Аннотация

к адаптированной рабочей программе для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант 7.2 учебного предмета «Математика» для 3 класса

Адаптированная программа для 3 класса «Математика» на уровне общего образования составлена начального на основе федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ 7.2),требований (вариант К результатам освоения адаптированной программы начального общего образования ФГОС НОО, а ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Адаптированная рабочая программа «Математика» рассчитана на 170 часа (5 часов в неделю)

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое планирование.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки и молодежной политики Краснодарского края

муниципальное образование Новопокровский район СОШ №6

| начальных классов | Тимофеева С.В. | Директор ———————————————————————————————————— |
|-------------------|---------------------------|---|
| Теличко Н.И | Протокол№1 от 29.08.2023г | Протокол№1 от 29.08.2023г |

Протокол№1 от 29.08.2023г

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)

Вариант 7.2

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3 класса

| Критерий | Ответственный | Подпись | Расшифровка подписи |
|--------------------|---------------------|---------|---------------------|
| | | | |
| Соответствие | Ответственное лицо, | | |
| структуре, | назначенное | | |
| техническим | директором | | |
| требованиям | | | |
| Соответствие ООП | Руководитель МО | | |
| уровня | | | |
| Полнота содержания | Заместитель | | |
| | директора | | |

Содержание

| 1.Пояснительная записка | 4 стр. |
|---|---------|
| 2. Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса | 5 стр. |
| 3. Описание места учебного предмета, коррекционного курса в учебном плане | 6 стр. |
| 4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета | 6 стр. |
| 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмет | га, |
| коррекционного курса | 6 стр. |
| б. Содержание учебного предмета, коррекционного курса | 10 стр. |
| 7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности | ĺ |
| обучающихся | 13 стр. |
| 8. Описание материально-технического обеспечения образовательного | |
| процесса | 23 стр |
| | |

1.Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета *«Математика»* для обучающихся с ЗПР разработана на основе:

- Федерального закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273 Ф3. От 29.12.2012г.
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».
- Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с задержкой психического развития (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 г. №26 «Об утверждении САНПИН 2.4.2.3286-15 "Санитарно –эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Начальный курс математики имеет целью:

- математическое развитие обучающегося: использование математических представлений для описания окружающей действительности в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать верные и неверные высказывания, делать обоснованные выводы.
- развитие у обучающихся познавательных действий: логических и алгоритмических, включая знаково-символические, а также аксиоматические представления, формирование элементов системного мышления, планирование (последовательность действий при решении задач), систематизацию и структурирование знаний, моделирование и т.д.
- освоение обучающимися начальных математических знаний: формирование умения решать учебные и практические задачи математическими средствами: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания и классификации, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения.
- воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Для достижения поставленных целей изучения математики в начальной школе необходимо решение следующих практических задач:

- развитие мышления как основа развития других психических процессов (внимания, памяти, воображения, математической речи и способностей);
- формирование основ общих учебных умений и способов деятельности, связанных с методами познания окружающего мира (измерения, наблюдения, моделирования); приёмов мыслительной деятельности (анализ, синтез, сравнение, классификация, обобщение); способов организации учебной деятельности (планирования, самоконтроль, самооценка).

Особенностью рабочей программы по предмету является введение программы коррекционной работы, ориентированной на удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР

Направления коррекционной работы

Для усиления коррекционно-развивающей направленности курса начальной математики 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.

Планируемые результаты освоения обучающимися с ЗПР АООП НОО дополняются результатами освоения программы коррекционной работы.

2. Общая характеристика учебного предмета, коррекционного курса

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретенные им знания, первоначальные навыки владения математическим языком помогут ему при обучении в основной школе, а также пригодятся в жизни.

Основная дидактическая идея курса, раскрываемая в учебниках 1-4 классов, может быть выражена следующей формулой: «через рассмотрение частного к пониманию общего для решения частного». Логико-дидактической основой реализации первой части формулы является неполная индукция, которая в комплексе с целенаправленной и систематической работой по формированию у обучающихся таких приемов умственной деятельности как анализ и синтез, сравнение, классификация, аналогия и обобщение, приведет ученика к самостоятельному «открытию» изучаемого математического факта. Вторая же часть формулы предусматривает дедуктивный характер и направлена на формирование у учащихся умения конкретизировать полученные знания и применять их к решению поставленных задач. Система заданий направлена на то, чтобы суть предмета постигалась через естественную связь математики с окружающим миром (знакомство с тем или иным математическим понятием осуществляется при рассмотрении конкретной реальной или псевдореальной (учебной ситуации).

Отличительной чертой настоящего курса является значительное увеличение геометрического материала и изучению величин, что продиктовано той группой поставленных целей, в которых затрагивается связь математики с окружающим миром. Без усиления этих содержательных линий невозможно достичь указанных целей, так как ребенок воспринимает окружающий мир, прежде всего, как совокупность реальных предметов, имеющих форму и величину. Изучение же арифметического материала, оставаясь стержнем всего курса, осуществляется с возможным паритетом теоретической и прикладной составляющих, а в вычислительном плане особое внимание уделяется способам и технике устных вычислений.

Содержание всего курса можно представить как взаимосвязанное развитие в течение четырех лет пяти основных содержательных линий: арифметической, геометрической, величинной, алгоритмической (обучение решению задач) и информационной (работа с данными). Что же касается вопросов алгебраического характера, то они рассматриваются в других содержательных линиях, главным образом, арифметической и алгоритмической.

Характеристика коррекционного курса

Курс направлен на:

Развитие адекватных представлений о собственных возможностях и ограничениях. Освоение возможностей и допустимых границ социальных контактов, выработки адекватной дистанции в зависимости от ситуации общения. Освоение необходимых учащемуся социальных ритуалов.

Формирование представлений о правилах поведения в разных социальных ситуациях и с людьми разного социального статуса.

Формирование внимания и интереса учащегося к новизне и изменчивости окружающего мира, понимания значения собственной активности во взаимодействии со средой. Формирование умения ребёнка устанавливать связь между ходом собственной жизни и природным порядком.

Расширение и обогащение опыта реального взаимодействия учащегося с бытовым окружением, миром природных явлений и вещей, формирование адекватного представления об опасности и безопасности.

3. Описание места учебного предмета, коррекционного курса в учебном плане

Количество часов, отводимое в **3 классе** на изучение предмета «Математика», составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

В основе учебно-воспитательного процесса лежат следующие ценности математики: математических отношений является Понимание средством закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяженность по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.); Математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы); Владение математическим языком, алгоритмами, элементами математической логики позволяет ученику совершенствовать деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать подтверждать истинность предположения).

5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета, коррекционного курса

Изучение математики в 3 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

Личностные результаты

В результате изучения предмета «Математика» у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;

• стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средства ми для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

Метапредметные результаты

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
- применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
- приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
- представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов)

3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии;
- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Универсальные регулятивные учебные действия:

1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

3) Самооценка:

- предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);
- оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров);
- согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;
- осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

Предметные результаты

К концу обучения в 3 классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 устно, в пределах 1000 письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 устно и письменно);
- выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль),
- преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время;
- выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- решать задачи в одно, два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);

- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
- выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

Планируемые результаты освоения внутрипредметного модуля

Обучающийся научится:

- обозначать геометрические фигуры буквами;
- сравнивать геометрические фигуры по площади;
- классифицировать геометрические фигуры; различать треугольники по видам (разносторонние, равнобедренные, а среди равнобедренных равносторонние) и называть их;
- описывать явления и события с использованием величин времени;
- дополнять задачи-расчеты недостающими данными; вносить и наблюдать за изменениями в решении задачи при изменении её условия; располагать предметы на плане комнаты по описанию; работать на вычислительной машине, осуществляющей выбор продолжения работы;
- составлять решать практические задачи c жизненными сюжетами; проводить сбор информации, чтобы дополнить условия задач с недостающими данными И решать их; план решения составлять задачи; применять алгоритмы действий при вычислениях;
- сравнивать различные способы вычислений, выбирать удобный;
- использовать различные приемы проверки правильности вычислений, проводить проверку правильности вычислений с использованием калькулятора. Обучающийся получит возможность научиться:
- выполнять задания творческого и поискового характера; моделировать с использованием схематических чертежей зависимости между пропорциональными величинами;
- обнаруживать и устранять ошибки логического и вычислительного характера;
- собирать и классифицировать информацию;
- составлять сказки и рассказы с использованием математических понятий, взаимозависимостей, отношений, чисел, фигур;
- различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный, находить их в более сложных фигурах;
- работать в парах, анализировать и оценивать результат работы;
- находить и исправлять неверные высказывания.

Планируемы результаты коррекционного курса:

1) использование начальных математических знаний о числах, мерах, величинах и геометрических фигурах для описания и объяснения окружающих предметов,

- процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- 3) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры;

6. Содержание учебного предмета, коррекционного курса

Основное содержание обучения в программе представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи,

решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

Пространственные отношения и геометрические фигуры

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов; понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу; моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

Работа с информацией:

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... », «равно»; использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления;

• проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения...

Совместная деятельность:

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

Содержание внутрипредметного модуля «Секреты математики»

Содержание модуля направлено на воспитание интереса к предмету, развитие наблюдательности, геометрической зоркости, умения рассуждать, анализировать, доказывать, решать учебную задачу творчески.

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах. Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на схемах, в таблицах, текстах. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Свойства многозначного числа. Проект «Наш город в числах и величинах». Таблица единиц площади. Измерение площади с помощью палетки. Единицы времени. Секунда. Определение времени по часам. Определение начала, конца и продолжительности события. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. Сложение и вычитание величин. Сбор математических данных о заданном объекте (геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Периметр фигуры, составленной из квадратов. Деление с числами 0 и 1. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора. Конструирование геометрических фигур. Доля величины времени, массы, длины. Решение задач на движение. Представление на модели. Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме. Проект «Математика вокруг нас». Доступные электронные средства обучения, пособия. Их использование под руководством педагога и самостоятельно. Составление сборника математических задач и заданий. Правила безопасной работы с электронными источниками информации. Алгоритмы для решения учебных и практических задач. Наглядные представления о симметрии. Построение геометрических фигур с помощью циркуля. Конструирование предметов из геометрических фигур. Урок-игра «В поисках клада». Урок-путешествие по теме «Геометрические фигуры».

Содержание коррекционного курса:

Для усиления коррекционно-развивающей направленности курса начальной математики 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.

Своеобразие в обучении математике детей с ЗПР особенно отчетливо проявляется на первоначальном этапе. Наряду с общеобразовательными ставятся следующие основные задачи:

- 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;
- активизация познавательной деятельности, развитие зрительного и слухового восприятия;
- активизация словаря учащихся в единстве с формированием математических понятий;
- воспитание положительной учебной мотивации, формирование интереса к математике:
- развитие навыков самоконтроля, формирование навыков учебной деятельности.

На уроках математики решаются как общие с образовательной школой, так и специфические коррекционные задачи:

Формирование навыков самоконтроля, развитие целеустремленности внимания, быструю переключаемость внимания; воспитывать устойчивое внимание.

Развитие умения делать словесно - логические обобщения, группировать предметы, выделять из общего частное, учить делать выводы, применять правила при выполнении упражнений, развивать регулирующую функцию мышления.

Развитие устной и письменной речи (порождение связного письменного высказывания с использованием математических терминов, понятий).

7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

| № | Название раздела | Количество часов | ЭОР и ЦОР | Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания |
|---|---------------------|---------------------|---|--|
| 1 | Числа | 16 | Электронное приложение к учебнику (диск) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | • Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; • побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; • привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; |
| 2 | Величины | 14 | Электронное приложение к учебнику (диск) Тренируюсь узнавать о профессии (http://eor-np.ru/sites/default/files/eor/ | • Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой |

| | | | 50/50/47/93/55/e1/2c/b8/1f/cc/df/3b/6f/42/b9/75/html/content/index.html) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | информацией; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся |
|---|--------------------------|----|---|---|
| 3 | Арифметичес кие действия | 74 | Электронное приложение к учебнику (диск) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | • Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения; • включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока |
| 4 | Текстовые задачи | 25 | Электронное приложение к учебнику (диск) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | -Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; -включение в урок игровых процедур, с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию |

| 5 | Пространстве нные отношения и геометрическ ие фигуры | 24 | Электронное приложение к учебнику (диск) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | позитивных межличностных отношений в классе; • -инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; -Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; -включение в урок игровых процедур, с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; • -инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
|---|--|----|---|--|
| 6 | математическ ая информация | 17 | Электронное приложение к учебнику (диск) Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЕК ЦОР) (http://school-collection.edu.ru) Портал «Электронные образовательные ресурсы» (http://eor-np.ru/) | -Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; -демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих текстов; -применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; • -инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |

| Номер урока | Название раздела, | | Виды и формы |
|-------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| по порядку | номер урока в | Тема урока | контроля |
| по порядку | | тема урока | контроли |
| | разделе | | |
| 1 | Арифметические | Сложение и вычитание. | Фронт. и |
| 1 | действия (1) | Сложение и вы-итание. | - |
| 2 | ` ' | Canadana | индивид. опрос |
| 2 | Арифметические | Сложение и вычитание | Фронт. и |
| | действия (2) | двузначных чисел с переходом | индивид. опрос |
| | | через десяток. Выражение с | |
| | | переменной. | - |
| 3 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Фронт. и |
| | действия (3) | слагаемым. | индивид. опрос |
| 4 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Фронт. и |
| | действия (4) | уменьшаемым. | индивид. опрос |
| 5 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Самостоятельная |
| | действия (5) | вычитаемым. | работа |
| 6 | Пространственные | Обозначение геометрических | Фронт. и |
| | отношения и | фигур буквами. | индивид. опрос |
| | геометрические | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | фигуры (1) | | |
| 7 | Арифметические | Входной мониторинг | K/p № 1 |
| , | действия (6) | DAGGION MONITOPHIN | 10/p 3/2 1 |
| 8 | Математическая | Работа над ошибками. | Фиоли |
| 8 | | Модуль 1. Данные о реальных | Фронт. и |
| | информация (1) | процессах и явлениях | индивид. опрос |
| | | окружающего мира, | |
| | | представленные на столбчатых | |
| | | диаграммах. | |
| 9 | Математическая | Модуль 2. Данные о реальных | Фронт. и |
| | информация (2) | процессах и явлениях | индивид. опрос |
| | информация (2) | окружающего мира, | индивид. опрос |
| | | представленные на схемах, в | |
| | | таблицах, текстах. | |
| 10 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Фронт. и |
| | действия (7) | слагаемым. | индивид. опрос |
| 11 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Фронт. и |
| 11 | Действия8 | слагаемым. | индивид. опрос |
| 12 | Арифметические | Решение уравнений с неизвестным | Фронт. и |
| 12 | действия (9) | уменьшаемым | индивид. опрос |
| 13 | , , | ~ | • |
| 15 | Арифметические | Умножение. Связь между | Фронт и индивид |
| | действия (10) | компонентами и результатом | опрос. |
| 14 | Пиото (1) | УМНОЖЕНИЯ. | Фронт |
| 14 | Числа (1) | Чётные и нечётные числа. | Фронт. и |
| 1.5 | A 1 | Tofavoro | индивид. опрос |
| 15 | Арифметические | Таблица умножения и деления на | Самостоятельная |
| | действия (11) | 3. | работа |
| 16 | Арифметические | Таблица умножения и деления на | Фронт. и |
| | Действия12 | 3 | индивид. опрос |
| 17 | Пространственные | Решение задач на нахождение | Фронт. и |
| | отношения и | периметра фигур. | индивид. опрос |
| | геометрические | | |
| | фигуры (2) | | |
| - | • | | |

| 18 | Пространственные | Решение задач на нахождение | Фронт. и |
|-----|------------------|---|-----------------|
| | отношения и | площади фигур. | индивид. опрос |
| | геометрические | | _ |
| | фигуры (3) | | |
| 19 | Арифметические | Порядок выполнения действий. | Фронт. и |
| | действия (13) | | индивид. опрос |
| 20 | Арифметические | Порядок выполнения действий в | Фронт. опрос, |
| | действия (14) | выражениях со скобками и без | тестирование |
| | | скобок. | x |
| 21 | Арифметические | Порядок выполнения действий в | Фронт. опрос, |
| | Действия15 | выражениях со скобками и без скобок. | |
| 22 | Текстовые задачи | Модуль 3. Составление и проверка | Фронт. и |
| | (1) | логических рассуждений при | индивид. опрос |
| | (1) | решении задач. | пидивид. опрос |
| 23 | Арифметические | Контрольная работа по теме | K/p № 2 |
| | действия (16) | «Умножение и деление». | |
| 24 | Числа (2) | Работа над ошибками. Повторение | Фронт. и |
| | | пройденного. | индивид. опрос |
| 25 | Числа (3) | Модуль 4. Свойства | Фронт. и |
| | | многозначного числа. | индивид. опрос |
| 26 | Арифметические | Умножение четырёх, на 4 и | Фронт. и |
| | действия (17) | соответствующие случаи деления. | индивид. опрос |
| 27 | Арифметические | Умножение четырёх, на 4 и | Фронт. и |
| | Действия18 | соответствующие случаи деления. | индивид. опрос |
| 28 | Текстовые задачи | Задачи на увеличение числа в | Фронт. и |
| | (2) | несколько раз. | индивид. опрос |
| 29 | Текстовые задачи | Задачи на уменьшение числа в | Фронт. и |
| | (3) | несколько раз. | индивид. опрос |
| 30 | Текстовые задачи | Задачи на увеличение и | Фронт. и |
| | (4) | уменьшение числа в несколько раз. | индивид. опрос |
| 31 | Текстовые задачи | Задачи на увеличение и | Фронт. и |
| | 5 | уменьшение числа в несколько раз. | индивид. опрос |
| 32 | Арифметические | Умножение пяти, на 5 и | Самостоятельная |
| | действия (19) | соответствующие случаи деления. | работа |
| 33 | Арифметические | Умножение пяти, на 5 и | Фронт. и |
| | Действия20 | соответствующие случаи деления | индивид. опрос |
| 34 | Текстовые задачи | Задачи на кратное сравнение. | Самооценка с |
| | (6) | | использованием |
| 2.5 | T. | D | «Оценоч. листа» |
| 35 | Текстовые задачи | Решение задач на кратное | Фронт. и |
| 26 | (7) | сравнение. | индивид. опрос |
| 36 | Величины (1) | Модуль 5. Проект «Наш город в числах и величинах». | Проект |
| 37 | Арифметические | Умножение на 6 и 7 и | Фронт. и |
|] | действия (21) | соответствующие случаи деления. | индивид. опрос |
| 38 | Арифметические | Умножение на 6 и 7 и | Фронт. и |
| 30 | Действия22 | соответствующие случаи деления. | индивид. опрос |
| 39 | Текстовые задачи | Задачи на нахождение четвёртого | Фронт. и |
| | (8) | пропорционального. | индивид. опрос |
| 40 | Текстовые задачи | Решение задач. | Фронт и индивид |
| | (9) | Tarini Sugu I. | опрос. |
| 41 | Текстовые задачи | Решение задач. | Фронт и индивид |
| | 10 | | опрос. |
| | 1 - ~ | L | P - •- |

| 42 | Текстовые задачи (11) | Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз. | Фронт и индивид опрос. |
|----|--|---|----------------------------|
| 43 | Величины (2) | Модуль 6. Таблица единиц площади. Измерение площади с помощью палетки. | Фронт. и индивид. опрос |
| 44 | Арифметические действия (23) | Контрольная работа за 1 четверть. | K/p № 3 |
| 45 | Величины (3) | Работа над ошибками. Модуль 7. Единицы времени. Секунда. Определение времени по часам. Определение начала, конца и продолжительности события. | Фронт. и индивид. опрос |
| 46 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (4) | Повторение пройденного. Что узнали, чему научились? | Фронт. и индивид. опрос |
| 47 | Текстовые задачи (12) | Решение задач. | Фронт. и индивид. опрос |
| 48 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (5) | Модуль 8. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. | Практическая работа |
| 49 | Величины (4) | Квадратный сантиметр. | Фронт. и индивид. опрос |
| 50 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (6) | Площадь прямоугольника. | Самостоятельная работа |
| 51 | Пространственные отношения и геометрические Фигуры7 | Площадь прямоугольника. | Фронт. и индивид. опрос |
| 52 | Арифметические действия (24) | Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления. | Фронт. и индивид. опрос |
| 53 | Арифметические Действия25 | Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления. | Фронт. и индивид. опрос |
| 54 | Текстовые задачи (13) | Составление и решение задач. | Фронт. и индивид. опрос |
| 55 | Величины (5) | Модуль 9. Сложение и вычитание величин. | Фронт. и индивид. опрос |
| 56 | Арифметические действия (26) | Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления. | Самостоятельная работа |
| 57 | Арифметические Действия27 | Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления | Фронт. и индивид. опрос |
| 58 | Величины (6) | Квадратный дециметр. | Фронт. и индивид. опрос |
| 59 | Величины (7) | Контрольная работа по теме «Величины» | K/p № 4 |
| 60 | Текстовые задачи (14) | Работа над ошибками. Таблица умножения. Решение задач. | Фронт. и индивид. опрос |
| 61 | Величины (8) | Квадратный метр. | Фронт. и индивид. опрос |

| | | 1 | 1 |
|-----|------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 62 | Математическая | Модуль 10. Сбор математических | Самооценка с |
| | информация (3) | данных о заданном объекте | использованием |
| | | (геометрической фигуре). Поиск | «Оценоч. листа» |
| | | информации в справочной | |
| | | литературе, сети Интернет. | _ |
| 63 | Текстовые задачи | Составление и решение обратных | Фронт. и |
| | (15) | задач. | индивид. опрос |
| 64 | Пространственные | Модуль 11. Периметр фигуры, | Фронт. и |
| | отношения и | составленной из квадратов. | индивид. опрос |
| | геометрические | | |
| | фигуры (8) | | |
| 65 | Величины (9) | Повторение пройденного. Что | Математический |
| | | узнали, чему научились? | диктант |
| 66 | Арифметические | Умножение на 1. Умножение на 0. | Фронт. и |
| | действия (28) | | индивид. опрос |
| 67 | Числа (4) | Случаи деления вида: а : а; а : 1 | Фронт. и |
| | | при $a \neq 0$. | индивид. опрос |
| 68 | Числа5 | Случаи деления вида: а : а; а : 1 | Фронт. и |
| | | при $a \neq 0$. | индивид. опрос |
| 69 | Арифметические | Деление нуля на число. | Фронт. и |
| | действия (29) | | индивид. опрос |
| 70 | Арифметические | Модуль 12. Деление с числами 0 и | Фронт. и |
| , , | действия (30) | 1. | индивид. опрос |
| 71 | Арифметические | Проверочная работа по теме | Проверочная |
| / 1 | действия (31) | «Табличное умножение и | работа № 5 |
| | денетвия (31) | деление» | pa001a 3\2 3 |
| 72 | Арифметические | Работа над ошибками. | Фронт. и |
| | действия (32) | Модуль 13. Проверка результата | индивид. опрос |
| | | вычислений, в том числе с | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | помощью калькулятора. | |
| 73 | Математическая | Доли. | Фронт. и |
| | информация (4) | | индивид. опрос |
| | (·) | | _ |
| 74 | Математическая | Доли. | Фронт. и |
| | информация5 | | индивид. опрос |
| | тформиции | | |
| 75 | Пространственные | Окружность. Круг. Диаметр круга. | Фронт. и |
| | отношения и | 15 15 17 17 17 17 17 17 | индивид. опрос |
| | геометрические | | , , , , , - <u>-</u> I |
| | фигуры (9) | | |
| 76 | Пространственные | Окружность. Круг. Диаметр круга. | Фронт. и |
| | отношения и | - FJ FJ A rb rbJra. | индивид. опрос |
| | геометрические | | |
| | Фигуры10 | | |
| 77 | Арифметические | Контрольная работа за первое | K/p № 6 |
| | | | 14 P 1 - 0 |
| | действия (33) | полугодие. | |
| 78 | Величины (10) | Работа над ошибками. Единицы | Фронт. и |
| 76 | Беличины (10) | времени. Год. Месяц. Сутки. | индивид. опрос |
| 79 | Пространственные | Модуль № 14. Конструирование | Фронт. и |
| 13 | • • | геометрических фигур. | • |
| | отношения и | теомотри теских фигур. | индивид. опрос |
| | геометрические | | |
| | фигуры (11) | | |

| 80 | Пространственные | Повторение пройденного. Что | Фронт. и |
|-----|------------------------------|--|-------------------------|
| | отношения и | узнали, чему научились? | индивид. опрос |
| | геометрические | Составление фигуры из частей. | |
| | фигуры (12) | | |
| 81 | Текстовые задачи | Повторение и закрепление. | Самостоятельная |
| | (16) | Решение задач. | работа |
| 82 | Арифметические | Приёмы умножения и деления для | Фронт. и |
| | действия (34) | случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. | индивид. опрос |
| 83 | Арифметические Действия35 | Приёмы умножения и деления для | Фронт. и |
| 84 | 7 1 | случаев вида 20 · 3, 3 · 20, 60 : 3. Случаи деления вида 80 : 20. | индивид. опрос |
| 04 | Арифметические действия (36) | Случаи деления вида во . 20. | Фронт. и индивид. опрос |
| 85 | Арифметические | Случаи деления вида 80 : 20. | Фронт. и |
| | Действия37 | | индивид. опрос |
| 86 | Текстовые задачи | Работа с текстовой задачей: анализ | Фронт. и |
| | (17) | данных и отношений, | индивид. опрос |
| 87 | Арифметические | Умножение суммы на число. | Фронт. и |
| | действия (38) | | индивид. опрос |
| 88 | Арифметические | Умножение суммы на число. | Фронт. и |
| | Действия39 | | индивид. опрос |
| 89 | Математическая | Задачи на понимание смысла | Фронт. и |
| | информация (6) | арифметических действий (в том | индивид. опрос |
| 90 | Математическая | числе деления с остатком) Умножение двузначного числа на | Фронт. и |
| | информация (7) | однозначное. | индивид. опрос |
| 91 | Арифметические | Контрольная работа по теме | К/р № 7 |
| | действия (40) | «Умножение и деление на | 10 p 1 - 7 |
| | () | однозначное число» | |
| 92 | Текстовые задачи | Работа над ошибками. Задачи на | Фронт. и |
| | (18) | понимание смысла | индивид. опрос |
| | | арифметических действий отношений (больше/меньше) | |
| 93 | Текстовые задачи | Модуль 15. Доля величины | Практическая |
| | (19) | времени, массы, длины. | работа |
| 94 | Арифметические | Деление суммы на число разными | Фронт. и |
| | действия (41) | способами. Приёмы деления вида | индивид. опрос |
| | | 69:3,78:2. | |
| 95 | Арифметические | Деление суммы на число разными | Фронт. и |
| | Действия42 | способами. Приёмы деления вида 69: 3, 78: 2. | индивид. опрос |
| 96 | Числа (6) | Связь между числами при делении. | Фронт. и |
| | (0) | | индивид. опрос |
| 97 | Текстовые задачи | Модуль 16. Решение задач на | Фронт. и |
| | (20) | движение. Представление на | индивид. опрос |
| | | модели. | _ |
| 98 | Арифметические | Приём деления для случаев вида | Фронт. и |
| 00 | действия (43) | 87: 29, 66: 22. | индивид. опрос |
| 99 | Арифметические | Приём деления для случаев вида 87: 29, 66: 22. | Фронт. и |
| 100 | Действия44 Арифметические | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | индивид. опрос |
| 100 | действия (45) | Проверка умножения делением. | Самостоятельная работа |
| 101 | Арифметические | Проверка умножения делением. | Фронт. и |
| 101 | Действия46 | проверка умножения делением. | индивид. опрос |
| 102 | Арифметические | Решение уравнений. | Фронт. и |
| | действия (47) | 31 | индивид. опрос |
| L | \ '\ | 1 | 1 1 1 1 T |

| 103 | Текстовые задачи | Решение задач Доля величины: | Фронт. и |
|-----|----------------------|--------------------------------------|---|
| | (21) | половина, четверть в | индивид. опрос |
| | | практической ситуации. | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| 104 | Арифметические | Контрольная работа по теме | K/p № 8 |
| 104 | | «Внетабличное умножение и | 10 p 312 0 |
| | действия (48) | деление». | |
| 105 | Томотору из за научи | Работа над ошибками. | Фроит |
| 103 | Текстовые задачи | | Фронт. и |
| | (22) | Модуль 17. Разные способы | индивид. опрос |
| | | решения некоторых видов | |
| 106 | | изученных задач. | * |
| 106 | Пространственные | Повторение пройденного. Что | Фронт. и |
| | отношения и | узнали, чему научились? Периметр | индивид. опрос |
| | геометрические | многоугольника. Измерение, | |
| | фигуры (13) | вычисление, запись равенства. | |
| 107 | Арифметические | Деление с остатком. | Фронт. и |
| | действия (49) | | индивид. опрос |
| 108 | Арифметические | Деление с остатком. | Фронт. и |
| 100 | Действия50 | | индивид. опрос |
| 109 | Арифметические | Деление с остатком разными | Фронт. и |
| 109 | | способами. | - |
| 110 | действия (51) | | индивид. опрос |
| 110 | Текстовые задачи | Задачи на деление с остатком. | Фронт. и |
| | (23) | | индивид. опрос |
| 111 | Арифметические | Случаи деления, когда делитель | Фронт. и |
| | действия (52) | больше остатка. | индивид. опрос |
| 112 | Текстовые задачи | Решение задач Доля величины: | Практическая |
| | (24) | половина, четверть в | работа |
| | (= .) | практической ситуации; сравнение | pucoru |
| | | долей одной величины | |
| 112 | N/ | | Φ. |
| 113 | Математическая | Модуль 18. Запись информации в | Фронт. и |
| | информация (8) | предложенной таблице, на | индивид. опрос |
| 114 | 136 | столбчатой диаграмме. | * |
| 114 | Математическая | Модуль 19. Проект «Математика | Фронт. и |
| | информация (9) | вокруг нас». Доступные | индивид. опрос |
| | | электронные средства обучения, | |
| | | пособия. Их использование под | |
| | | руководством педагога и | |
| | | самостоятельно. | |
| 115 | Числа (7) | Устная нумерация чисел в | Фронт. и |
| | | пределах 1000. Разбиение фигуры | индивид. опрос |
| | | на части. | |
| 116 | Арифметические | Контрольная работа по теме | K/p № 9 |
| | действия (53) | «Приёмы письменных | |
| | | вычислений» | |
| 117 | Числа (8) | Работа над ошибками. Разряды | Фронт. и |
| | | счётных единиц. Письменная | индивид. опрос |
| | | нумерация чисел в пределах 1000. | |
| 118 | Числа (9) | Увеличение, уменьшение чисел в | Фронт. и |
| | | 10 раз, в 100 раз. Составление | индивид. опрос |
| | | фигуры из частей. | |
| 119 | Числа (10) | Замена трёхзначного числа | Фронт. и |
| | (20) | суммой разрядных слагаемых. | индивид. опрос |
| 120 | Числа (11) | Письменная нумерация чисел в | Фронт. и |
| 120 | ¬тисла (11) | пределах 1000. | 1 |
| 101 | 11 12 | - | индивид. опрос |
| 121 | Числа12 | Письменная нумерация чисел в | Фронт. и |
| | | пределах 1000. | индивид. опрос |
| | | | |

| 122 | Арифметические | Приёмы устных вычислений. | Самостоятельная |
|------|-----------------------|---|----------------------------|
| | действия (54) | Сравнение трёхзначных чисел. | работа |
| 123 | Величины (11) | Периметр многоугольника. | Фронт. и |
| | | Вычисление площади | индивид. опрос |
| | | прямоугольника. | |
| 124 | Величины12 | Периметр многоугольника. | Фронт. и |
| | | Вычисление площади | индивид. опрос |
| 125 | Числа (13) | прямоугольника. Устная и письменная нумерация | Фронт.опрос, |
| 123 | тисла (13) | чисел в пределах 1000. | тестирование |
| | | Римские цифры. | тестирование |
| 126 | Числа14 | Устная и письменная нумерация | Фронт.опрос, |
| | | чисел в пределах 1000. | тестирование |
| | | Римские цифры. | - |
| 127 | Величины (13) | Единицы массы. | Фронт. и |
| | | - | индивид. опрос |
| 128 | Величины 14 | Единицы массы. | Фронт. и |
| 120 | | 1 | индивид. опрос |
| 129 | Математическая | Модуль 20. Составление | Фронт. и |
| | информация | сборника математических задач и заданий. | индивид. опрос |
| 120 | (10) | • • | TC/ NC 10 |
| 130 | Арифметические | Контрольная работа за 3 | K/p № 10 |
| 101 | действия (55) | четверть | Φ |
| 131 | Текстовые задачи (25) | Работа над ошибками. Решение задач. | Фронт. и |
| 132 | Пространственные | Повторение пройденного. Что | индивид. опрос Фронт. и |
| 132 | отношения и | узнали, чему научились? | Фронт. и индивид. опрос |
| | геометрические | Измерение площади фигур. | индивид. опрос |
| | фигуры (14) | | |
| 133 | Арифметические | Приёмы устных вычислений. | Фронт. и |
| | действия (56) | 1 | индивид. опрос |
| 134 | Арифметические | Приёмы устных вычислений вида: | Фронт. и |
| | действия (57) | 450 + 30, 620–200. | индивид. опрос |
| 135 | Арифметические | Приёмы устных вычислений вида: | Фронт. и |
| | Действия58 | 450 + 30, 620–200. | индивид. опрос |
| 136 | Арифметические | Приёмы устных вычислений вида: | Фронт. и |
| | действия (59) | 470 + 80, 560–90. | индивид. опрос |
| 137 | Арифметические | Приёмы устных вычислений вида: | Фронт. и |
| | действия (60) | 260 + 310, 670–140. | индивид. опрос |
| 138 | Арифметические | Приёмы письменных вычислений. | Самостоятельная |
| 125 | действия (61) | | работа |
| 139 | Арифметические | Приёмы письменных вычислений | Фронт. и |
| 1.10 | Действия62 | Мажит 21 П | индивид. опрос |
| 140 | Математическая | Модуль 21. Правила безопасной работы с электронными | Фронт. и |
| | информация (11) | раооты с электронными источниками информации. | индивид. опрос |
| 141 | Пространственные | Виды треугольников. Приёмы | Фронт. и |
| 111 | отношения и | письменных вычислений. | индивид. опрос |
| | геометрические | | ппдпынд. опрос |
| | фигуры (15) | | |
| 142 | Пространственные | Виды треугольников. Приёмы | Фронт. и |
| | отношения и | письменных вычислений. | индивид. опрос |
| | геометрические | | , , , , , p |
| | Фигуры16 | | |
| - | | | |

| 143 | Арифметические действия (63) | Приёмы устных и письменных вычислений. | Фронт. опрос, тестирование |
|-----|---|--|-------------------------------|
| 144 | Арифметические Действия64 | Приёмы устных и письменных вычислений. | Фронт. опрос, тестирование |
| 145 | Математическая информация (12) | Классификация объектов по двум признакам. | Фронт. и индивид. опрос |
| 146 | Математическая информация (13) | Модуль 22. Алгоритмы для решения учебных и практических задач. | Фронт. и индивид. опрос |
| 147 | Арифметические действия (65) | Контрольная работа «Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел». | K/p № 11 |
| 148 | Арифметические действия (66) | Работа над ошибками. Устные вычисления вида 180 · 4, 900 : 3. | Фронт. и индивид. опрос |
| 149 | Арифметические действия (67) | Работа над ошибками. Устные вычисления вида 180 · 4, 900 : 3. | Фронт. и индивид. опрос |
| 150 | Арифметические Действия68 | Приёмы устных вычислений вида: 240 · 4, 203 · 4, 960 : 3. | Фронт. и индивид. опрос |
| 151 | Арифметические действия (69) | Приёмы устных вычислений вида: 100: 50, 800: 400. | Фронт. и индивид. опрос |
| 152 | Математическая информация (14) | Внесение данных в таблицу. Дополнение чертежа данными. | Фронт. и индивид. опрос |
| 153 | Математическая информация15 | Внесение данных в таблицу. Дополнение чертежа данными. | Фронт. и индивид. опрос |
| 154 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (17) | Модуль 23. Наглядные представления о симметрии. | Практическая работа |
| 155 | Математическая информация (16) | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | Фронт. и индивид. опрос |
| 156 | Арифметические действия (70) | Приёмы письменного умножения в пределах 1000. | Самостоятельная работа |
| 157 | Арифметические Действия71 | Приёмы письменного умножения в пределах 1000. | Фронт. и индивид. опрос |
| 158 | Арифметические действия (72) | Приём письменного деления на однозначное число. | Фронт. и индивид. опрос |
| 159 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (18) | Построение геометрических фигур с помощью линейки, угольника. | Фронт. и индивид. опрос |
| 160 | Арифметические действия (73) | Промежуточная аттестация. | K/p № 12 |
| 161 | Арифметические действия (74) | Работа над ошибками. Проверка деления. | Фронт. и индивид. опрос |
| 162 | Пространственные отношения и геометрические фигуры (19) | Повторение пройденного. Периметр фигуры, составленной из квадратов. | Фронт. и индивид. опрос |

| 163 | Пространственные | Повторение пройденного. | Фронт. и | | |
|--|------------------|--|----------------|--|--|
| | отношения и | Периметр фигуры, составленной из | индивид. опрос | | |
| | геометрические | квадратов. | | | |
| | Фигуры20 | | | | |
| 164 | Математическая | Знакомство с калькулятором | Фронт. и | | |
| | информация (17) | | индивид. опрос | | |
| 165 | Пространственные | Модуль 24. Построение | Фронт. и | | |
| | отношения и | геометрических фигур с помощью | индивид. опрос | | |
| | геометрические | циркуля. | | | |
| | фигуры (21) | | | | |
| 166 | Пространственные | Модуль 25. Конструирование | Практическая | | |
| | отношения и | предметов из геометрических | работа | | |
| | геометрические | фигур. | | | |
| | фигуры (22) | | | | |
| 167 | Числа (15) | Нумерация. Сложение и | Фронт. и | | |
| | | вычитание. | индивид. опрос | | |
| 168 | Числа16 | Нумерация. Сложение и | Фронт. и | | |
| | | вычитание. | индивид. опрос | | |
| 169 | Пространственные | Модуль 26. Урок-игра «В поисках | Фронт. и | | |
| | отношения и | клада». | индивид. опрос | | |
| | геометрические | | | | |
| | фигуры (23) | | | | |
| 170 | Пространственные | Модуль 27. Урок-путешествие по | Фронт. и | | |
| | отношения и | теме «Геометрические фигуры». | индивид. опрос | | |
| | геометрические | | | | |
| | фигуры (24) | | | | |
| Итого: 170 часов (из них 27 модульных занятий) | | | | | |

Основные виды учебной деятельности обучающихся:

По форме организации: участвуют во фронтальной работе, работают в группах, в парах, работают индивидуально.

- 1. **По форме выполнения задания:** слушают, пишут, решают устно и письменно, читают, объясняют, наблюдают; выполняют рисунки, схемы, чертежи, математические записи; отвечают, считают, проверяют, комментируют, проговаривают вслух («про себя»), оценивают, дополняют.
- 2. По характеру познавательной деятельности (активности): действуют по образцу; планируют деятельность; переносят знания, умения в новую ситуацию; ищут другие способы решения; моделируют; самостоятельно составляют.
- 3. По видам мыслительной деятельности: под руководством учителя сравнивают, устанавливая различное или общее; анализируют, рассуждают, проводят аналогию, высказывают догадку, находят причинно-следственные зависимости, обобщают, классифицируют, систематизируют, структурируют, выявляют существенное; выделяют главное в учебной информации, выявляют способ решения, самостоятельно формулируют правило.
- 4. По видам учебной деятельности: воспринимают учебную цель, задачу; разъясняют, с какой целью на уроке выполнялась определенная практическая деятельность; устанавливают границу между известным и неизвестным; определяют способ выполнения учебного задания; планируют этапы и последовательность выполнения учебного задания; осуществляют самоконтроль своих действий и полученных результатов, соотносят их с образцом (алгоритмом) и устанавливают их соответствие или несоответствие; исправляют ошибки; оценивают отдельные операции и результаты учебной деятельности; дают прогностическую оценку своих возможностей относительно решения поставленной перед ними учебной задачи

8. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

- 1. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика. 3 класс: учебник. В 2 ч. М.: Просвещение, 2021г.
- 2. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2-х частях

Моро М.И., Волкова С.И. Математика: тетради для самостоятельной работы. 3 класс. В 2-х частях – М.: Просвещение, 2021г.

Специфическое оборудование:

классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц;

магнитная доска;

интерактивная доска;

персональный компьютер;

мультимедийный проектор;

демонстрационные измерительные инструменты и приспособления (размеченные и неразмеченные линейки, циркули, транспортиры, наборы угольников, мерки); демонстрационные пособия для изучения геометрических величин (длины,

периметра, площади): палетка, квадраты (мерки) и др.;

демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур, геометрического конструирования: модели геометрических фигур и тел, развертки геометрических

демонстрационные таблицы сложения и умножения (пустые и заполненные); видеофрагменты и другие информационные объекты, отражающие основные темы курса математики.