# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Тверской области

Отдел образования Администрации Андреапольского МО

МОУ АСОШ №2

Рассмотрено на заседании МО протокол №1 от «29» августа 2024г.

Принято на заседании методического совета протокол № 1 от «29» августа 2024г.

Утверждаю Утверждаю АСОШ №2: АСЛИ А.Ю. Чистовский Приказ № 43 от 29 августа 2024г.

## АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Коррекционно – развивающие дефектологические занятия»

1 - 4 классы (вариант 8.2)

## Содержание программы:

1) Пояснительная записка	2-4
2) Общая характеристика курса «Дефектологические занятия»	4-6
3) Описание места курса в учебном плане	6-7
4) Описание ценностных ориентиров содержания курса	7-8
5) Результаты освоения курса	8-11
б) Содержание курса «Дефектологические занятия»»	11-19
Тематическое планирование	19-40
8) Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа коррекционного курса «Дефектологические занятия» для младших школьников с (вариант 8.2) разработана на основе Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования для обучающихся с (вариант 8.2), в соответствии с требованиями ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ. Программа направлена на коррекцию различных недостатков когнитивного компонента деятельности и познавательного развития данной категории обучающихся. Обучающиеся с РАС испытывают наибольшие затруднения в социальном взаимодействии и адаптации, сложности в использовании различных средств коммуникации. У большинства школьников **PAC** отмечаются особенности мотивационно-волевой эмоционально-личностной сфер, грубая асинхрония развития, которая чаще всего проявляется наличием несоответствия между уровнями развития вербального и невербального интеллекта. Также дети с РАС испытывают затруднения в понимании эмоций, желаний, поведения и чувств сказываются на окружающих. Вышеперечисленные особенности негативно базовых учебных навыков обучающихся с РАС, 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 8.2. Данный вариант 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.

Вариант 8.2. предполагает, что обучающийся с расстройствами аутисического спектра получает образование, сопоставимое по конечным достижениям с образованием сверстников, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в пролонгированные 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 в 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 учащихся 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 РАС, 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 учебнопознавательных и практических задач;
- -формирование пространственных и временных представлений;

#### -развитие речи;

- -формирование представлений об окружающем мире;
- -восполнение пробелов в знаниях по предметам: математика, 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 как инактивность, 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 ОВЗ 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 учащихся (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 (6-8 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 общеучебные 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 учебнопознавательных 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 блоки:

- -исследование графомоторного 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 классах составляет 58 часов, во 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 коррекционно-развивающей 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 РАС (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	Количество занятий в неделю	Количество учебных недель в году	Общее количество часов	Количество часов, отведенных на педагогическое 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.

|--|

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 РАС. 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 причинноследственные 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, реализуемые во внеурочной деятельности, 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 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.

Изучение программного материала обеспечивает не только усвоение определенных математических знаний, умений и навыков, но и формирование у учащихся приемов умственной деятельности, 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 ОВЗ, обусловленных

- недостатками в их физическом и (или) психическом развитии; создание адекватных условий для реализации особых образовательных потребностей
- обучающихся с OB3; 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) формированиеумения 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

1) сформированность чувства гордости за национальные свершения, открытия, победы;

- 2) сформированность уважительного отношения к России, родному краю, своей семье, истории, культуре, природе нашей страны, еè современной жизни;
- 3) осознание целостности окружающего мира, освоение основ экологической грамотности, элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей, норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде;
- 4) 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 графомоторного 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;
- 2)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 РАС. 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

практикоориентированных задач и обеспечивающих становление социальных отношений обучающихся с РАС 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 деятельности, необходимых для коррекции недостатков развития детей, испытывающих трудности в процессе обучения.

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОРРЕКЦИОННОГО КУРСА

#### 1 Класс

#### Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»

#### Числа и величины

- уметь считать различные объекты и устанавливать порядковый номер того или иного предмета при указанном порядке счѐта;
- 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.

#### Арифметические действия, сложение и вычитание

- понимать смысл арифметических действий;
- выполнять сложение и вычитание, используя общий прием прибавления (вычитания) по частям;
- выполнять вычитание с использованием знания состава чисел из двух слагаемых и взаимосвязи между сложением и вычитанием;
- объяснять прием сложения (вычитания) с переходом через разряд.

#### 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.

### Пространственные 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.

#### Геометрические 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.

#### Формирование 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.

#### Развитие 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 устойчивости внимания при работе 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.

#### Развитие пространственного восприятия и воображения

- развивать пространственную ориентировку;
- 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.

#### Развитие 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

#### Развитие 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 их 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

#### Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»

#### Числа 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 еè 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 м = 100 см; 1 м = 10 дм; 1 дм = 10 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. Арифметические действия
- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать еè 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 вычислениях.

#### Работа 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.

#### Пространственные 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;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

#### Геометрические 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).

#### 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.

#### Развитие аналитико-синтетической сферы

- 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).

#### Развитие внимания

- увеличивать объем внимания;
- развивать умение переключать внимание;
- формировать навыки самоконтроля во время выполнения заданий математического и речевого плана.

#### Развитие пространственного восприятия и воображения

- развивать восприятие зашумленных вобъектов;
- 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.

#### Развитие 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

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 их движений);

- 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 класс

#### Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»

Числа 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 *массы*, используя изученные единицы измерения этой величины (килограмм, грамм) и соотношение между ними: 1 кг = 1000 г; переводить мелкие единицы массы в более крупные.

#### Арифметические 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 скобками и без скобок).

#### Работа 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 еѐ 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. *Пространственные отношения. Геометрические фигуры*
- обозначать геометрические фигуры буквами;
- различать круг и окружность;
- чертить окружность заданного радиуса с использованием циркуля. *Геометрические* 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.

#### Формирование 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;

#### Развитие 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 предполагаемый результат (самостоятельно или с помощью педагога). *Развитие 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.

#### Развитие 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.

#### Развитие 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.

#### Развитие 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 их 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;
- уметь изображать графическую символику (рисовать узоры, а также изображать их с помощью символов)

#### 4 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 еè 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.

#### Арифметические 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, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям 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). *Работа 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.

#### Пространственные 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.

#### Геометрические величины

- измерять длину отрезка;
- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояния приближенно (на глаз).

#### Формирование 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 зоны;
- 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 экологические проблемы и способы их решения, приводить примеры заповедников и национальных парков России.

#### Развитие аналитико-синтетической сферы

- формировать общеинтеллектуальные умения (операции анализа, сравнения, обобщения, выделение существенных признаков и закономерностей, гибкость мыслительных процессов);
- формировать адекватную самооценку, развивать коммуникативные способности;
- формировать предпосылки к переходу от наглядно-образного к абстрактно-логическому мышлению: развитие функций анализа и синтеза, сравнения и обобщения, абстрагирования в развитии математических и речевых навыков;
- выполнять упражнения на поиск закономерности, обобщение, проведение классификации предметов, чисел, понятий по заданному основанию классификации;
- решать логические задачи, требующие построения цепочки логических рассуждений (аналитические задачи 3-го типа с построением —логического квадрата );
- уметь переформулировать отношения из прямых в обратные;
- выполнять задания с лишними и недостающими данными, нетрадиционно поставленными вопросами; логическое обоснование предполагаемого результата, нахождение логических ошибок в приводимых рассуждениях.

#### Развитие внимания

- развивать устойчивости, концентрации, повышения объема, умения переключаться с одного вида деятельности на другой, самоконтроль;
- развивать саморегуляцию и умения работать самостоятельно при выполнении заданий математического характера и в работе над текстом;
- самостоятельное планирование этапов деятельности.

#### Развитие воображения

• формирование общую способность искать и находить новые решения, необычные способы достижения требуемого результата, новые подходы к рассмотрению предлагаемой ситуации;

• выполнять упражнения, требующие нетрадиционного подхода, задачи поискового характера.

#### Развитие памяти

- развивать памяти (расширение объема, устойчивость, формирование приемов запоминания, развитие смысловой памяти);
- развивать аудиальную и визуальную, кратковременную и долговременную память при заучивании наизусть математических и словесных понятий, стихов, проз;
- выполнять упражнения с увеличением объема, сложности и постепенное увеличение времени хранения запоминаемой информации; лабиринты по памяти или с отсроченной инструкцией.

#### Развитие 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 их 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;
- уметь изображать графическую символику (рисовать узоры, а также изображать их с помощью символов).

## 6. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

#### 1 класс

Nº	Разделы	№	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»	Коррекция и развитие познавательной сферы	Кол-во часов	
1	Дефектологи	1	Диагностика восприятия и внимания			
	ческое	2	Диагностика памяти и	мышления	1	
	обследовани	3	Диагностика предметных знаний умен	ий и навыков (математика,	1	
	e		окружающий мир)			
		4	Диагностика речи и графомо	торных навыков	1	
2	Подготовка к	5	Количественный и порядковый счет.	Развитие мелкой	1	
	изучению		Работа с карточками , счетным	моторики. Работа		
	чисел.		материалом.	с числовой прямой.		

	Пространств енные и временные отношения.	6	Пространственные представления (вверху, внизу, слева, справа). Составление рисунков.	Развитие речи, установление причинноследствен ных связей. Развитие памяти, внимания, наблюдательности.	1
		7	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом). <i>Работа наглядными картинками</i> .	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1
		8	Сравнение предметов по количеству (больше, меньше) <i>Использование</i> счетного материала.	Развитие речи, установление причинноследствен ных 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
		13	Число и цифра 2. Состав числа 2. Использование счетного материала, картинок. Число и цифра 3. Состав числа 3. Использование счетного материала, картинок.	Развитие памяти, мышления через операции классификации. Развитие зрительного и слухового анализаторов. Памяти, внимания, наблюдательность.	1
		14	Знаки «+» (прибавить), «-» (вычесть), «=» (получится). Работа с числовой прямой.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1

15	Число и цифра 4. Состав числа 4.	Развитие речи,	1
	Использование счетного материала,	установление	
	картинок.	причинноследствен	
		ных связей.	
		Развитие памяти,	
		внимания,	
		наблюдательности,	
		развитие	
		самостоятельности.	
16	Число и цифра 5. Состав числа 5.	Развитие мышления через	1

	Использование счетного материала,	операцию сравнения.	
	числовых карточек.		
17	Точка. Линии: кривая,	Коррекция мышления на	1
	прямая, 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.	
	числовых карточек.		
25	Сравнение числа 8 с числами от 1 до	Развитие	1
	7. Использование счетного	наблюдательности,	
	материала, числовых карточек.	памяти, внимания.	
26	Число и цифра 9. Состав числа 9.	Развитие памяти,	1
	Использование счетного материала,	мышления через операции	
	числовых карточек.	классификации.	

	28	Использование счетного материала, числовых карточек.  Состав числа 10. Числа от 1 до 10. Использование счетного материала, числовой прямой.  Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.  Работа с иллюстрациями, условными мерками, линейками.	слухового анализаторов. Памяти, внимания, наблюдательность. Развитие памяти, мышления через операции классификации. Развитие наблюдательности, памяти, внимания.	1
		Состав числа 10. Числа от 1 до 10. Использование счетного материала, числовой прямой. Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Работа с иллюстрациями, условными	наблюдательность. Развитие памяти, мышления через операции классификации. Развитие наблюдательности,	1
		Использование счетного материала, числовой прямой.  Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.  Работа с иллюстрациями, условными	Развитие памяти, мышления через операции классификации. Развитие наблюдательности,	1
		Использование счетного материала, числовой прямой.  Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.  Работа с иллюстрациями, условными	мышления через операции классификации. Развитие наблюдательности,	1
	29	числовой прямой.  Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.  Работа с иллюстрациями, условными	классификации. Развитие наблюдательности,	1
	29	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.  Работа с иллюстрациями, условными	Развитие наблюдательности,	1
	29	сантиметрах. Работа с иллюстрациями, условными	наблюдательности,	1
		Работа с иллюстрациями, условными		
		- ,	памяти, внимания.	
		мерками линейками		
	ı	step teasies, steric entersities.		
	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	1 до 32	Приемы сложения и вычитания вида	Развитие мышления через	1
10.	,	□+1; □-1. Работа с числовой прямой и	операцию сравнения.	
Сложение		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. Работа с	упражнений в синтезе и	
		памяткой	анализе.	
	35	Простые задачи с отношением больше,	Коррекция логического	1
		меньше на «1».	мышления на основе	
		Работа со схемой и иллюстрациями.	упражнений в синтезе и	
		1 ,	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) Работа со		
		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
		Работа со схемой и иллюстрациями.	коллективной работы	
		26		

	40	Применение переместительного	Развитие навыков	1
		свойства сложения для случаев вида	планирования	
		$+5$ , $\Box +6$ , $\Box +7$ , $\Box +8$ , $\Box +9$ <i>Pa6oma c</i>	_	
		числовой прямой и таблицей		
		сложения и вычитания		
	41	Отношения «длиннее на», «короче	Развивать навыки точного	1
		на» при рисовании отрезков.	выражения мыслей.	
		Работа с иллюстрациями, условными	Коррекция умения	
		мерками, линейками.	выявлять причинно-	
			следственные отношения.	
	42	Знаки сравнения (больше, меньше,	Обучение приемам	1
		равно).	запоминания.	
		Работа с карточками и схемой		
	43	Связь между суммой и слагаемыми.	Коррекция аналитико-	1
	43	Работа с карточками и схемой	синтетической	1
		1 иоота с карточками и слемои		
			деятельности учащихся на основе упражнений	
			• 1	
			в составлении	
	4.4	П	целого.	1
	44	Подготовка к решению задач в два	Развитие	1
		действия.	пространственных	
		Работа с иллюстрациями.	представлений,	
	4.5	T D D	ориентации.	
	45	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.	Развитие	1
		Работа с карточками и схемой	переключаемости	
			внимания. Развитие	
			мыслительной	
	4.5		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	Развитие наглядно-	1
		вида8□, 9-□. Работа с числовой	образного мышления	
		прямой и таблицей сложения и		
		вычитания		
	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.	
	l	T	1	

5	Числа от 11	51	Сантиметр. Дециметр.	Коррекция логического	1
	до 20.		Работа с иллюстрациями, условными	мышления на основе	
	Нумерация		мерками, линейками.	упражнений в синтезе и	
	<b>J</b> 1			анализе.	
		52	Преобразование условия и вопроса	Развитие	1
			задачи. Решение задач в два действия.	артикуляционной	
			Работа с числовой прямой, счетным	моторики. Коррекция	
			материалом.	логического мышления на	
				основе упражнений	
				в синтезе и анализе.	
		53	Сравнение числа «10» с	Развитие зрительно-	1
			однозначными числами.	моторных координаций.	
			Работа с числовой прямой, счетным	Развитие навыков	
			материалом.	контроля, в том числе	
				самоконтроля.	
		54	Образование числа «11», «12», их	Коррекция слуховой	1
			десятичный состав.	памяти на основе	
			Работа с числовой прямой.	упражнений .в	
				запоминании и	
				различении.	
		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	
			05 17 10	синтеза.	1
		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.	
			Работа с числовой прямой.	Развитие навыков	
				контроля, в том числе	
		<b>7</b> 6	10.00	самоконтроля.	
		59	Образование числа «19», «20». Работа	Развитие навыков	1
			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	
			1	анализе.	
7	Дефектологи	63	Диагностика восприятия	и внимания	1
	ческое	64	Диагностика памяти и	мышления	1
	обследовани е	65	Диагностика предметных знаний умен	ий и навыков (математика,	1
			окружающий м	пир)	
		66	Диагностика речи и графомо	оторных навыков	1
Итого					66

## 2 класс

№	Разделы	Nº	Преодоление трудностей при освоении курса «Математика»	Коррекция и развитие познавательной сферы	Количес тво часов
1	Дефектологи	1	Диагностика восприятия	<u> </u> и и внимания	1
	ческое	2	Диагностика памяти и		1
	обследовани	3	Диагностика предметных знаний умен	ий и навыков (математика,	1
	e		окружающий м	мир)	
		4	Диагностика речи и графомо	оторных навыков	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.	Формирование умения ориентировки во времени.	1
			Работа с числовым рядом.		
		7	Однозначные и двузначные числа.	Коррекция слуховой	1
			Работа со схемой	памяти на основе	
				упражнений .в	
				запоминании и	
				различении.	
		8	Миллиметр. Математический диктант.	Развитие речи,	1
			Работа с иллюстрациями, условными	установление	
			мерками, линейками.	причинноследственных	
				связей.	

	Развитие	памяти,	
	внимания,		
	наблюдател	іьности.	

		9	Метр. Таблица единиц длины Работа с таблицей мер длины, метром, линейкой.	Развитие навыка сотрудничества, работы в парах	1
		10	Сложение и вычитание вида: 30+5, 355, 35-30	Развитие навыков планирования	1
		11	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Работа со схемой.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1
		12	Рубль. Копейка. Соотношение между ними. <i>Иллюстрации. Раздаточный материал.</i>	Развитие мышления через операцию сравнения.	1
3	Сложение и вычитание	13	Задачи-расчеты. Логические задачи. Работа с иллюстрацией и схемой.	Развитие навыков каллиграфии	1
		14	Задачи обратные данной. Работа с иллюстрацией и схемой.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
		15	Сумма и разность отрезков.  Работа с таблицей мер длины, метром, линейкой.	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
		16	Решение задач на нахождение суммы. Работа с иллюстрацией и схемой.	Развитие процессов произвольного внимания. Развитие пространственных представлений.	1
		17	Решение задач на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Работа с иллюстрацией и схемой.	Развитие наглядно- образного мышл ния.	1
		18	Час. Минута. Определение времени по часам.  Работа с макетом часов	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений .В запоминании различении.	1
		19	Длина ломаной. Работа с рисунками, линейками.	Развитие навыков группировки и классификации.	1
		20	Порядок выполнения действий в числовых выражениях. <i>Работа с алгоритмом</i> .	Коррекция слуховой памяти на основе упражнений в запоминании и различении.	1

Работа с формулой, чертежами.  23 Переместительное и сочетательное формирование умения концентрировать Работа с иллюстрациями.  24 Приемы вычислений для случаев вида: 36+2, 36+20. Пработа с алгоритмом. Окружающей действительности	1
22 Периметр многоугольника.	1
22 Периметр многоугольника.	1
Работа с формулой, чертежами.  23 Переместительное и сочетательное формирование умения концентрировать внимание на объяснении учителя, отвечать на вопросы  24 Приемы вычислений для случаев вида: аб+2, 36+20.  Работа с алгоритмом.  25 Приемы вычислений для случаев вида: действительности  26 Приемы вычислений для случаев вида: аб-2, 36-20.  27 Приемы вычислений для случаев вида: аб-2 развитие и коррекция зрительного, слухового	1
Работа с формулой, чертежами.  23 Переместительное и сочетательное формирование умения концентрировать внимание на объяснении учителя, отвечать на вопросы  24 Приемы вычислений для случаев вида: аб+2, 36+20.  Работа с алгоритмом.  25 Приемы вычислений для случаев вида: действительности  26 Приемы вычислений для случаев вида: актучает вида: действительности  27 Приемы вычислений для случает вида: действительности  28 Приемы вычислений для случает вида: действительности  29 Приемы вычислений для случает вида: действительности  20 Приемы вычислений для случает вида: действительности  20 Приемы вычислений для случает вида: действительности  21 Приемы вычислений для случает вида: действительности урительного, слухового	
упражнений в синтезе и анализе.  23 Переместительное и сочетательное Формирование умения концентрировать внимание на объяснении учителя, отвечать на вопросы  24 Приемы вычислений для случаев вида: 36+2, 36+20. представлений об окружающей действительности  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция з6-2, 36-20. зрительного, слухового	
23 Переместительное и сочетательное формирование умения свойство сложения	
свойство сложения  Работа с иллюстрациями.  24 Приемы вычислений для случаев вида: 36+2, 36+20.  Работа с алгоритмом.  25 Приемы вычислений для случаев вида: действительности  26 Приемы вычислений для случаев вида: действительности  27 Приемы вычислений для случаев вида: действительности  28 Приемы вычислений для случаев вида: зрительного, слухового	
Работа с иллюстрациями.  Внимание на объяснении учителя, отвечать на вопросы  24 Приемы вычислений для случаев вида: Формирование представлений об окружающей действительности  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция 36-2, 36-20.  Зоботь представлений об окружающей действительности действительности	1
учителя, отвечать на вопросы  24 Приемы вычислений для случаев вида: Формирование представлений об окружающей действительности  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция 36-2, 36-20.	1
Вопросы   24 Приемы вычислений для случаев вида: Формирование   36+2, 36+20.   представлений об   окружающей   действительности   25 Приемы вычислений для случаев вида:   Развитие и коррекция   36-2, 36-20.   зрительного, слухового	1
36+2, 36+20. представлений об окружающей действительности  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция з6-2, 36-20. зрительного, слухового	1
Работа с алгоритмом.  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция 36-2, 36-20.  3рительного, слухового	
действительности  25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция з6-2, 36-20. зрительного, слухового	
25 Приемы вычислений для случаев вида: Развитие и коррекция 36-2, 36-20. зрительного, слухового	
36-2, 36-20. зрительного, слухового	1
Работа с адгопитмом роспинатия	
т потрым с инсоринитом.	
	1
26+4 моторных координаций.	
Работа с алгоритмом. Развитие навыков	
контроля, в том числе	
самоконтроля.	
	1
30-7 Работа с алгоритмом. выражения мыслей.	
Коррекция умения	
выявлять причинно-	
28 Приемы вычислений для случаев вида Коррекция аналитико-	1
28   Приемы вычислений для случаев вида   Коррекция аналитико- 60-24 <i>Работа с алгоритмом</i> .   синтетической	1
деятельности учащихся на	
основе упражнений	
в составлении	
целого.	
	1
Работа с иллюстрациями и схемами. произвольного внимания.	
Развитие	
пространственных	
представлений.	
30 Приемы вычислений для случаев вида Развитие навыков	1
26+7 Работа с алгоритмом. планирования	

	31	Приемы вычислений для случаев вида	Коррекция слуховой	1
		35-7 Работа с алгоритмом.	памяти на основе	
			упражнений .в	
			запоминании и	
			различении.	
	32	Устные приемы сложения и вычитания.	Коррекция логического	1
		Работа с алгоритмом.	мышления на основе	
			упражнений в	
			сопоставлении	
	33	Выражения с переменной вида а+12,	Развитие артикуляционной	1
		b15, 48-c	моторики. Коррекция	
		Работа с алгоритмом.	логического мышления на	

		v	
		основе упражнений	
		в синтезе и анализе.	
34	Уравнение	Развитие зрительно-	1
	Работа со схемой и алгоритмом.	моторных координаций.	
		Развитие навыков	
		контроля, в том числе	
		самоконтроля.	
35	Решение уравнений подбором	Обучение приемам	1
	неизвестного числа	запоминания.	
	Работа со схемой и алгоритмом.		
36	Решение уравнений вида: 12+х=12,	Развитие	1
	25x=20, x-2=8	переключаемости	
	Работа со схемой и алгоритмом.	внимания. Развитие	
	1	мыслительной	
		операции анализа.	
37	Проверка сложения вычитанием	Развитие наглядно-	1
	Работа со схемой и алгоритмом.	образного мышления.	
38	Проверка вычитания сложением и	Развитие навыка	1
	вычитанием	сотрудничества, умения	
	Работа со схемой и алгоритмом.	работать в коллективе	
39	Решение задач	Развитие	1
	Работа с иллюстрациями и схемами.	артикуляционной	
	,	моторики. Коррекция	
		логического мышления на	
		основе упражнений	
		в синтезе и анализе.	
40	Письменные вычисления. Сложение	Коррекция аналитико-	1
	вида 45+23	синтетической	
	Работа со схемой и алгоритмом.	деятельности учащихся на	
		основе упражнений	
		в составлении	
		целого.	

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, графомоторных навыков	1
45	Письменные приемы сложения	Формирование	1

	_		
	двузначных чисел с переходом через		
	десяток: 37+48.	окружающей	
	Работа со схемой и алгоритмом.	действительности	
46	Письменный прием сложения: 37+53.	Развитие артикуляционной 1	
	Работа со схемой и алгоритмом.	моторики. Коррекция	
		логического мышления на	
		основе упражнений	
		в синтезе и анализе.	
47	Прямоугольник	Развитие навыков 1	
	Работа с иллюстрациями чертежами,	группировки и	
	линейками.	классификации.	
48	Письменный прием сложения: 87+13.	Развитие умений 1	
	Работа со схемой и алгоритмом.	ориентироваться на	
		плоскости	
49	Письменные вычисления сложения вида:	Развитие мелкой 1	
	32+8, вычитание вида 40-8.	моторики	
	Работа со схемой и алгоритмом.		
50	Прием письменного вычитания	Коррекция слуховой 1	
	вида:50-24.	памяти на основе	
	Работа со схемой и алгоритмом.	упражнений в запоминании	
		и различении.	

	1	51	Решение задач	Коррекция логического	1
		31	Работа с иллюстрациями и схемами.	мышления на основе	1
				упражнений в	
				сопоставлении	
		52	Свойства противоположных	Коррекция мышления на	1
		32	1	основе упражнений в	
			сторон прямоугольника.	* -	
				различии и сравнении. Развитие зрительно-	
			геометрическими фигурами.	<u> </u>	
				моторных координаций. Развитие навыков контроля,	
				* '	
				в том числе самоконтроля.	
		53	Квадрат	Развитие переключаемости	1
			Работа с чертежами, линейками,	внимания. Развитие	
			геометрическими фигурами.	мыслительной	
				операции анализа	
				синтеза.	
4	Умножение и	54	Умножение Названия компонентов и	Развитие навыков	1
	деление		результата действия умножения.	каллиграфии. Укрепление	
			Работа с карточками, таблицей.	навыков счета.	
		55		Развитие умение	1
			действия умножения	ориентироваться на	
			-	плоскости	
		56		Развивать навыки точного	1
		50		выражения мыслей.	1
				Коррекция умения	
				выявлять причинно-	
				следственные отношения.	
		57			1
		31	<u> </u>	Формирование представлений об	1
			Работа с иллюстрациями и схемами, таблицей.	представлений об окружающей	
			таолицеи.	действительности	
		58	Деление Название компонентов и		1
		138			1
			результата деления.	концентрировать внимание на рассказе	
			Работа с карточками, таблицей.	1	
		59	Приемы умножения и деления на 10.	учителя. Развитие умения	1
		29	Работа с карточками, таблицей.	Развитие умения моделировать заданную	1
	1				
			1 dooma e kapmo ikamii, maosiiiqeii.	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			T doomd & Kapnio ikasiii, maosiiiqeii.	геометрическую фигуру	
			T doomd & Kapnio ikasiii, maosiiiqeii.	геометрическую фигуру из других фигур,	
			T doomd & Kapnio ikasiii, maosiiiqeii.	геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по	
		60	,	геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по образцу и памяти.	1
		60	Решение задач с величинами: цена,	геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по образцу и памяти.  Развитие памяти,	1
		60	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по образцу и памяти.  Развитие памяти, мышления через операции	1
		60	Решение задач с величинами: цена,	геометрическую фигуру из других фигур, складывание узоров по образцу и памяти.  Развитие памяти,	1

		61	Умножение числа 2 Умножение на 2	Коррекция мышления на	1
			Работа с карточками, таблицей.	основе упражнений в	
				различии и сравнении.	
				Развитие зрительно-	
				моторных координаций.	
				Развитие навыков	
				контроля, в том числе	
				самоконтроля.	
		62	Умножения числа 3 Умножение на	,	1
			число 3	мускулатуру пальцев	
			Работа с карточками, таблицей.	(контроль силы пальцев и	
				быстроты их движений);	
		63	Изменение частного при увеличении	Развитие навыков	1
			(уменьшении) делителя.	планирования	
			Работа с карточками, таблицей.		
		64	Упражнение в делении на числа 2 и 3.	Формирование умения	1
			Работа с карточками, таблицей.	ориентировки во времени.	
5	Дефектологи ческое	65	Диагностика восприятия	и внимания	1
	обследовани	66	Диагностика памяти и	мышления	1
	e	67	Диагностика предметных знаний умен	ий и навыков (математика,	1
			окружающий м	ир)	
		68	Диагностика речи и графомо	торных навыков	1
		•	Итого		
					68

## 3 класс

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

	ие		(математика, окружающий м	иир)	
		4	Диагностика речи и графомо	оторных навыков	1
2	Числа от 1 до 100. Сложение	5	Сложение и вычитание.	Развитие памяти, мышления через операции классификации.	1
	и вычитание	6	Компоненты при сложении. Нахождение неизвестных слагаемых. Работа с памяткой (по необходимости)	Развитие внимания через выполнение упражнений на планирование этапов деятельности	1

1			T		
		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. Работа со схемой (при необходимости)	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, количест-во, стоимость. Решение задач.	Коррекция мышления на основе упражнений в различии и сравнении.	1

	Работа со схемой или чертежом.	Развитие зрительно-	
		моторных координаций.	
		Развитие навыков контроля,	
		в том числе самоконтроля.	
16	Связь между величинами: масса	Развитие переключаемости	1
	одного предмета, количество	внимания. Развитие	
	предметов, масса всех предметов.	мыслительной операции	
	Решение задач.	анализа синтеза.	
	Работа со схемой или чертежом.		
17	Порядок действий в выражениях без	Составление	1
	скобок.	формулировок, задания с	
	Работа с алгоритмом (по	недостающими данными;	
	необходимости)	по возможности логически	
	,	обосновывать	
		предполагаемый результат	
		(самостоятельно или с	
		помощью педагога).	
18	Таблица умножения и деления с	Развитие речи,	1
	числом 4.	установление	
	Работа с таблицей (по	причинноследственных	
	необходимости)	связей. Развитие памяти,	
	neooxoou.wocmu)	внимания,	
		наблюдательности.	
19	Увеличение и уменьшение числа в	Формирование	1
	несколько раз.	представлений об	
	Работа с памяткой.	окружающей	
	1 doond e nammou.	действительности	
20	Таблица умножения и деления с	Коррекция логического	1
	числом 5. Работа с таблицей (по	мышления на основе	-
	необходимости)	упражнений в синтезе и	
		анализе.	
21	Решение задач на кратное и	D	1
21	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	произвольного внимания.	1
	разностное сравнение.	Развитие пространственных	
	Работа с иллюстраций, схемой или	представлений.	
22	чертежом.	-	1
22	Таблица умножения и деления с	Развитие аналитико-	1
	числом 6.	синтетической сферы через	
	Работа с таблицей (по	умение выполнять	
	необходимости)	упражнения на проведение классификации чисел, по	
		заданному основанию	
		· ·	
		классификации	

	23	Задачи на нахождение четвертого	Формирование	1
		пропорционального.	способности искать	
		Работа с иллюстраций, схемой или	и находить новые	
		чертежом.	решения, способы	
			достижения	
			требуемого результата,	
			новые подходы к	
			рассмотрению	
			предлагаемой ситуации	
	24	Таблица умножения и деления с	Развитие навыка	1
		числом 7.	коллективной работы.	
		Работа с таблицей (по	Развитие навыков	

	необходимости)	планирования.	
25	Определение площади фигур. Работа с формулой.	Развитие абстрактно – логического мышления, внимания при выполнении коррекционных упражнений	1
26	Единица площади-квадратный сантиметр. <i>Работа с формулой</i> .		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.		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	1

	22		*	4
	32	Единица площади-квадратный метр.	Формирование	1
		Работа с таблицей мер длины,	представлений об	
		формулой.	окружающей	
			действительности	
	33	Умножение и деление с числами 1,0.	Развитие мелкой моторики,	1
		Работа с таблицей (по	памяти, речи в процессе	
		необходимости)	выполнения	
		neodicousioentu)	коррекционных	
			упражнений	
	34	Подолиза видо: ото Ото		1
	34	Деление вида: а:а, 0:а.	1	1
			воображения и элементов	
			конструктивного мышления	
	35	Решение задач.	Формирование	1
		Работа с иллюстраций, схемой или	способности искать	
		чертежом.	и находить новые	
			решения, способы	
			достижения	
			требуемого результата,	
			новые подходы к	
			рассмотрению	
			предлагаемой ситуации	
			предлагаемой ситуации	
	36	Поня Поможноми мони муста	Состоризму	1
	30	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
		Работа с иллюстраций, схемой или	используя помощь	
		чертежом.	педагога,	
		•	требующие построения	
			цепочки логических	
			рассуждений	
	38	Епинины времения гол месян сутки	_	1
	50	Единицы времени: год, месяц, сутки.		1
		Работа с календарем.	концентрировать внимание	
			на рассказе учителя.	
			Развитие	
			графомоторных	
			графомоторных навыков	

навыков

	[	39	Измерение времени.	Развитие навыка	1
			Работа с календарем,	коллективной работы.	-
			макетом часов.	Развитие навыков	
				планирования.	
4	Внетаблич	40	Приемы умножения и деления	_	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	
			2	классификации	4
		42	Решение задач на нахождение	Развитие навыка	1
			четвертого пропорционального.	коллективной работы.	
			Работа со схемой.	Развитие навыков	
				планирования.	
		43	Умножение суммы на число. Работа	Развитие навыков	1
			с алгоритмом.	каллиграфии.	
				Укрепление навыков	
		4.4	п	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		1	<u> </u>	
			Работа с алгоритмом (по	выполнение упражнений,	
			необходимости)	требующих	
			,	нетрадиционного подхода	
		46	Проверка деления умножением.	Развитие	1
				графомоторных	
				навыков	
		47	Проверка умножения с помощью	Коррекция мышления на	1
			деления.	основе упражнений в	
				различии и сравнении.	
				Развитие наглядно-	
				образного мышления.	

		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 трехзнач ных 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 аналитикосинтетической сферы через решение логических	1

В		1		1	T	1
В деректово   В деректово					данными, по возможности логически обосновывать предполагаемый результат (самостоятельно или с	
Варание приемы сложения и развитие аналитикосинтетической сферы через решение логических задач, требующие построспия цепочки логических рассуждений проверка вычислений. Проверка вычислений в различии и сравнении и классификации.    60			56	единиц каждого разряда.	используя помощь педагога, требующие построения цепочки логических	1
Вычитание   Вычитания круглых чисел.   аналитикосинтетической сферы через решение делечия задач, требующие построения цепочки логических задач, требующие построения цепочки логических рассуждений   1			57		графомоторных	1
Проверка вычислений.	6		58	1	аналитикосинтетической сферы через решение логических задач, требующие построения цепочки	1
Ссоотношению сторон.			59		основе упражнений в	1
Воображения и элементов конструктивного мышления   1   1   1   1   1   1   1   1   1			60	соотношению сторон.	группировки и	1
е и деление         число.         воображения и элементов конструктивного мышления           63         Приемы деления на однозначное число.         Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.           64         Проверка деления умножением.         Формирование представлений об окружающей действительности         1           8         Дефектоло гическое         65         Диагностика восприятия и внимания         1			61	Виды треугольников по видам углов.	воображения и элементов	1
8       Дефектоло гическое       65       Диагностика восприятия и внимания       1         1       Потическое       Моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.       1         64       Проверка деления умножением.       Формирование представлений об окружающей действительности       1         8       Дефектоло гическое       65       Диагностика восприятия и внимания       1	7		62	число.	воображения и элементов	1
представлений об окружающей действительности   1   1   1   1   1   1   1   1   1			63	число.	моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в	1
гическое			64	Проверка деления умножением.	представлений об окружающей	1
гическое 66 Диагностика памяти и мышления 1	8	' ' <b>-</b>	65	Диагностика восприяти	ия и внимания	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		гическое	66	Диагностика памяти г	и мышления	1

обследован	67	Диагностика предметных знаний умений и навыков (математика,	1
ие окружающий мир)			
	68	Диагностика речи и графомоторных навыков	1
1		Итого	68

## 4 класс

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

		12	Диаграммы.	Решение логических задач,	1
			Работа с чертежом.	требующих построения цепочки логических	
3	Числа, которые больше	13	Класс единиц и класс тысяч. <i>Работа</i> с таблицей	рассуждений	1
	1 000. Нумерация	14	Разрядный состав многозначных чисел. <i>Работа с таблицей</i>	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. <i>Работа</i> 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. <i>Работа</i> с таблицей.		1
		22	Время. Единицы времени	Формирование умения ориентировки во времени.	1

		23	Таблица мер времени. Работа с таблицей.  Перевод единиц времени. Работа с таблицей.	Развивать умение давать логическое обоснование предполагаемого результата, находить логические ошибки в приводимых ответах или рассуждениях. формировать общеинтеллектуальные	1
		25	Задачи на нахождение начала, продолжительности и конца события. Работа со схемой.	умения на	1
		26	Сравнение величин.  Работа с таблицей величин.	Формирование представлений об окружающей действительности	1
5	Сложение и вычитание	27	Сложение многозначных чисел без перехода через разряд. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Развивать мышление через классификацию предметов, чисел или понятий по заданному основанию классификации	1
		28	Сложение многозначных чисел с переходом через разряд. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Формировать общеинтеллектуальные умения через выделение существенных признаков и	1
				закономерностей	
		29	Вычитание многозначных чисел без перехода через разряд.  Работа с алгоритмом (по необходимости)	Развивать умение выполнять задания с лишними и недостающими данными,	1
		30	Вычитание многозначных чисел с переходом через разряд. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Формирование предпосылок к переходу от наглядно-образного к абстрактно-логическому мышлению через развитие функций анализа и синтеза	1
		31	Сложение вычитание значений величин. Работа с алгоритмом (по необходимости)	Формирование умения ориентировки во времени.	1

6	Умножени е и деление	32	Приемы умножения. Работа с таблицей (по необходимости)	Решение логических задач, требующих построения цепочки логических	1
		33	Умножение чисел, оканчивающихся нулями.	рассуждений Развитие графомоторных навыков.	1
		34	Деление.	Развитие артикуляционной моторики. Коррекция логического мышления на основе упражнений в синтезе и анализе.	1
		35	Деление многозначного числа на однозначное.  Работа с алгоритмом.	Развивать устойчивость и концентрацию внимания, уметь переключаться с одного вида деятельности на другой	1
		36	Деление многозначного числа на однозначное (нуль в частном). Работа с алгоритмом.	Формирование предпосылок к переходу от наглядно- образного к абстрактно- логическому мышлению через сравнение и обобщение	1
		37	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженных в косвенной форме. Работа со схемой.	Формировать общеинтеллектуальные умения через выделение существенных признаков и закономерностей	1
		38	Задачи на пропорциональное деление	Формирование представлений об окружающей действительности.	1
		39	Скорость. Единицы скорости. <i>Работа</i> с чертежами.	Развивать умение давать логическое обоснование предполагаемого результата, находить логические ошибки в приводимых ответах или	1
				рассуждениях.	
		40	Скорость. Время. Расстояние. Работа с чертежами, формулами.	Решение логических задач, требующих построения цепочки логических рассуждений	1
		41	Умножение числа на произведение.	Развитие аудиальной памяти	1

40	N/	<b>*</b>	1
42	Умножения чисел на разрядные		1
	единицы.	к переходу от наглядно-	
	Работа с алгоритмом.	образного к абстрактно-	
		логическому мышлению	
		через сравнение и	
		обобщение	
43	Письменное умножение двух чисел,		1
	оканчивающихся нулями.	классификацию предметов,	
		чисел или понятий по	
		заданному основанию	
		классификации	
44	Перестановка и	Формировать	1
	группировка множителей.	общеинтеллектуальные	
		умения через выделение	
		существенных признаков и	
		закономерностей	
45	Задачи на встречное движение.	Развитие	1
	Работа с чертежами, формулами.	графомоторных	
	1 1 1	навыков.	
46	Деление числа на произведение.	Формирование умения	1
	Работа с алгоритмом.	ориентировки во времени.	
47	Деление с остатком на 10, на 100, на	Развитие визуальной	1
	1000.	памяти	
48	Деление на число, оканчивающееся	Развивать умение	1
	нулями.	выполнять задания с	
		лишними и недостающими	
		данными,	
49	Задачи на движение в	The state of the s	1
	противоположных направлениях.	требующих построения	
	Работа с чертежами, формулами.	цепочки логических	
	табота в тертеонсини, формуличи.	рассуждений	
50	Умножение числа на сумму разными	Формирование адекватной	1
	способами.	самооценки, развитие	
	Работа с алгоритмом.	коммуникативных	
	2 docume o weedpununom.	способностей	
51	Умножение на двузначное число.	Формирование	1
	Работа с алгоритмом.	представлений об	
	1	окружающей	
		действительности.	
52	Задачи на нахождение неизвестных по		1
	двум разностям.	к переходу от наглядно-	
		образного к абстрактно-	
		логическому мышлению	
		через сравнение и	
		обобщение	
53	Vмиожение на треузнанное писто	_	1
1 23	Умножение на трехзначное число.	Развивать внимание и	1

		Работа с алгоритмом.	мышление через	
		1 dooma'e aleopamanossi.	выполнение заданий с	
			нетрадиционно	
			поставленными вопросами.	
	54	Умножение на трехзначное число.	Формирование умения	1
		1	ориентировки во времени.	
	55	Деление на двузначное число. Работа		1
		с алгоритмом.	общеинтеллектуальные	
			умения через выделение	
			существенных признаков и	
			закономерностей	
	56	Деление на двузначное число. Работа	Коррекция мышления на	1
		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	1
		Работа с алгоритмом.	графомоторных	
		-	навыков.	
	59	Деление на трехзначное число.	Развитие навыка	1
		Работа с алгоритмом.	коллективной работы.	
			Развитие навыков	
			планирования.	
	60	Проверка умножения делением.	Развитие абстрактно –	1
		Работа с алгоритмом.	логического мышления,	
			внимания при выполнении	
			коррекционных упражнений	
	61	Пророжко положия изможением	Davidania Harringania Ballan	1
	01	Проверка деления умножением.	Решение логических задач, требующих построения	1
		Работа с алгоритмом.	цепочки логических	
			рассуждений	
	62	Пространственные фигуры. Работа	Формирование	1
		с фигурами.	представлений об	_ <del>-</del>
		1 7	окружающей	
			действительности	
	63	Повторение	Развивать внимание и	1
		•	мышление через	
			выполнение заданий с	
			нетрадиционно	
			поставленными вопросами.	
	64	Выполнение тестовых заданий. (по	Формирование адекватной	1
		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 умений и навыков (математика,	1
	ие окружающий мир)			
		68	Диагностика речи и графомоторных навыков	1
Итого				68

# 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА

Наименования объектов и средств материальнотехнического обеспечения	Количество	Примечания			
Печатные пособия					
Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.  Карточки с заданиями по математике для 1 — 4 классов	Более 10 Более 10	Многоразового использования			
Компьютерные и информационно-коммунин	сативные ср	дства			
Цифровые информационные инструменты и источники (по основным темам программы): электронные справочные учебные пособия.	Более 10	Презентации. Методические пособия в электронном варианте			
Технические средства обучен	РИЯ				
Стол учительский	1				
Стул для педагога	1				
Шкаф для пособий	2				
Школьная парта, двухместная, регулируемая по высоте	1				
Школьная парта, одноместная, регулируемая по высоте	5				
Стул ученический, регулируемый по высоте	9				
Ноутбук	1				
МФУ	1				
Экран	1				
Проектор	1				
Учебно-практическое и учебно-лабораторн	юе оборудов	ние			

Объекты (предметы), предназначенные для счета: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100.	подгруппу	Размер каждого объекта для счета ( сины, блока,
Пособия для изучения состава чисел (в том числе карточки с цифрами и другими знаками).	На подгруппу	палочки) не см
Учебные пособия для изучения геометрических величин (длины,	На	
периметра, площади): условные мерки, линейки, квадраты (мерки) и др.	подгруппу	
Наименования объектов и средств материальнотехнического	Количество	Примечания
обеспечения		
Учебные пособия для изучения геометрических фигур, геометрического конструирования: модели геометрических фигур и тел.	2	
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
Макет часов.	1	демонстрационный
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»	-	Для индивидуальной работы или в малой группе.
Настольные развивающие игры	Более 5	pyime.
Электронные игры развивающего характера	Более 10	

## Список литературы Для

#### <u>учителя</u>

- 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.Итоговые контрольные работы по математике, русскому языку, чтению для детей начальной школы (по программам С(К)ОУ 7 вида) /Е.А. Екжанова, С.А.Мюльбах, Е.В.Резникова, М.Б. Хабибулина. Челябинск «Образование». 2010.
- 4. Комплексные работы для учеников 1-2 классов (с 3ПР) / Будникова Е.С., Касимова Е.И., Колотилова У.В. и др
- 5. Математика 1-4 класс (в 2-х частях). Учебник. ФГОС.) / Волкова С. И., Пчелкина О.Л. М.: Просвещение, 2015.
- 6. Математика за 5 шагов 1-4 классы./В.А. Крутецкая Спб.: Литера, 2017.
- 7.Окружающий мир. 1-4 класс (в 2-х частях). Учебник. ФГОС /Плешаков А.А. М.: Просвещение,2015
- 8. Методика исследования готовности к школьному обучению Автор: Екжанова Е.А. Спб: КАРО, 2007
- 9. Психолого-педагогическая диагностика / Левченко И.Ю., Забрамная С.Д. Издательский центр «Академия», 2003
- 10.Полный курс математики 1-4 класс./Узорова О.В., Е.А. Нефедова М.: Издательство АСТ, 2015.
- $11.\Phi$ ормирование УУД у младших школьников с ООП / Калабух Т.В., Е.В. Клейменова Волгоград: Учитель, 2013.

#### Для ученика

- 1. Математика. Все примеры и задания для начальной школы. 1-4 класс / Кочурова Е.Э. М.: Издательство АСТ, 2018.
- 2. Тетрадь по математике и конструированию для 1 класса коррекционно-развивающего обучения в 4 частях. / А.В. Белошистая., М.Гуманитар. изд. Центр ВЛАДОС, 2006.
- 3. Тренажер по математике 1-4 класс / Е.О. Пожилова М.: Эксмо, 2018.
- 4. Тренажер для начальной школы. Математика 1-4 класс. / Латышева Н.А. М.: Издательский Дом Рученькиных, 2018.