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Курс «Дефектологические занятия» представляет очень большую ценность для преодоления недостатков развития ребенка с ЗПР. Его значимость определяется важностью развития познавательных процессов для всех аспектов жизнедеятельности школьника.

Начальное обучение закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно- следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определенные обобщенные знания и способы действий. Универсальные способы познания

способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие учащихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Данный курс так же предполагает в большей степени развитие у обучающихся жизненной компетенции на основе планомерного введения в более сложную социальную среду, поэтапное формирование учебной деятельности и коммуникативного поведения, расширение жизненного опыта, социальных контактов с детьми и взрослыми.

Коррекционно-развивающие занятия будут способствовать коррекции недостатков при освоении предмета «Математика», уменьшению, обусловленных ими, учебных трудностей, и направлены на

• восполнение пробелов познавательного развития учащихся путем обогащения их чувственного

опыта, организации предметно-практической деятельности;

- специальную подготовку учащихся к восприятию новых и трудных тем;
- обучение поэтапным действиям (в материализованной форме, в речевом плане без наглядных опор, в умственном плане);
 - формирование операции обратимости и связанной с ней гибкости мышления;
 - развитие обще интеллектуальных умений и навыков;
 - активизацию познавательной деятельности, развитие зрительного и слухового восприятия;
 - активизацию словаря обучающихся в единстве с формированием математических понятий;
 - воспитание положительной учебной мотивации, формирование интереса к учебным предметам;
 - развитие навыков самоконтроля, формирование навыков учебной деятельности.

Изучение программного материала обеспечивает не только усвоение определенных математических знаний, умений и навыков, но и формирование у учащихся приемов умственной дея- тельности, необходимых для коррекции недостатков развития детей, испытывающих трудности в процессе обучения.

Для усиления коррекционно-развивающей направленности курса в программу широко включены самостоятельные наблюдения и предметно-практическая деятельность учащихся, геометрический материал, а также разнообразные задания графического характера — для коррекции мелкой моторики пальцев рук и подготовки к письму цифр.

Таким образом, Программа коррекционной работы обеспечивает: выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР, обусловленных недостатками в их физическом и (или) психическом развитии;

создание адекватных условий для реализации особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР;

осуществление индивидуально-ориентированного педагогического сопровождения обучающихся, с учетом их особых образовательных потребностей; оказание помощи в освоении обучающимися АООП НОО;

возможность развития коммуникации, социальных и бытовых навыков, адекватного учебного поведения, взаимодействия со взрослыми и детьми, формированию представлений об окружающем мире и собственных возможностях.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

В результате изучения данного курса у обучающихся будут сформированы: личностные результаты:

- 1) понимание причин и мотивов эмоциональных проявлений, поступков, поведения других людей;
 - 2) принятие и освоение своей социальной роли;
 - 3) формирование и развитие мотивов учебной деятельности;
- 4) потребности в общении, владения навыками коммуникации и адекватными ритуалами социального взаимодействия;
- 5) развития навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях взаимодействия;
 - 6) способности к осмыслению социального окружения, своего места в нем;
 - 7) принятия соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
 - 8) овладения начальными навыками адаптации в динамично изменяющейся среде;
- 9) овладения социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (представления об устройстве домашней и школьной жизни;

умение включаться в разнообразные повседневные школьные дела; владение речевыми средствами для включения в повседневные школьные и бытовые дела, навыками коммуникации, в том числе устной, в различных видах учебной и внеурочной деятельности).

- 10) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
 - 11) коррекция эмоциональной сферы;
 - 12) усвоение поведенческих правил.

метапредметные результататы:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
 - 2) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха (неуспеха) учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
 - 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
 - 7) активное использование речевых средств и средств информационных и

коммуникационных технологий (далее -ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;

- 8) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 9) осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- 10) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и других) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 11) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 12) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета.

предметные результаты:

математика

- 1) использование начальных математических знаний для познания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений в процессе организованной предметно-практической деятельности;
- 2) овладение простыми логическими операциями, пространственными представлениями, необходимыми вычислительными навыками, математической терминологией, необходимой для освоения содержания курса;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний в повседневных ситуациях;
 - 4) умение выполнять арифметические действия с числами;

накопление опыта решения доступных обучающемуся по смыслу и речевому оформлению текстовых задач;

умение распознавать и изображать геометрические фигуры, составлять и использовать таблицы для решения математических задач, владение простыми навыками работы с диаграммами, умение объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы (используя доступные вербальные и невербальные средства).

окружающий мир сформированность чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;

- 1) сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, еè современной жизни;
- 2) осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровье сберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 3) освоение доступных способов изучения природы и общества в условиях интересных и доступных для обучающегося видов деятельности;

развитие навыков устанавливать и выявлять причинно-следственные связи в

окружающем мире (с учетом индивидуальных возможностей обучающегося).

Развитие познавательной деятельности

- 1) развитие зрительного восприятия и узнавания; 2) развитие зрительной и слуховой памяти и внимания;
- 3)формирование обобщенных представлений о свойствах предметов (цвет, форма, величина); 4)развитие пространственных представлений и ориентации; 5)развитие представлений о времени.

Развитие основных мыслительных операций

- 1) навыков соотнесенного анализа;
- 2)навыков группировки и классификации (на базе овладения основными родовыми понятиями);
- 3) умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму; 4) умения планировать деятельность, развитие комбинаторных способностей.

Развитие графо-моторного сенсомоторного развития: 1) развитие мелкой моторики кисти и пальцев рук; 2) развитие навыков каллиграфии;

3) Развитие артикуляционной моторики;

Развитие различных видов мышления:

- 1) развитие наглядно-образного мышления;
- 1) развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать связи между предметами, явлениями и событиями).

Планируемые результаты изучения курса «Дефектологические занятия»

Курс «Дефектологические занятия» представляет очень большую ценность для преодоления недостатков развития ребенка с ЗПР. Его значимость определяется важностью развития познавательных процессов для всех аспектов жизнедеятельности школьника.

Коррекционно-развивающие занятия, реализуемые во внеурочной деятельности, будут способствовать коррекции недостатков познавательной сферы, уменьшению, обусловленных ими, учебных трудностей.

Результатом коррекционно-развивающей работы может считаться не только успешное освоение обучающимися основной образовательной программы и развитие познавательной сферы, но и освоение жизненно значимых компетенций необходимых для решения практико- ориентированных задач и обеспечивающих становление социальных отношений обучающихся с ЗПР в различных средах.

В процессе изучения курса «Дефектологические занятия» планируется достигнуть следующих результатов:

- восполнение пробелов познавательного развития учащихся путем обогащения их чувственного опыта, организации предметно-практической деятельности;
 - специальную подготовку учащихся к восприятию новых и трудных тем;
- обучение поэтапным действиям (в материализованной форме, в речевом плане без наглядных опор, в умственном плане);
 - развитие мелкой моторики, владение навыками каллиграфии;
 - умение планировать деятельность, работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
 - умение ориентироваться в пространстве и во времени
 - формирование операции обратимости и связанной с ней гибкости мышления;
 - развитие общеинтеллектуальных умений и навыков;
 - активизацию познавательной деятельности, развитие зрительного и слухового восприятия;
 - активизацию словаря обучающихся в единстве с формированием математических понятий;
 - воспитание положительной учебной мотивации, формирование интереса к учебным предметам;
 - развитие навыков самоконтроля, формирование навыков учебной деятельности;
 - формирование основ учебной деятельности, положительной мотивации к обучению;
 - формирование жизненных компетенций.

Изучение программного материала обеспечивает не только усвоение определенных математических знаний, умений и навыков, но и формирование у учащихся приемов умственной дея- тельности, необходимых для коррекции недостатков развития детей, испытывающих трудности в процессе обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

Числа и величины 1 класс

	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика» уметь считать
	различные объекты и устанавливать порядковый номер того или иного предмета
	при указанном порядке счета;
	читать, записывать, сравнивать и упорядочивать числа;
	выполнять действия нумерационного характера;
	читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы
	измерения этой величины (сантиметр, дециметр) и соотношение между ними.
lpuq	ометические действия, сложение и вычитание
l <i>puq</i>	ометические действия, сложение и вычитание понимать смысл арифметических действий;
1 <i>puq</i>	
 	понимать смысл арифметических действий;
 	понимать смысл арифметических действий; выполнять сложение и вычитание, используя общий прием прибавления
 puq	понимать смысл арифметических действий; выполнять сложение и вычитание, используя общий прием прибавления (вычитания) по частям;

Работа с текстовыми задачами

	решать задачи;					
	составлять по серии рисунков рассказ с использованием математических терминов;					
	устанавливать зависимость между данными, представленными в задаче, и искомым, отражать еè на моделях, выбирать и объяснять арифметическое					
	действие для решения задачи;					
	составлять задачу по рисунку, по схеме, по решению.					
	транственные отношения. Геометрические фигуры					
	понимать смысл слов, описывающих положение предмета на плоскости и в пространстве, следовать инструкции, описывающей положение предмета на плоскости;					
	находить в окружающем мире предметы (части предметов), имеющие форму геометрических фигур;					
	распознавать, называть, изображать геометрические фигуры.					
Геом	етрические величины					
	измерять и записывать длину (предмета, отрезка), используя изученные единицы					
	длины (сантиметр и дециметр) и соотношения между ними;					
	чертить отрезки заданной длины с помощью оцифрованной линейки.					
Форл	лирование представлений об окружающей действительности					
	знать название нашей планеты, родной страны и ее столицы; региона, где живут					
	учащиеся; родного города (села);					
	иметь представление о государственной символике;					
	различать объекты природы и изделия; объекты неживой и живой природы;					
	знать названия дней недели;					
	знать группы растений и животных;					
	различать основные части растения, правила ухода за домашними животными;					
	особенности труда людей наиболее распространенных профессий;					
	оценивать правильность поведения в быту (правила общения);					
	знать элементарные правила дорожного движения, правила ОБЖ.					
Р азв	итие аналитико-синтетической сферы					
	переход от наглядно-действенного мышления к наглядно-образному с					
	обобщением на наглядном уровне в работе над математическими навыками;					
	развивать способности анализировать простые закономерности;					
	выделять в явлении природы разные особенности, вычленять в предмете разные					
	свойства и качества;					
	выполнять упражнения на простейший анализ с практическим и мысленным					
	расчленением объекта на составные элементы;					
	сравнивать предметы с указанием их сходства и различия по заданным					
	признакам: цвету, размеру, форме, количеству, функциям и т.д.;					
	решать различные виды задач на группировку.					

Развитие внимания

	 □ развивать навыки сосредоточения и устоичивости внимания при раооте над вычислительными задачами и развитием речи; □ выполнять упражнения на поиски ходов в простых лабиринтах; □ выявлять закономерностей (по визуальному образцу);
	□ составлять простые узоры из карточек по образцу.
Pa	звитие пространственного восприятия и воображения пространственную ориентировку;
	 □ развивать пространственную орисптировку, □ уметь воспринимать глубину и объем предметов, геометрических тел; □ выделять нужные фигуры из общего фона; □ формировать элементы конструктивных навыков и воображения; □ упражнять в развитие пространственной координации.
Pa	звитие памяти
	 □ развивать объем и устойчивость визуальной памяти в работе над ликвидацией пробелов вычислительных и речевых навыков; □ развивать аудиальную память, запоминать на слух информацию; □ упражнять на запоминание различных предметов.
D a:	звитие графомоторных навыков
	 определять положение и движения пишущей руки, которое позволяет: рисовать раскрашивать, копировать простейшие узоры, соединять точки, правильно удерживать пишущий предмет. развивать мелкую мускулатуру пальцев (контроль силы пальцев и быстроты из движений);
	 формировать зрительный анализ и синтез (определение правых и левых частей тела; ориентировка в пространстве по отношению к предметам); выполнение заданий с условиями по выбору необходимых направлений; владеть умениями штриховать, обводить по контуру, срисовывать, зарисовывать, дорисовывать недостающие детали.
	2 класс
Чи	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика» исла и величины
	 □ образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100; □ сравнивать числа и записывать результат сравнения; □ заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых; □ выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 - 5, 35 - 30; □ устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать еѐ или восстанавливать пропущенные в ней числа;

	группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку
	читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы
	измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между
	ними: $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$; $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$; $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$;
	читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1 ч = 60
	мин; определять по часам время с точностью до минуты; записывать и использовать соотношение между рублем и копейкой: 1 р. = 100 к.
4 22.4	
Арид	рметические действия
	воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и
	использовать еѐ при выполнении действий сложение и вычитание;
	выполнять сложение и вычитание в пределах 100
	выполнять проверку сложения и вычитания;
	называть и обозначать действия умножение и деление;
	заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и
	произведение — суммой одинаковых слагаемых;
	умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
	находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и
	вычитание (со скобками и без скобок);
	применять переместительное и сочетательное свойства сложения при
D 6 -	вычислениях.
Paoo	рта с текстовыми задачами:
	решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание, на разностное
	сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл
	действий умножение и деление;
	выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
	составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по
	числовому выражению, по решению задачи.
11po	странственные отношения. Геометрические фигуры.
	распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
	распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник,
	четырехугольник и др., выделять среди четырехугольников прямоугольник
	(квадрат);
	выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон
	на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
	ооотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника,
	прямоугольника (квадрата).
Геол	летрические величины
	читать и записывать значение величины длина, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);
	вычислять длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и
	периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника, пятиугольника).
	meprimer point of the production of the producti

Формирование представлений об окружающей действительности

	находить на карте Российскую Федерацию, Москву — столицу России;						
	называть субъект Российской Федерации, в котором находится город (село), где						
	живут;						
	различать государственные символы России — флаг, герб, гимн;						
	различать объекты природы и предметы рукотворного мира;						
	различать объекты и явления неживой и живой природы;						
	сравнивать объекты природы, делить их на группы;						
	различать виды транспорта;						
	определять профессии людей по фотографиям и описаниям, находить						
	взаимосвязи между трудом людей различных профессий;						
	правильно строить режим дня, соблюдать правила личной гигиены;						
	соблюдать правила безопасного поведения на улице и в быту, на воде и в лесу,						
	правила ОБЖ.						
	inpublica C B/IC.						
Pa	звитие аналитико-синтетической сферы						
	source arrange currence receive experience						
	развивать наглядно-образное мышление, способность						
	анализировать при решении математических и речевых						
	задач;						
	уметь строить простейшие обобщения, при которых после сравнения						
	требуется абстрагироваться от несущественных признаков;						
	решать логические задания на поиск недостающей фигуры с нахождением 1-2						
	особенностей, лежащих в основе выбора;						
	решать аналитические задачи 1-го типа (с прямым и обратным утверждением).						
Разві	ттие внимания						
	увеличивать объем внимания;						
	развивать умение переключать внимание;						
	формировать навыки самоконтроля во время выполнения заданий						
	математического и речевого плана.						
Разві	тие пространственного восприятия и воображения						
	развивать восприятие -зашумленных и объектов;						
	формировать элементы конструктивного мышления и конструктивных навыков;						
	зарисовывать или дорисовывать симметричные и недорисованные изображения;						
	моделировать получение заданной геометрической фигуры из других фигур,						
	складывание узоров по образцу и памяти.						
Разві	итие памяти						
	развивать визуальную память при заучивании наизусть математических и						
	словесных понятий, стихов, проз;						
	запоминать информацию, представленную аудиально;						
	выполнять упражнения аналогичные, используемые на 1-м этапе, однако объем						
	материала для запоминания увеличивается.						

Развитие графомоторных навыков

	формировать зрительный анализ и синтез (определение правых и левых частей тела; ориентировка в пространстве по отношению к предметам); выполнять задания с условиями по выбору необходимых направлений; владеть умениями штриховать, обводить по контуру, срисовывать, зарисовывать, дорисовывать недостающие детали.
3 кла <i>Числ</i>	асс Преодоление трудностей при освоении курса «Математика» а и величины
	образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 1000; сравнивать трехзначные числа и записывать результат сравнения, упорядочивать заданные числа, заменять трехзначное число суммой разрядных слагаемых, заменять мелкие единицы счета крупными и наоборот; устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая
	последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение /уменьшение числа в несколько раз); продолжать еè или восстанавливать пропущенные в ней числа; читать, записывать и сравнивать значения величины площади, используя
	изученные единицы измерения этой величины (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними: 1 дм 2 = 100 см2, 1 м2 = 100 дм2; переводить одни единицы площади в другие; читать, записывать и сравнивать значения величины <i>массы</i> , используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и
Apuф	соотношение между ними: 1 кг = 1000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные. эметические действия
	выполнять табличное умножение и деление чисел; выполнять умножение на 1 и на 0, выполнять деление вида $a:a,0:a$; выполнять внетабличное умножение и деление, в том числе деление с остатком; выполнять проверку арифметических действий умножение и деление; выполнять письменно действия сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число в пределах 1000; вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 действия (со
Рабог	скобками и без скобок). та с текстовыми задачами
	анализировать задачу, выполнять краткую запись задачи в различных видах: в таблице, на схематическом рисунке, на схематическом чертеже; составлять план решения задачи в 2–3 действия, объяснять его и следовать ему
	при записи решения задачи; составлять задачу по краткой записи, по схеме, по еè решению; решать задачи, рассматривающие взаимосвязи: цена, количество, стоимость; расход материала на 1 предмет, количество предметов, общий расход материала на все указанные предметы и др:

	решать задачи на увеличение/уменьшение числа в несколько раз.
Прос	транственные отношения. Геометрические фигуры
	обозначать геометрические фигуры буквами;
	различать круг и окружность;
	чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля.
Геом	етрические величины
	измерять длину отрезка;
	вычислять площадь прямоугольника (квадрата) по заданным длинам его сторон;
	выражать площадь объектов в разных единицах площади (квадратный
	сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр), используя соотношения
	между ними.
Форл	лирование представлений об окружающей действительности
	находить на карте города России, приводить примеры достопримечательностей
	этих городов; знать соседей России и их столицы;
	классифицировать объекты живой природы, относя их к определенным видам и
	другим изученным группам;
	обнаруживать взаимосвязи в природе, между природой и человеком, изображать
	их с помощью схем, моделей и использовать для объяснения необходимости
	бережного отношения к природе;
	устанавливать связь между строением и работой различных органов и систем органов человека;
	использовать знания о строении и жизнедеятельности организма человека для
	сохранения и укрепления своего здоровья;
	понимать необходимость здорового образа жизни и соблюдать соответствующие
	правила;
	соблюдать правила безопасного поведения в природе;
Разв	итие аналитико-синтетической сферы
	формирование наглядно-образного мышления: развитие предпосылок функций
	анализа и синтеза, сравнения и обобщения, абстрагирования в развитии
	математических и речевых навыков;
	выполнять упражнения на проведение классификации предметов, чисел,
	понятий по заданному основанию классификации, на поиск закономерности,
	обобщение;
	решать логические задач, используя помощь педагога, требующие построения
	цепочки логических рассуждений; составление формулировок, задания с
	недостающими данными; по возможности логически обосновывать
Разві	предполагаемый результат (самостоятельно или с помощью педагога). итие внимания
	развитие всех видов внимания и умения работать самостоятельно или с
	небольшой помощью педагога (использование наводящих вопросов) при
	выполнении заданий;
	выполнять упражнения на планирование этапов деятельности.
Разві	итие воображения
	развивать творческое воображение и элементы конструктивного мышления;

		формировать общую способность искать и находить новые решения, способы
		достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению
		предлагаемой ситуации;
		выполнять упражнения, требующие нетрадиционного подхода.
Pa	1361	ітие памяти
		развивать слуховую и зрительную память, кратковременную и долговременную
		память при заучивании наизусть понятий, стихов, проз;
		выполнять упражнения с использованием увеличения объема, сложности и
		времени хранения запоминаемой информации.
D _C	1201	итие графомоторных навыков
·	•	определять положение и движения пишущей руки, которое позволяет: рисовать
		раскрашивать, копировать простейшие узоры, соединять точки, правильно
		удерживать пишущий предмет;
		развивать мелкую моторику (контроль силы пальцев и быстроты их движений);
	•	развивать мелкую моторику (контроль силы пальцев и оыстроты их движении),
		формировать зрительное восприятие в пространстве (определение правых и
		левых частей тела; ориентировка в пространстве по отношению к предметам);
		выполнение заданий с условиями по выбору необходимых направлений;
		владеть умениями штриховать, обводить по контуру, срисовывать,
		зарисовывать, дорисовывать недостающие детали;
		уметь изображать графическую символику (рисовать узоры, а
		также изображать их с помощью символов4 класс
		Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»
		Числа и величины.
		образовывать, называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от
		0 до 1 000 000;
		устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая
		последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц,
		увеличение/уменьшение числа в несколько раз); продолжать ее или
		восстанавливать пропущенные в ней числа;
		· ·
		читать, записывать и сравнивать величины (длину, площадь, массу, время,
		скорость), используя основные единицы измерения величин (километр, метр,
		дециметр, сантиметр, миллиметр; квадратный километр, квадратный метр,
		квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр; тонна,
		центнер, килограмм, грамм; сутки, час, минута, секунда; километров в час,
		метров в минуту и др.) и соотношения между ними.
_	,	
1 <i>p</i>	ouq	иметические действия
		выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение,
		вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число в пределах
		10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов
		письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
		выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных,
		выполить устио сложение, вычитание, умпожение и деление однозначных,

	двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к деиствиям в пределах
	100 (в том числе с 0 и числом 1);
	выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его
	значение;
	вычислять значение числового выражения, содержащего 2–3 арифметических
	действия (со скобками и без скобок).
Рабо	та с текстовыми задачи
	устанавливать зависимости между объектами и величинами, представленными в
	задаче, составлять план решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
	решать арифметическим способом текстовые задачи (в 1–3 действия) и задачи,
	связанные с повседневной жизнью;
	оценивать правильность хода решения задачи, вносить исправления, оценивать
	реальность ответа на вопрос задачи.
17	Γ
прос	транственные отношения. Геометрические фигуры.
	описывать взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве;
	распознавать, называть, изображать геометрические фигуры (точка, отрезок,
	ломаная, прямой угол; многоугольник, в том числе треугольник, прямоугольник
	квадрат; окружность, круг);
	выполнять построение геометрических фигур с заданными размерами (отрезок,
	квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
	использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
	распознавать и называть геометрические тела (куб, шар);
	соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.
Геом	етрические величины
	измерять длину отрезка;
	вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь
	прямоугольника и квадрата;
	оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз)
Форм	лирование представлений об окружающей действительности
	находить и показывать на карте России государственную границу, субъекты
	Российской Федерации, свой регион, его главный город, другие города
	современной России, узнавать по фотографиям и описывать
	достопримечательности регионов и городов России;
	анализировать экологические проблемы планеты и предлагать способы их
	решения;
	уметь ориентироваться в физической карте, показывать
	города России различные географические объекты, на карте природных
	зон России — основные природные зоны;
	объяснять, почему происходит смена природных зон в нашей стране, давать
	характеристику природной зоны по плану, сравнивать различные природные
	30НЫ;
	приводить примеры растений и животных разных природных зон, в том числе
	внесенных в Красную книгу России;
	выявлять экологические связи в разных природных зонах, изображать эти связи

	с помощью моделей;							
	выявлять причинно-следственные связи в окружающем мире.							
	оценивать деятельность людей в разных природных зонах, раскрывать							
	возникающие	экологиче	еские	проблемы	И			
	способы	ИХ	решения,	приводить	примеры			
	заповедников и националь	ьных паркон	в России.					
Разви	ітие аналитико-синтет и	ической сфе	еры					
	формировать общеинтелле обобщения, выделение сущения							
	мыслительных процессов)							
	формировать адекватную	самооценку	, развивать	коммуникати	ивные способности;			
	формировать предпосылки							
	логическому мышлению:	развитие фу	ункций анал	иза и синтеза	а, сравнения и			
	обобщения, абстрагирован	ния в развит	гии математ	гических и ре	чевых навыков;			
	выполнять упражнения на		_		_			
	классификации предметов классификации;	в, чисел, пон	нятий по зад	данному осно	ванию			
	решать логические задачи	, требующи	е построен	ия цепочки ло	огических			
	рассуждений (аналитическ	кие задачи 3	3-го типа с і	построением -	-логического			
	квадрата∥);							
	выполнять задания с лишн	ними и недо	стающими	данными, нет	градиционно			
	поставленными вопросами; логическое обоснование предполагаемого							
	результата, нахождение ло	огических о	шибок в пр	иводимых ра	ссуждениях.			
Разви	итие внимания							
	развивать устойчивости, к							
	переключаться с одного в							
	развивать саморегуляцию							
	заданий математического		-					
Danas	самостоятельное планиров	вание этапо	в деятельно	ости.				
Разви	<i>итие воображения</i>							
	формирование общую спо			_				
	необычные способы дости рассмотрению предлагаем	_		ультата, новы	іс подходы к			
	выполнять упражнения, тр	-		тиого				
	подхода, задачи поисковог	•	-	111010				
	подхода, задачи поисковог ітие памяти	охарактера						
		ение объем	а, устойчив	ость, формир	ование приемов			
	развивать памяти (расширение объема, устойчивость, формирование приемов запоминания, развитие смысловой памяти);							
	развивать аудиальную и в		,	иенную и дол	говременную			
	память при заучивании на	-		-				
	проз;	3			,			
	выполнять упражнения с у	увеличение	м объема, с.	ложности и п	остепенное			
	увеличение времени хране							
	памяти или с отсроченной			- ·	-			

- определять положение и движения пишущей руки, которое позволяет: рисовать, формировать зрительный анализ и синтез (определение правых и левых частей тела; ориентировка в пространстве по отношению к предметам); выполнение заданий с условиями по выбору необходимых направлений;
 - □ владеть умениями штриховать, обводить по контуру, срисовывать, зарисовывать, дорисовывать недостающие детали;
 - 6. уметь изображать графическую символику (рисовать узоры, а также изображать их с помощью символов).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1кл

Nº	Разделы	№	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»	Коррекция и развитие познавательной сферы	Количес тво часов	
1	Дефектологи	1	Диагностика восприятия	и внимания	1	
	ческое	2	Диагностика памяти и	мышления	1	
	обследовани е	3	Диагностика предметных знаний умений и навыков (математика, окружающий мир)			
		4	Диагностика речи и графомоторных на	выков	1	
2	Подготовка к	5	Количественный и порядковый счет.	Развитие мелкой	1	
	изучению		Работа с карточками , счетным	моторики. Работа с		
	чисел.		материалом.	числовой прямой.		

	Пространств енные и временные отношения.	6	Пространственные представления (вверху, внизу, слева, справа). Составление рисунков.	Развитие речи, установление причинно- следственных связей. Развитие памяти, внимания, наблюдательности.	1
		7	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом). <i>Работа</i> наглядными картинками.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1
		8	Сравнение предметов по количеству (больше, меньше) Использование счетного материала.	Развитие речи, установление причинно- следственных связей. Развитие памяти, внимания, наблюдательности, развитие самостоятельности.	1
		9	Сравнение чисел (На сколько больше? На сколько меньше?). Использование счетного материала.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1
		10	Геометрические фигуры. Сравнение классификация. Работа с геометрическими фигурами.	Развитие зрительного и слухового анализаторов. Памяти, внимания, наблюдательность.	1
3	Числа от 1 до 10. Число 0 Нумерация	11	Много. Один. Число и цифра 1. Использование счетного материала, картинок.	Развитие зрительного и слухового анализаторов. Памяти, внимания, наблюдательность.	1
		12	Число и цифра 2. Состав числа 2. Использование счетного материала, картинок.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
		13	Число и цифра 3. Состав числа 3. Использование счетного материала, картинок.	Развитие зрительного и слухового анализаторов. Памяти, внимания, наблюдательность.	
		14	Знаки «+» (прибавить), «-» (вычесть), «=» (получится). Работа с числовой прямой.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
		15	Число и цифра 4. Состав числа 4. Использование счетного материала, картинок.	Развитие речи, установление причинно- следственных связей. Развитие памяти, внимания, наблюдательности, развитие	
		16	Число и цифра 5. Состав числа 5.	развитие мышления через	1

			Использование счетного материала,	операцию сравнения.	
			числовых карточек.	1 , 1	
		17	Точка. Линии: кривая, прямая,	Коррекция мышления на	1
			ломаная. Луч.	основе упражнений в	
			Работа с иллюстрациями	различии и сравнении.	
		18	Отрезок.	Развитие памяти,	1
			Работа с иллюстрациями, условными	мышления через операции	
			мерками.	классификации.	
		19	Знаки сравнения (больше, меньше,	Развитие зрительного и	1
			равно)	слухового анализаторов.	
			Работа с карточками.	Памяти, внимания,	
				наблюдательность.	
		20	Равенство. Неравенство.	Развитие памяти,	1
			Работа с карточками.	мышления через операции	
				классификации.	
		21	Многоугольник. Геометрические	Развитие мышления через	1
			фигуры.	операцию сравнения.	
			Работа с иллюстрациями		
		22	Число и цифра 6. Состав числа 6.	Коррекция мышления на	1
			Использование счетного материала,	основе упражнений в	
			числовых карточек.	различии и сравнении.	
		23	Число и цифра 7. Состав числа 7.	Развитие	1
			Использование счетного материала,	наблюдательности,	
			числовых карточек.	памяти, внимания.	
		24	Число и цифра 8. Состав числа 8.	Развитие мышления через	1
			Использование счетного материала,	операцию сравнения.	
		2.5	числовых карточек.	D.	1
		25	Сравнение числа 8 с числами от 1 до	Развитие	
			7. Использование счетного	наблюдательности,	
		26	материала, числовых карточек.	памяти, внимания.	1
		26	Число и цифра 9. Состав числа 9.	Развитие памяти,	1
			Использование счетного материала,	мышления через операции	
		27	числовых карточек. Число 10. Запись числа 10.	классификации.	1
		21		Развитие зрительного и	1
			Использование счетного материала, числовых карточек.	слухового анализаторов. Памяти, внимания,	
			числовых карточек.	Памяти, внимания, наблюдательность.	
		28	Состав числа 10. Числа от 1 до 10.	Развитие памяти,	1
		20	Использование счетного материала,	мышления через операции	
			числовой прямой.	классификации.	
		29	Сантиметр. Измерение отрезков в	Развитие	1
		_,	сантиметр. Измерение отрежов в	наблюдательности,	-
			Работа с иллюстрациями, условными	памяти, внимания.	
			мерками, линейками.	,	
		30	Увеличение и уменьшение на	Развитие мышления через	1
			Работа со счетным материалом.	операцию сравнения.	
		31	Число и цифра 0.	Развитие памяти,	1
			Работа с карточками.	мышления через операции	
				классификации.	
4	Числа от 1	32	Приемы сложения и вычитания вида	Развитие мышления через	1
	до 10.		□+1; □-1. <i>Работа с числовой прямой и</i>	операцию сравнения.	
	Сложение и		таблицей сложения и вычитания		

вычитание	33	Приемы сложения и вычитания вида	Развитие зрительного и	1
		□+2;□-2. Таблица сложения и	слухового анализаторов.	
		вычитания. Работа с числовой прямой	Памяти, внимания,	
		и таблицей сложения и вычитания	наблюдательность	
	34	«Слагаемое». «Сумма».	Коррекция логического	1
		Использование компонентов сложения	мышления на основе	
		при чтении записи.	упражнений в синтезе и	
		Работа с памяткой	анализе.	
	35	Простые задачи с отношением	Коррекция логического	1
		больше, меньше на «1».	мышления на основе	
		Работа со схемой и иллюстрациями.	упражнений в синтезе и	
			анализе.	
	36	Приемы сложения и вычитания вида	Развитие навыков	1
		□+3; □-3. Таблица сложения и	группировки и	
		вычитания. Работа с числовой прямой	классификации.	
		и таблицей сложения		
	37	Задачи на увеличение и уменьшение	Формирование умения	1
		числа на несколько единиц (с двумя	ориентиваться во времени	
		множествами предметов) <i>Работа со</i>		
		схемой и иллюстрациями.		
	38	Приемы сложения и вычитания вида	Развитие процессов	1
		□+4, □-4. Таблица сложения и	произвольного внимания.	
		вычитания. Работа с числовой прямой	Развитие	
		и таблицей сложения и вычитания	пространственных	
			представлений.	
	39	Задачи на разностное сравнение чисел.	Развитие навыка	1
	4.0	Работа со схемой и иллюстрациями.	коллективной работы	
	40	Применение переместительного	Развитие навыков	1
		свойства сложения для случаев вида	планирования	
		$+5, \Box +6, \Box +7, \Box +8, \Box +9 \ Pa6oma \ c$		
		числовой прямой и таблицей		
	4.1	сложения и вычитания	7	1
	41	Отношения «длиннее на», «короче	Развивать навыки точного	
		на» при рисовании отрезков.	выражения мыслей.	
		Работа с иллюстрациями, условными	Коррекция умения	
		мерками, линейками.	выявлять причинно-	
	42	2	следственные отношения.	1
	42	Знаки сравнения (больше, меньше,	Обучение приемам	1
		равно).	запоминания.	
	43	Работа с карточками и схемой	Vannavayya	1
	43	Связь между суммой и слагаемыми. Работа с карточками и схемой	Коррекция аналитико-синтетической	1
		т иооти с кирточкими и слемои		
			деятельности учащихся на основе упражнений в	
			составлении целого.	
	44	Подготовка к решению задач в два	Развитие	1
	¬ ¬	подготовка к решению задач в два действия.		1
		денствия. Работа с иллюстрациями.	пространственных представлений,	
		т иооти с илтострициями.	представлении, ориентации.	
	45	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	Развитие	1
	TJ	у меньшаемое. Вычитаемое. газность. Работа с карточками и схемой		1
		1 иооти с кирточкими и слемои	переключаемости внимания. Развитие	
			виниапия. Газвитис	

		I	T	l •	
				мыслительной операции анализа.	
		46	Состав чисел 6 и 7. Вычитание вида 6	Развитие навыков	1
			-; 7 Работа с числовой прямой и	каллиграфии. Укрепление	
			таблицей сложения и вычитания	навыков счета.	
		47	Состав чисел 8 и 9. Вычитание вида8-	Развитие наглядно-	1
		' '	□, 9-□. Работа с числовой прямой и	образного мышления	
			таблицей сложения и вычитания	copusitor o mismisterins	
		48	Таблица сложения. Вычитание вида:	Формирование умения	1
			10 Работа с числовой прямой и	концентрировать	
			таблицей сложения и вычитания	внимание на рассказе	
			,	учителя.	
		49	Килограмм	Развитие ориентировки на	1
			Работа с предметами,	плоскости	
			иллюстрациями.		
		50	Единица измерения емкости. Литр.	Развитие навыков	1
			Работа с предметами, жидкостью,	группировки и	
			иллюстрациями.	классификации.	
5	Числа от 11	51	Сантиметр. Дециметр.	Коррекция логического	1
	до 20.	<i>J</i> 1	Работа с иллюстрациями, условными	мышления на основе	1
	Нумерация		мерками, линейками.	упражнений в синтезе и	
	Пумерация		теркими, линеикими.	анализе.	
		52	Преобразование условия и вопроса	Развитие	1
		32	задачи. Решение задач в два действия.		1
			Работа с числовой прямой, счетным	артикуляционной моторики. Коррекция	
				1 11	
			материалом.	логического мышления на	
				основе упражнений в	
		52	C 10	синтезе и анализе.	1
		53	Сравнение числа «10» с	Развитие зрительно-	1
			однозначными числами.	моторных координаций.	
			Работа с числовой прямой, счетным	Развитие навыков	
			материалом.	контроля, в том числе	
		7.4	0.5	самоконтроля.	1
		54	Образование числа «11», «12», их	Коррекция слуховой	1
			десятичный состав.	памяти на основе	
			Работа с числовой прямой.	упражнений .в	
				запоминании и	
				различении.	1
		55	Образование числа «13», «14», их	Коррекция логического	1
			десятичный состав.	мышления на основе	
			Работа с числовой прямой.	упражнений в	
				сопоставлении	
		56	Образование числа «15», «16», их	Развитие	1
			десятичный состав.	переключаемости	
			Работа с числовой прямой.	внимания. Развитие	
				мыслительной операции	
				анализа синтеза.	
		57	Образование числа «17», «18», их	Развитие мелкой	1
			десятичный состав.	моторики	
			Работа с числовой прямой.		
		58	Образование числа его десятичный	Развитие зрительно-	1
			состав.	моторных координаций.	
				тетерият пеердинадии	

			Работа с числовой прямой.	Развитие навыков	
			1	контроля, в том числе	
				самоконтроля.	
		59	Образование числа «19», «20».	Развитие навыков	1
			Работа с числовой прямой.	контроля, в том числе	
				самоконтроля.	
				представлений.	
				Развитие и коррекция	
				зрительного,	
				слуховоговосприятия.	
6	Сложение и	60	Сложение и вычитание чисел в	Развитие	1
	вычитание		пределах «20» без перехода через	пространственной	
			десяток. Работа с числовой прямой.	ориентировки	
		61	Сложение и вычитание с переходом	Развитие и коррекция	1
			через десяток.	зрительного, слухового	
			Работа с числовой прямой.	восприятия.	
		62	Приемы сложения и вычитания с	Коррекция логического	1
			переходом через десяток.	мышления на основе	
			Работа с числовой прямой.	упражнений в синтезе и	
				анализе.	
7	Дефектологи	63	Диагностика восприятия	и внимания	1
	ческое	64	Диагностика памяти и	мышления	1
	обследовани	65	Диагностика предметных знаний умен	ий и навыков (математика,	1
	e		окружающий мир)		
		66	Диагностика речи и графомоторных на	авыков	1
			Итого		66

2 класс

№	Разделы	№	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»	Коррекция и развитие познавательной сферы	Количес тво часов
1	Дефектологи	1	Диагностика восприятия	и и внимания	1
	ческое	2	Диагностика памяти и	мышления	1
	обследовани е	3	Диагностика предметных знаний умен окружающий мир)	ий и навыков (математика,	1
		4	Диагностика речи и графомоторных на	выков	1
2	Числа от 1	5	Числа от 1 до 20	Развитие навыков	1
	до 100		Работа с числовым рядом.	каллиграфии	
	Нумерация	6	Числа от 11 до 100. Счет десятками до 100. Работа с числовым рядом.	Формирование умения ориентировки во времени.	1
		7	Однозначные и двузначные числа. Работа со схемой	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений .в запоминании и	1
)	различении.	1
		8	Миллиметр. Математический диктант. Работа с иллюстрациями, условными	Развитие речи, установление причинно-	1
			мерками, линейками.	следственных связей.	

		ı			
				Развитие памяти,	
				внимания,	
				наблюдательности.	
		9	Метр. Таблица единиц длины	Развитие навыка	1
			Работа с таблицей мер длины, метром, линейкой.	сотрудничества, работы в парах	
		10	Сложение и вычитание вида: 30+5, 35-	Развитие навыков	1
			5, 35-30	планирования	
		11	Замена двузначного числа суммой	Коррекция мышления на	1
			разрядных слагаемых.	основе упражнений в	
			Работа со схемой.	различии и сравнении.	
		12	Рубль. Копейка. Соотношение между	Развитие мышления через	1
			ними.	операцию сравнения.	
			Иллюстрации. Раздаточный		
			материал.		
3	Сложение и	13	Задачи-расчеты. Логические задачи.	Развитие навыков	1
	вычитание		Работа с иллюстрацией и схемой.	каллиграфии	
		14	Задачи обратные данной.	Развитие памяти,	1
			Работа с иллюстрацией и схемой.	мышления через операции	_
				классификации.	
		15	Сумма и разность отрезков.	Развитие	1
		13	Работа с таблицей мер длины,	артикуляционной	•
			метром, линейкой.	моторики. Коррекция	
			метром, линеикои.	логического мышления на	
				основе упражнений в	
		1.0	n	синтезе и анализе.	1
		16	Решение задач на нахождение суммы.	Развитие процессов	1
			Работа с иллюстрацией и схемой.	произвольного внимания.	
				Развитие	
				пространственных	
		1.7		представлений.	1
		17	Решение задач на нахождение	Развитие наглядно-	1
			неизвестного уменьшаемого и	образного мышления.	
			вычитаемого. Работа с иллюстрацией		
			и схемой.		
		18	Час. Минута. Определение времени по	Коррекция слуховой	1
			часам.	памяти на основе	
			Работа с макетом часов	упражнений .в	
				запоминании и	
				различении.	
		19	Длина ломаной.	Развитие навыков	1
			Работа с рисунками, линейками.	группировки и	
				классификации.	
		20	Порядок выполнения действий в	Коррекция слуховой	1
			числовых выражениях.	памяти на основе	
			Работа с алгоритмом.	упражнений в	
				запоминании и	
				различении.	
		21	Сравнение числовых выражений.	Развитие зрительно-	1
			Работа со схемой.	моторных координаций.	
				Развитие навыков	
				контроля, в том числе	
		1	L	1 /	

			самоконтроля.	
	22	Периметр многоугольника. Работа с формулой, чертежами.	Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
	23	Переместительное и сочетательное свойство сложения Работа с иллюстрациями.	Формирование умения концентрировать внимание на объяснении учителя, отвечать на вопросы	1
	24	Приемы вычислений для случаев вида: 36+2, 36+20. Работа с алгоритмом.	Формирование представлений об окружающей действительности	1
	25	Приемы вычислений для случаев вида: 36-2, 36-20. Работа с алгоритмом.	Развитие и коррекция зрительного, слухового восприятия.	1
	26	Приемы вычислений для случаев вида 26+4 Работа с алгоритмом.	Развитие зрительно- моторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	1
	27	Приемы вычислений для случаев вида 30-7 <i>Работа с алгоритмом</i> .	Развивать навыки точного выражения мыслей. Коррекция умения выявлять причинноследственные отношения.	1
	28	Приемы вычислений для случаев вида 60-24 <i>Работа с алгоритмом</i> .	Коррекция аналитико- синтетической деятельности учащихся на основе упражнений в составлении целого.	1
	29	Решение текстовых задач. Работа с иллюстрациями и схемами.	Развитие процессов произвольного внимания. Развитие пространственных представлений.	1
	30	Приемы вычислений для случаев вида 26+7 <i>Работа с алгоритмом</i> .	Развитие навыков планирования	1
	31	Приемы вычислений для случаев вида 35-7 <i>Работа с алгоритмом</i> .	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений .в запоминании и различении.	1
	32	Устные приемы сложения и вычитания. <i>Работа с алгоритмом</i> .	Коррекция логического мышления на основе упражнений в сопоставлении	1
	33	Выражения с переменной вида a+12, b-15, 48-с Работа с алгоритмом.	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на	1

			,	
			основе упражнений в синтезе и анализе.	
	34	Уравнение Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие зрительно-моторных координаций.	1
			Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	
	35	Решение уравнений подбором неизвестного числа Работа со схемой и алгоритмом.	Обучение приемам запоминания.	1
	36	Решение уравнений вида: 12+x=12, 25- x=20, x-2=8 Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие переключаемости внимания. Развитие мыслительной операции анализа.	1
	37	Проверка сложения вычитанием Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие наглядно- образного мышления.	1
	38	Проверка вычитания сложением и вычитанием Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие навыка сотрудничества, умения работать в коллективе	1
	39	Решение задач Работа с иллюстрациями и схемами.	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
	40	Письменные вычисления. Сложение вида 45+23 Работа со схемой и алгоритмом.	Коррекция аналитико- синтетической деятельности учащихся на основе упражнений в составлении целого.	1
	41	Письменные вычисления. Вычитание вида 57-26 Работа со схемой и алгоритмом.	Развивать умение уметь строить простейшие обобщения, при которых после сравнения требуется абстрагироваться от несущественных признаков	1
	42	Сложение и вычитание вида: 45+23, 57-26 Работа со схемой и алгоритмом.	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений .в запоминании и различении.	1
	43	Проверка сложения вычитанием, вычитание сложением. <i>Работа со схемой и алгоритмом</i> .	Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
	44	Угол. Виды углов. Решение текстовых задач Работа с иллюстрациями и схемами.	Развитие пространственной ориентировки,	1
	45	Письменные приемы сложения	графомоторных навыков Формирование	1

			двузначных чисел с переходом через десяток: 37+48.	представлений об окружающей	
			Работа со схемой и алгоритмом.	действительности	
		46	Письменный прием сложения: 37+53.	Развитие	1
			Работа со схемой и алгоритмом.	артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	
		47	Прямоугольник Работа с иллюстрациями чертежами, линейками.	Развитие навыков группировки и классификации.	1
		48	Письменный прием сложения: 87+13. Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие умений ориентироваться на плоскости	1
		49	Письменные вычисления сложения вида: 32+8, вычитание вида 40-8. Работа со схемой и алгоритмом.	Развитие мелкой моторики	1
		50	Прием письменного вычитания вида:50-24. Работа со схемой и алгоритмом.	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений в запоминании и различении.	1
		51	Решение задач Работа с иллюстрациями и схемами.	Коррекция логического мышления на основе упражнений в сопоставлении	1
		52	Свойства противоположных сторон прямоугольника. Работа с чертежами, линейками, геометрическими фигурами.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении. Развитие зрительномоторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	1
		53	Квадрат Работа с чертежами, линейками, геометрическими фигурами.	Развитие переключаемости внимания. Развитие мыслительной операции анализа синтеза.	1
4	Умножение и деление	54	Умножение Названия компонентов и результата действия умножения. Работа с карточками, таблицей.	Развитие навыков каллиграфии. Укрепление навыков счета.	1
		55	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения Работа с иллюстрациями и схемами.	Развитие умение ориентироваться на плоскости	1
		56	Периметр прямоугольника Работа с формулой.	Развивать навыки точного выражения мыслей. Коррекция умения выявлять причинноследственные отношения.	1
		57	Приемы умножения единицы и нуля.	Формирование	1

			Работа с иллюстрациями и схемами, таблицей.	представлений об окружающей действительности	
		58	Деление Название компонентов и результата деления. Работа с карточками, таблицей.	Формирование умения концентрировать внимание на рассказе учителя.	1
		59	Приèмы умножения и деления на 10. Работа с карточками, таблицей.	Развитие умения моделировать заданную геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по образцу и памяти.	1
		60	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость. Работа с иллюстрациями и схемами, таблицей.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
		61	Умножение числа 2 Умножение на 2 Работа с карточками, таблицей.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении. Развитие зрительномоторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	1
		62	Умножения числа 3 Умножение на число 3 Работа с карточками, таблицей.	Развивать мелкую мускулатуру пальцев (контроль силы пальцев и быстроты их движений);	1
		63	Изменение частного при увеличении (уменьшении) делителя. Работа с карточками, таблицей.	Развитие навыков планирования	1
		64	Упражнение в делении на числа 2 и 3. Работа с карточками, таблицей.	Формирование умения ориентировки во времени.	1
5	Дефектологи ческое обследовани е	65	Диагностика восприятия и внимания Диагностика памяти и мышления		1
		66			1
		67	Диагностика предметных знаний умен окружающий мир)	ий и навыков (математика,	1
		68	Диагностика речи и графомоторных на	выков	1
			Итого		68

3 класс

№	Разделы	No	Преодоление трудностей при	Коррекция и развитие	Количес
			освоении курса «Математика»	познавательной сферы	TBO
					часов
1	Дефектоло	1	Диагностика восприятия и внимания		
	гическое	2	Диагностика памяти и мышления		1
	обследован 3		Диагностика предметных знаний	умений и навыков	1

	ие	(математика, окружающий мир)			
		4	Диагностика речи и графомоторных на	выков	1
2	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание .	5	Сложение и вычитание.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
		6	Компоненты при сложении. Нахождение неизвестных слагаемых. Работа с памяткой (по необходимости)	Развитие внимания через выполнение упражнений на планирование этапов деятельности	1
		7	Компоненты при вычитании. Нахождение неизвестных уменьшаемого и вычитаемого. Работа с памяткой (по необходимости)	формирование функций анализа,синтеза, абстрагирования в развитии математических и речевых навыков	1
		8	Решение уравнений. <i>Работа со схемой (при необходимости)</i>	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
		9	Решение уравнений. Работа со схемой (при необходимости)	Формирование способности искать и находить новые решения, способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации	1
		10	Геометрические фигуры и их обозначение буквами.	выполнять упражнения, требующие нетрадиционного подхода	1
3	Табличное умножение и деление	11	Связь умножения и сложения. Работа со схематическим рисунком.	Формирование представлений об окружающей действительности	1
		12	Деление. Связь деления с умножением. Работа с таблицей (по необходимости)	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений в запоминании и различении.	1
		13	Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления с числом 2. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие аналитико- синтетической сферы через умение выполнять упражнения на проведение классификации предметов.	1
		14	Таблица умножения и деления с числом 3. Работа с таблицей (по необходимости)	Решение логические задач, используя помощь педагога, требующие построения цепочки логических рассуждений	1
		15	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1

			1
	Работа со схемой или чертежом.	Развитие зрительно- моторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	
16	Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов. Решение задач. Работа со схемой или чертежом.	Развитие переключаемости внимания. Развитие мыслительной операции анализа синтеза.	1
17	Порядок действий в выражениях без скобок. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Составление формулировок, задания с недостающими данными; по возможности логически обосновывать предполагаемый результат (самостоятельно или с помощью педагога).	1
18	Таблица умножения и деления с числом 4. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие речи, установление причинно- следственных связей. Развитие памяти, внимания, наблюдательности.	1
19	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз. Работа с памяткой.	Формирование представлений об окружающей действительности	1
20	Таблица умножения и деления с числом 5. Работа с таблицей (по необходимости)	Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
21	Решение задач на кратное и разностное сравнение. Работа с иллюстраций, схемой или чертежом.	Развитие процессов произвольного внимания. Развитие пространственных представлений.	1
22	Таблица умножения и деления с числом 6. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие аналитико- синтетической сферы через умение выполнять упражнения на проведение классификации чисел, по заданному основанию классификации	1
23	Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Работа с иллюстраций, схемой или чертежом.	Формирование способности искать и находить новые решения, способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации	1
24	Таблица умножения и деления с числом 7. Работа с таблицей (по	Развитие навыка коллективной работы. Развитие навыков	1

	необходимости)	планирования.	
25	Определение площади фигур. Работа с формулой.	Развитие абстрактно — логического мышления, внимания при выполнении коррекционных упражнений	1
26	Единица площади-квадратный сантиметр. Работа с формулой.	Формирование общеинтеллектуальных умений через сравнение, обобщение	1
27	Таблица умножения и деления с числом 8. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие мышления и воображения через выполнение упражнений, требующих нетрадиционного подхода	1
28	Таблица умножения и деления с числом 9. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
29	Единица площади-квадратный дециметр.	Совершенствование процессов анализа и синтеза.	1
30	Таблица умножения.	Формирование умения ориентировать ся на плоскости	1
31	Решение задач. Работа с иллюстраций, схемой или чертежом.	Формирование умения концентрировать внимание на рассказе учителя. Развитие графомоторных навыков	1
32	Единица площади-квадратный метр. Работа с таблицей мер длины, формулой.	Формирование представлений об окружающей действительности	1
33	Умножение и деление с числами 1,0. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие мелкой моторики, памяти, речи в процессе выполнения коррекционных упражнений	1
34	Деление вида: а:а, 0:а.	Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления	1
35	Решение задач. Работа с иллюстраций, схемой или чертежом.	Формирование способности искать и находить новые решения, способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации	1

		26	Пода Помомического пода	Состорио	1
		36	Доля. Нахождение доли числа.	Составление	1
			Работа с иллюстраций, схемой или	формулировок, задания с	
			чертежом.	недостающими данными;	
				по возможности логически	
				обосновывать	
				предполагаемый результат	
				(самостоятельно или с	
				помощью педагога).	
		37	Сравнение долей.	Решение логические задач,	1
		57	Работа с иллюстраций, схемой или		1
			- /	1	
			чертежом.	педагога,	
				требующие построения	
				цепочки логических	
			_	рассуждений	
		38	Единицы времени: год, месяц, сутки.	Формирование умения	1
			Работа с календарем.	концентрировать внимание	
				на рассказе учителя.	
				Развитие графомоторных	
				навыков	
		39	Измерение времени.	Развитие навыка	1
			Работа с календарем, макетом	коллективной работы.	
			часов.	Развитие навыков	
			ideoo.		
4	Внетаблич	40	Приемы умножения и деления	планирования.	1
4		40	1 -	Коррекцияаналитико-	1
	ное		круглых двузначных чисел.	синтетической	
	умножение		Работа с алгоритмом (по	деятельности учащихся на	
	и деление		необходимости)	основе упражнений в	
				составлении целого.	
		41	Умножение двузначного числа на	Развитие аналитико-	1
			однозначное и однозначного на	синтетической сферы через	
			двузначное.	умение выполнять	
			Работа с алгоритмом (по	упражнения на проведение	
			необходимости)	классификации, понятий	
			,	по заданному основанию	
				классификации	
		42	Решение задач на нахождение	Развитие навыка	1
			четвертого пропорционального.	коллективной работы.	
			Работа со схемой.	Развитие навыков	
			1 addina co exemon.	планирования.	
		43	Умножение суммы на число.		1
		→ 3	Работа с алгоритмом.		1
			т аоота с алгоритмом.	каллиграфии. Укрепление	
		11	Помочило очило очения	навыков счета.	1
		44	Деление суммы на число.	Составление	1
			Работа с алгоритмом (по	формулировок, задания с	
			необходимости)	недостающими данными;	
				по возможности логически	
				обосновывать	
				предполагаемый результат	
				(самостоятельно или с	
				помощью педагога).	
		45	Деление двузначного числа на	Развитие мышления и	1
			однозначное	воображения через	
I	ı		r1	i iepes	

			Работа с алгоритмом (по необходимости)	выполнение упражнений, требующих нетрадиционного подхода	
		46	Проверка деления умножением.	Развитие графомоторных навыков	1
		47	Проверка умножения с помощью деления.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении. Развитие нагляднообразного мышления.	1
		48	Решение уравнений на основе связи между компонентами умножения и деления. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Формирование представлений об окружающей действительности	1
		49	Деление с остатком. Работа с таблицей.	Решение логические задач, используя помощь педагога, требующие построения цепочки логических рассуждений	1
		50	Деление с остатком, когда делимое меньше делителя.	Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления	1
		51	Проверка деления с остатком. Работа с таблицей (по необходимости)	Развитие аналитико- синтетической сферы через умение выполнять упражнения на поиск закономерности	1
5	Нумерация	52	Образование трехзначных чисел. Работа с таблицей.	Формирование способности искать и находить новые решения, способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации	1
		53	Чтение и запись трехзначных чисел. Работа с таблицей.	Развивать навыки точного выражения мыслей. Коррекция умения выявлять причинноследственные отношения.	1
		54	Разрядный состав трехзначных чисел. Значение нуля в записи трехзначных чисел. Работа с таблицей.	Развитие зрительномоторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля. Развитие навыков каллиграфии. Укрепление навыков счета.	1
		55	Сумма разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел.	Развитие аналитико- синтетической сферы через решение логических	1

				задач с недостающими	
				данными, по возможности	
				логически обосновывать	
				предполагаемый результат	
				(самостоятельно или с	
				помощью педагога).	
		56	Определение общего количества	Решение логические задач,	1
			единиц каждого разряда.	используя помощь	
			Работа с таблицей.	педагога,	
				требующие построения	
				цепочки логических	
				рассуждений.	
		57	Единицы массы-килограмм, грамм.	Развитие графомоторных	1
			Работа с таблицей мер массы.	навыков	
<u> </u>	Сложение	58	Устные приемы сложения и	Развитие аналитико-	1
	И		вычитания круглых чисел.	синтетической сферы	
	вычитание		ZZI III III II II II II II II II II II I	через решение логических	
				задач, требующие	
				построения цепочки	
				логических рассуждений	
		59	Разные способы вычислений.	Коррекциямышления на	1
			Проверка вычислений.	основе упражнений в	1
			проверка вы ислении.	различии и сравнении.	
		60	Виды треугольников по	Развитие навыков	1
		00	соотношению сторон.	группировки и	1
			Работа с рисунком.	классификации.	
		61	Виды треугольников по видам углов.	Развитие творческого	1
		01	Виды треугозинков по видам утлов.	воображения и элементов	1
				BOOODAMCIIII II JIICMCIIIOB	
,	Vмиожение	62	Приемы умиожения на однознанное	конструктивного мышления	1
	Умножение	62	Приемы умножения на однозначное	конструктивного мышления Развитие творческого	1
	Умножение и деление	62	число.	Развитие творческого воображения и элементов	1
			число. Работа с алгоритмом	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления	
		62	число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной	1
			число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число.	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция	
			число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на	
			число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число.	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в	
		63	число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число. <i>Работа с алгоритмом</i>	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	
			число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число.	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование	
		63	число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число. <i>Работа с алгоритмом</i>	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об	
		63	число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число. <i>Работа с алгоритмом</i>	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей	
	и деление	63	число. Работа с алгоритмом Приемы деления на однозначное число. Работа с алгоритмом Проверка деления умножением.	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности	
	и деление Дефектоло	63	число. <i>Работа с алгоритмом</i> Приемы деления на однозначное число. <i>Работа с алгоритмом</i>	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности	
	и деление Дефектоло гическое	63	число. Работа с алгоритмом Приемы деления на однозначное число. Работа с алгоритмом Проверка деления умножением.	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности	
77	Дефектоло гическое обследован	63	число. Работа с алгоритмом Приемы деления на однозначное число. Работа с алгоритмом Проверка деления умножением. Диагностика восприяти Диагностика памяти и Диагностика предметных знаний умен	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности	
	и деление Дефектоло гическое	63 64 65 66 67	число. Работа с алгоритмом Приемы деления на однозначное число. Работа с алгоритмом Проверка деления умножением. Диагностика восприяти Диагностика памяти и Диагностика предметных знаний уменокружающий мир)	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности и внимания и мышления	
	Дефектоло гическое обследован	63 64 65 66	число. Работа с алгоритмом Приемы деления на однозначное число. Работа с алгоритмом Проверка деления умножением. Диагностика восприяти Диагностика памяти и Диагностика предметных знаний умен	конструктивного мышления Развитие творческого воображения и элементов конструктивного мышления Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе. Формирование представлений об окружающей действительности и внимания и мышления	

4 класс

	ı	1	4 класс				
№	Разделы курса	№	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»	Коррекция и развитие познавательной сферы	Количес тво часов		
1	Дефектоло	1	Диагностика восприять	ия и внимания	1		
	гическое	2	Диагностика памяти и		1		
	обследован ие	3	Диагностика предметных знаний уме окружающий мир)	1.0			
		4	Диагностика речи и графомоторных н	навыков	1		
2	Числа от 1 до 1 000	5	Разрядный состав чисел (от 1 до 1000). Сумма разрядных слагаемых.	Формировать общеинтеллектуальные умения через сравнение, обобщение.	1		
		6	Сложение чисел и величин. Работа с таблицей величин (по необходимости)	Решение логические задач, требующие построения цепочки логических рассуждений	1		
		7	Вычитание чисел и величин. Работа с таблицей величин (по необходимости)	Формирование умения ориентироваться на плоскости	1		
		8	Умножение. Приемы умножения. Работа с таблицей и алгоритмом.	Развитие зрительно- моторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	1		
		9	Деление. Приемы деления. Работа с таблицей и алгоритмом.	Формирование представлений об окружающей действительности.	1		
		10	Связь между компонентами действия деления.	Развитие умения переформулировать отношения из прямых в обратные.	1		
		11	Умножение и деление. Деление с остатком. Работа с таблицей и алгоритмом.	Развивать мышление через классификацию предметов, чисел или понятий по заданному основанию классификации	1		
		12	Диаграммы. Работа с чертежом.	Решение логических задач, требующих построения цепочки логических рассуждений	1		
3	Числа, которые больше	13	Класс единиц и класс тысяч. Работа с таблицей	Формирование умения ориентироваться на плоскости	1		
	1 000. Нумерация	14	Разрядный состав многозначных чисел. Работа с таблицей	Развитие зрительно- моторных координаций. Развитие навыков контроля, в том числе самоконтроля.	1		

		15	Соотношение между разрядными единицами. Работа с таблицей	Формирование представлений об окружающей действительности	1
		16	Запись и чтение многозначных чисел. Работа с таблицей	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
4	Величины	17	Единица длины - километр. Таблица мер длины. <i>Работа с таблицей мер длины</i> .	Формирование умения ориентировки на плоскости	1
		18	Единицы площади - квадратный километр, квадратный миллиметр. <i>Работа с формулой, таблицей мер длины</i> .	Формировать общеинтеллектуальные умения через сравнение, обобщение	1
		19	Таблица мер площади. Работа с таблицей.	Развивать внимание и мышление через выполнение заданий с нетрадиционно поставленными вопросами.	1
		20	Единицы массы - центнер, тонна.	Формирование умения ориентировки во времени.	1
		21	Таблица единиц массы. Работа с таблицей.	Развивать устойчивость и концентрацию внимания, уметь переключаться с одного вида деятельности на другой	1
		22	Время. Единицы времени	Формирование умения ориентировки во времени.	1
		23	Таблица мер времени. Работа с таблицей.	Развивать умение давать логическое обоснование предполагаемого результата, находить логические ошибки в приводимых ответах или рассуждениях.	1
		24	Перевод единиц времени. <i>Работа с таблицей</i> .	формировать общеинтеллектуальные умения на	1
		25	Задачи на нахождение начала, продолжительности и конца события. <i>Работа со схемой</i> .	Развитие графомоторных навыков	1
		26	Сравнение величин. Работа с таблицей величин.	Формирование представлений об окружающей действительности	1

5	Сложение	27	Сложение многозначных чисел без	Развивать мышление через	1
	и вычитание		перехода через разряд. Работа с алгоритмом (по	классификацию предметов, чисел или понятий по	
			необходимости)	заданному основанию	
		20		классификации	1
		28	Сложение многозначных чисел с	Формировать общеинтеллектуальные	1
			переходом через разряд. Работа с алгоритмом (по	умения через выделение	
			необходимости)	существенных признаков и	
				закономерностей	
		29	Вычитание многозначных чисел без	Развивать умение	1
			перехода через разряд.	выполнять задания с	
			Работа с алгоритмом (по	лишними и недостающими	
		30	необходимости)	данными,	1
		30	Вычитание многозначных чисел с переходом через разряд.	Формирование предпосылок к переходу от	1
			Работа с алгоритмом (по	наглядно-образного к	
			необходимости)	абстрактно-логическому	
			,	мышлению через развитие	
				функций анализа и синтеза	
		31	Сложение вычитание значений	Формирование умения	1
			величин.	ориентировки во времени.	
			Работа с алгоритмом (по необходимости)		
6	Умножени	32	Приемы умножения.	Решение логических задач,	1
	е и деление		Работа с таблицей (по	требующих построения	
			необходимости)	цепочки логических	
		22	V	рассуждений	1
		33	Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	Развитие графомоторных навыков.	1
		34	Деление.	Развитие артикуляционной	1
				моторики. Коррекция	
				логического мышления на	
				основе упражнений в	
		25	п	синтезе и анализе.	1
		35	Деление многозначного числа на однозначное.	Развивать устойчивость и концентрацию внимания,	1
			Работа с алгоритмом.	уметь переключаться с	
			o meeting control of the control of	одного вида деятельности	
				на другой	
		36	Деление многозначного числа на	Формирование	1
			однозначное (нуль в частном).	предпосылок к переходу от	
			Работа с алгоритмом.	наглядно-образного к абстрактно-логическому	
				мышлению через сравнение	
				и обобщение	
		37	Решение задач на увеличение	Формировать	1
			(уменьшение) числа в несколько раз,	общеинтеллектуальные	
			выраженных в косвенной форме.	умения через выделение	
			Работа со схемой.	существенных признаков и	
			44	закономерностей	

	38	Запаши на пропоринонати нас татачча	Формирования	1
	36	Задачи на пропорциональное деление	Формирование	
			представлений об	
			окружающей	
	20		действительности.	1
	39	Скорость. Единицы скорости.	Развивать умение давать	1
		Работа с чертежами.	логическое обоснование	
			предполагаемого	
			результата, находить	
			логические ошибки в	
			приводимых ответах или	
			рассуждениях.	
	40	Скорость. Время. Расстояние.	Решение логических задач,	1
		Работа с чертежами, формулами.	требующих построения	
			цепочки логических	
			рассуждений	
	41	Умножение числа на произведение.	Развитие аудиальной	1
		•	памяти	
	42	Умножения чисел на разрядные	Формирование	1
		единицы.	предпосылок к переходу от	
		Работа с алгоритмом.	наглядно-образного к	
			абстрактно-логическому	
			мышлению через сравнение	
			и обобщение	
	43	Письменное умножение двух чисел,	Развивать мышление через	1
		оканчивающихся нулями.	классификацию предметов,	1
		okan mbalommon nyimmi.	чисел или понятий по	
			заданному основанию	
			классификации	
	44	Перестановка и группировка	Формировать	1
		множителей.	общеинтеллектуальные	1
		WITOWITESTEM.	умения через выделение	
			существенных признаков и	
			закономерностей	
	45	Задачи на встречное движение.	Развитие графомоторных	1
	43	Работа с чертежами, формулами.	навыков.	1
	46		Формирование умения	1
	40	Работа с алгоритмом.	ориентировки во времени.	1
	47	Деление с остатком на 10, на 100, на	Развитие визуальной	1
	4/	1000.	памяти визуальной	1
	48			1
	40	Деление на число, оканчивающееся	_	1
		нулями.	выполнять задания с	
			лишними и недостающими	
	49	20 поли	Данными,	1
	49	Задачи на движение в	Решение логических задач,	1
		противоположных направлениях.	требующих построения	
		Работа с чертежами, формулами.	цепочки логических	
	70	77	рассуждений	1
	50	Умножение числа на сумму разными	Формирование адекватной	1
		способами.	самооценки, развитие	
		Работа с алгоритмом.	коммуникативных	
		45	способностей	

1 1		T	1 -	
	51	Умножение на двузначное число.	Формирование	1
		Работа с алгоритмом.	представлений об	
			окружающей	
			действительности.	
	52	Задачи на нахождение неизвестных	Формирование	1
		по двум разностям.	предпосылок к переходу от	
			наглядно-образного к	
			абстрактно-логическому	
			мышлению через сравнение	
			и обобщение	
	53	Умножение на трехзначное число.	Развивать внимание и	1
		Работа с алгоритмом.	мышление через	
			выполнение заданий с	
			нетрадиционно	
			поставленными вопросами.	
	54	Умиомочно на трауананна миста	_	1
	34	Умножение на трехзначное число.	1 1	1
	5.5	П	ориентировки во времени.	1
	55	Деление на двузначное число.	Формировать	1
		Работа с алгоритмом.	общеинтеллектуальные	
			умения через выделение	
			существенных признаков и	
			закономерностей	
	56	Деление на двузначное число.	Коррекциямышления на	1
		Работа с алгоритмом.	основе упражнений в	
			различии и сравнении.	
	57	Деление на двузначное число (в	Развитие навыков	1
		записи частного есть нули).	группировки и	
		Работа с алгоритмом.	классификации.	
	58	Деление на трехзначное число	Развитие графомоторных	1
		Работа с алгоритмом.	навыков.	-
	59	Деление на трехзначное число.	Развитие навыка	1
		Работа с алгоритмом.	коллективной работы.	1
		т иооти с инсорититом.	T	
	60	Провения умиромания начачием	планирования.	1
	00	Проверка умножения делением.	Развитие абстрактно –	1
		Работа с алгоритмом.	логического мышления,	
			внимания при выполнении	
			коррекционных	
			упражнений	
	61	Проверка деления умножением.	Решение логических задач,	1
		Работа с алгоритмом.	требующих построения	
			цепочки логических	
			рассуждений	
	62	Пространственные фигуры.	Формирование	1
		Работа с фигурами.	представлений об	
		T 7 T	окружающей	
			действительности	
			денствительности	

		63	Повторение	Развивать внимание и	1
				мышление через	
				выполнение заданий с	
				нетрадиционно	
				поставленными вопросами.	
		64	Выполнение тестовых заданий.	Формирование адекватной	1
			(по необходимости поддерживающий	самооценки, развитие	
			материал)	коммуникативных	
				способностей	
7	Дефектоло	65	Диагностика восприяти	ия и внимания	1
	гическое	66	Диагностика памяти	и мышления	1
	обследован	67	Диагностика предметных знаний уме	ний и навыков (математика,	1
	ие		окружающий мир)		
		68	Диагностика речи и графомоторных н	навыков	1
		•	Итого		68

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

Наименования объектов и средств материально- технического обеспечения	Количество	Примечания
Печатные пособия		
Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.	Более 10	Многоразового использования
Карточки с заданиями по математике для 1 — 4 классов	Более 10	
Компьютерные и информационно-коммунин	сативные сре	дства
Цифровые информационные инструменты и источники (по основным темам программы): электронные справочные учебные пособия.	Более 10	Презентации. Методические пособия в электронном варианте
Технические средства обучения		
Стол учительский	1	
Стул для педагога	1	
Шкаф для пособий	1	
Школьная парта, одноместная	4	
Стул ученический, регулируемый по высоте	4	
Ноутбук	1	
Учебно-практическое и учебно-лабораторно	<u> </u> е оборудован	ие
Объекты (предметы), предназначенные для счета: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100.	На подгруппу	Размер каждого объекта для счета
Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками).	На подгруппу	(фишки, бусины, блока, палочки) не менее 5 см
Учебные пособия для изучения геометрических величин (длины, периметра, площади): условные мерки, линейки, квадраты (мерки) и др.	На подгруппу	

Наименования объектов и средств материально- технического	Количество	Примечания
обеспечения Учебные пособия для изучения геометрических фигур, геометрического конструирования: модели геометрических фигур и тел.	1	демонстрационная
Таблица умножения.	1	демонстрационная
Таблица сложения.	1	демонстрационная
Компоненты арифметических действий (сумма, разность, произведение, частное).	1	демонстрационная
Таблица величин (длина, масса, объем, площадь).	1	демонстрационная
Времена года (12 месяцев).	Более 10	Набор картинок
Дни недели.	7	карточки
Картинки тематические (предметные, сюжетные)	Более 10	Демонстрационные, раздаточные
Игры		
Конструкторы «Танграм», «Квадраты Никитина», «Кубики «Кооса»	3 набора	Для индивидуальной работы или в малой группе.
Настольные развивающие игры	Более 5	

8. Список литературы:

- 1.400 узоров для развития моторики мелких мышц у детей дошкольного возраста. / Узорова О.В. , Е.А. Нефѐдова М.: Издательство АСТ.
- 2. Ителлектуальное развитие младших школьников с задержкой психического развития./ Бабкина Н.В. Москва. 2006.
- 3. Бабкина Н.В. Программа занятий по развитию познавательной деятельности младших школьников: Книга для учителя. М.: АРКТИ, 2002.
- 4. Бабкина Н.В. Радость познания. Логические задачи для детей младшего школьного возраста. М.: АРКТИ, 2000.
- 5.Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. М.: Школьная пресса, 2006.
- 6.Вильшанская А.Д. Дефектологичесое сопровождение учащихся с задержкой психического развития в общеобразовательной школе (Практические материалы) // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2008. № 1. c. 47 54
- 7.Вильшанская А.Д. Коррекционно-педагогическая работа с младшими школьниками с задержкой психического развития церебрально-органического генеза в общеобразовательной школе: Автореф. дисс. ... канд. педагог. наук. М., 2005. 23 с. 9.
- 8. Вильшанская А.Д. Организация и содержание работы учителя- дефектолога в системе КРО // Шевченко С.Г., Бабкина Н.В., Вильшанская А.Д. Дети с ЗПР: коррекционные занятия в общеобразовательной школе. Книга 1. М.: Школьная Пресса, 2005. –96с. С. 65-73.
- 9.Вильшанская А.Д. Формирование приемов умственной деятельности у младших школьников с 3ПР на занятиях дефектолога// Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. 2005. № 5. С. 73–77.
- 10.Математика 1-4 класс (в 2-х частях). Учебник. ФГОС Школа России,/М.И. Моро, С.И.Волкова.
 - С.В.Степанов.
 - 11. Математика за 5 шагов 1-4 классы./В.А. Крутецкая Спб.: Литера, 2017.
- 12. Окружающий мир. 1-4 класс (в 2-х частях). Учебник. ФГОС /Плешаков А.А. М.: Просвещение, 2015
- 13. Психолого-педагогическая диагностика / Левченко И.Ю., Забрамная С.Д. Издательский центр «Академия», 2003.
 - 14. Тренажер по математике 1-4 класс / Е.О. Пожилова М.: Эксмо, 2018.
- 15. Тренажер для начальной школы. Математика 1-4 класс. / Латышева Н.А. М.: Издательский Дом АСТ, 2018.
 - 16. Математика. Все примеры и задания для начальной школы. 1-4 класс / Кочурова Е.Э. М.: Издательство АСТ, 2018.
- 17.Полный курс математики 1-4 класс./Узорова О.В. , Е.А. Нефедова М.: Издательство АСТ, 2015.
 - 18. Холодова О.А. Юным умникам и умницам, Курс РПС 1-4 класс /Рабочая тетрадь в 2-ух ч./ М., Издательство РОСТ, 2017.
 - 19. Холодова О.А. Юным умникам и умницам, Курс РПС 1-4 класс, М., Издательство РОСТ, 2017.
 - 20. Игнатьева Т.В. Русский язык. Все правила. 1-4 классы. Справочник/, М., Издательство АСТ,