Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Общеобразовательная школа № 5 города Глазова» (ГКОУ УР «ОШ №5 города Глазова»)

Рабочая программа Математика 1дополнительный(1-4) класс

Вариант 8.3

PACCMOTPEHO

Методическое объединение учителей начальных классов ГКОУ УР «ОШ №5 города Глазова» Протокол №1 от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Педагогический совет ГКОУ УР «ОШ №5 города Глазова» Протокол № 5 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКОУ УР «ОШ № 5 города Глазова» _____ Я.Е.Корлякова Приказ № 01-04/426 от «30» августа 2024 г.

Составил: ЧучкаловаН.Н., учитель

Рецензент: Невоструева О.Ю., заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель высшей квалификационной категории

2. Пояснительная записка

Рабочая программа на 2024-2025 учебный год для обучающихся 1дополнительный (1-4) класс вариант 8.3 по предмету « Математика» разработана на основе нормативно-правовой базы:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Закона Удмуртской Республики от 21 марта 2014 года № 11-РЗ «О реализации полномочий в сфере образования»;
- Федерального закона от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24 июня 1998г №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г№ 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 11.02.2022 № 69 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г №115»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 5.12.2022 № 1063 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г №115»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.07.2024г №495 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся адаптированной образовательной программы»;
- Федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022г. №1023;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г. №1598 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:
- Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.02.2024 № 119 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников"(Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603):
- Письма Министерства просвещения РФ от 01.06.2023г № АБ-2324/05 «О внедрении единой модели профессиональной ориентации»;
- Устава Учреждения;
- Адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с расстройствами аутистического спектра (вариант 8.3)ГКОУ УР «ОШ № 5 города Глазова»;
- Локальных актов школы, регламентирующих организацию образовательного процесса.
- Приказа ГКОУ УР «ОШ №5 города Глазова» от 30.08.2024г №01-04/427 «Об утверждении перечня учебников».

На сегодняшний день аутизм представляет собой значительную общественную проблему, получающую все большее распространение, затрагивающую детей, имеющих проблемы развития одного типа, но с различными вариантами их преодоления. Именно это обуславливает представление об аутизме как о наборе расстройств аутистического спектра.

Расстройства аутистического спектра (PAC) характеризуется нарушением развития коммуникации и социальных навыков. Общими являются аффективные проблемы и трудности развития активных взаимоотношений с динамично меняющейся средой, установка на сохранение постоянства в окружающем и стереотипность поведения. РАС связаны с особым системным нарушением психического развития, проявляющимся в становлении аффективно-волевой сферы, в когнитивном и личностном развитии.

Цель реализациипрограммы:обеспечение выполнения требований ФГОС начального общего образования обучающихся с РАС посредством создания условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся с РАС с легкой умственной отсталостью, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта. Достижение поставленной цели предусматривает решение следующих основных задач:

формирование общей культуры, духовно-нравственного развития, воспитания обучающихся с РАС с легкой умственной отсталостью, сохранение и укрепление их здоровья;

личностное и интеллектуальное развитие обучающихся с PAC с легкой умственной отсталостью; удовлетворение особых образовательных потребностей, имеющих место у обучающихся с PAC с легкой умственной отсталостью;

создание условий, обеспечивающих обучающимся с РАС с легкой умственной отсталостью достижение планируемых результатов по освоению учебных предметов, курсов коррекционноразвивающей области;

минимизация негативного влияния особенностей познавательной деятельности данной группы обучающихся для освоения ими программы для обучающихся с PAC с легкой умственной отсталостью;

оптимизация процессов социальной адаптации и интеграции;

выявление и развитие способностей обучающихся с РАС с легкой умственной отсталостью с учетом их индивидуальности, самобытности, уникальности через систему клубов, секций, студий и кружков (включая организационные формы на основе сетевого взаимодействия, в том числе со сверстниками с условно нормативным развитием), организацию общественно полезной деятельности;

обеспечение участия педагогических работников, родителей (законных представителей) с учетом мнения обучающихся, общественности в проектировании и развитии внутришкольной среды.

К особым образовательным потребностям, характерным для обучающихся с РАС, относятся: в значительной части случаев в начале обучения возникает необходимость постепенного и индивидуально дозированного введения обучающегося в ситуацию обучения в классе. Посещение класса должно быть регулярным, но регулируемым в соответствии с наличными возможностями обучающегося справляться с тревогой, усталостью, пресыщением и перевозбуждением. По мере привыкания обучающегося к ситуации обучения в классе оно должно приближаться к его полному включению в процесс начального школьного обучения;

выбор уроков, которые начинает посещать обучающийся, должен начинаться с тех, где он чувствует себя наиболее успешным и заинтересованным и постепенно, по возможности, включает все остальные:

большинство обучающихся с РАС значительно задержано в развитии навыков самообслуживания и жизнеобеспечения: необходимо быть готовым к возможной бытовой беспомощности и медлительности обучающегося, проблемам с посещением туалета, столовой, с избирательностью в еде, трудностями с переодеванием, с тем, что он не умеет задать вопрос, пожаловаться, обратиться за помощью. Поступление в школу обычно мотивирует обучающегося на преодоление этих трудностей, и его попытки должны быть поддержаны специальной коррекционной работой по развитию социально-бытовых навыков;

необходима специальная поддержка обучающихся (индивидуальная и при работе в классе) в развитии возможностей вербальной и невербальной коммуникации: обратиться за информацией и помощью, выразить свое отношение, оценку, согласие или отказ, поделиться впечатлениями;

может возникнуть необходимость во временной и индивидуально дозированной поддержке как тьютором, так и ассистентом (помощником) организации всего пребывания обучающегося в школе и его учебного поведения на уроке; поддержка должна постепенно редуцироваться и сниматься по мере привыкания обучающегося с РАС, освоения им порядка школьной жизни, правил поведения в школе и на уроке, навыков социально-бытовой адаптации и коммуникации;

в начале обучения, при выявленной необходимости, наряду с посещением класса, обучающийся должен быть обеспечен дополнительными индивидуальными занятиями с педагогическим работником по отработке форм адекватного учебного поведения, умения вступать в коммуникацию и взаимодействие с педагогическим работником, адекватно воспринимать похвалу и замечания;

периодические индивидуальные педагогические занятия (циклы занятий) необходимы обучающемуся с РАС даже при сформированном адекватном учебном поведении для контроля за освоением им нового учебного материала в классе (что может быть трудно ему в период адаптации к школе) и, при необходимости, для оказания индивидуальной коррекционной помощи в освоении Программы;

необходимо создание особенно четкой и упорядоченной временно-пространственной структуры уроков и всего пребывания обучающегося в школе, дающее ему опору для понимания происходящего и самоорганизации;

необходима специальная работа по подведению обучающегося к возможности участия во фронтальной организации на уроке: планирование обязательного периода перехода от индивидуальной вербальной и невербальной инструкции к фронтальной; в использовании форм похвалы, учитывающих особенности обучающихся с РАС и отработке возможности адекватно воспринимать замечания в свой адрес и в адрес обучающихся;

в организации обучения такого обучающегося и оценке его достижений необходим учет специфики освоения навыков и усвоения информации при аутизме, особенностей освоения "простого" и "сложного";

необходимо введение специальных разделов коррекционного обучения, способствующих преодолению фрагментарности представлений об окружающем, отработке средств коммуникации, социально-бытовых навыков;

необходима специальная коррекционная работа по осмыслению, упорядочиванию и дифференциации индивидуального жизненного опыта обучающегося, крайне неполного и фрагментарного; оказание ему помощи в проработке впечатлений, воспоминаний, представлений о будущем, развитию способности планировать, выбирать, сравнивать;

обучающийся с РАС нуждается в специальной помощи в упорядочивании и осмыслении усваиваемых знаний и умений, не допускающей их механического формального накопления и использования для аутостимуляции;

обучающийся с РАС нуждается, по крайней мере, на первых порах, в специальной организации на перемене, в вовлечении его в привычные занятия, позволяющее ему отдохнуть и, при возможности включиться во взаимодействие со сверстниками;

обучающийся с РАС для получения начального образования нуждается в создании условий обучения, обеспечивающих обстановку сенсорного и эмоционального комфорта (ровный тон голоса педагогического работника в отношении любого обучающегося, отсутствие спешки), упорядоченности и предсказуемости происходящего;

необходима специальная установка педагогического работника на развитие эмоционального контакта с обучающимся, поддержание в нем уверенности в том, что его принимают, ему симпатизируют, в том, что он успешен на занятиях;

педагогический работник должен стараться транслировать эту установку одноклассникам обучающегося с РАС, не подчеркивая его особость, а, показывая его сильные стороны и вызывая к нему симпатию своим отношением, вовлекать сверстников в доступное взаимодействие;

необходимо развитие внимания обучающихся с РАС к поступкам, чувствам близких взрослых и других обучающихся, специальная помощь в понимании ситуаций, происходящих с другими людьми, их взаимоотношений;

для социального развития обучающегося с РАС необходимо использовать существующие у него избирательные способности;

процесс обучения обучающегося с PAC в начальной школе должен поддерживаться психологическим сопровождением, оптимизирующим взаимодействие обучающегося с педагогическими работниками и одноклассниками, семьи и школы;

обучающийся с РАС уже в период начального образования нуждается в индивидуально дозированном и постепенном расширении образовательного пространства за пределы образовательного учреждения.

В связи с особыми образовательными потребностями обучающихся с РАС и испытываемыми ими трудностями социального взаимодействия, данный вариант ФАОП предполагает постепенное включение обучающихся в образовательный процесс за счет организации пропедевтического обучения в двух первых дополнительных классах и увеличения общего срока обучения в условиях начальной школы до 6 лет.

Работа с детьми РАС в первом дополнительный классе направлена на решение диагностико-пропедевтических задач:

- выявить индивидуальные возможности каждого обучающегося, особенности его психофизического развития, оказывающие влияние на овладение учебными умениями и навыками:
- сформировать у обучающихся физическую, социально-личностную, коммуникативную и интеллектуальную готовность к освоению программы;
- сформировать готовность к участию в систематических учебных занятиях, в разных формах группового и индивидуального взаимодействия с учителем и одноклассниками в урочное и внеурочное время;
- обогатить знания обучающихся о социальном и природном мире, опыт в доступных видах детской деятельности (рисование, лепка, аппликация, ручной труд, игра).

В основу программы положены следующие принципы:

•принципы государственной политики Российской Федерации в области образования

(гуманистический характер образования, единство образовательного пространства на территории Российской Федерации, светский характер образования, общедоступность образования, адаптивность системы образования к уровням и особенностям развития и подготовки обучающихся);

- •принцип коррекционно-развивающей направленности образовательного процесса, обуславливающий развитие личности обучающегося и расширение его "зоны ближайшего развития" с учетом особых образовательных потребностей;
- •принцип практической направленности, предполагающий установление тесных связей между изучаемым материалом и практической деятельностью обучающихся; формирование знаний и умений, имеющих первостепенное значение для решения практико-ориентированных задач;
- •принцип воспитывающего обучения, направленный на формирование у обучающихся нравственных представлений (правильно или неправильно; хорошо или плохо) и понятий, адекватных способов поведения в разных социальных средах;
 - онтогенетический принцип;
- •принцип преемственности, предполагающий взаимосвязь и непрерывность образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на всех этапах обучения: от младшего до старшего школьного возраста;
- •принцип целостности содержания образования, обеспечивающий наличие внутренних взаимосвязей и взаимозависимостей между отдельными предметными областями и учебными предметами, входящими в их состав;
- •принцип учета возрастных особенностей обучающихся, определяющий содержание предметных областей и результаты личностных достижений;
- •принцип учета особенностей психического развития разных групп обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- •принцип направленности на формирование деятельности, обеспечивающий возможность овладения обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) всеми видами доступной им предметнопрактической деятельности, способами и приемами познавательной и учебной деятельности, коммуникативной деятельности и нормативным поведением;
- принцип переноса усвоенных знаний и умений и навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в различные жизненные ситуации, что позволяет обеспечить готовность обучающегося к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире;
 - •принцип сотрудничества с семьей.

Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками. Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

- -формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- -коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- -формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Программа рассчитана на 6лет. В соответствии с учебным планом количество часов курса «Математика» в 1 дополнительном-1классе рассчитано на 99 часов в год 3 урока в неделю, во 2-4 классах на 136 часов в год по 4 урока в неделю. Продолжительность учебных занятий в

первом классев 1-2 четверти составляет 35 минут, в 3-4 четверти - 40 минут. Продолжительность учебных занятий во 2-4 классах - 40 минут.

Формыконтроля: устный опрос, графический диктант, дидактические игры, практическая работа, проверочная работа, контрольные работы.

Система оценки достижения планируемых результатов <u>1дополнительный -1класс</u>

Оценка предметных результатов целесообразно начинать со второго полугодия 2-го класса, т. е. в тот период, когда у обучающихся уже будут сформированы некоторые начальные навыки чтения, письма и счета. Кроме того, сама учебная деятельность будет привычной для обучающихся, и они смогут ее организовывать под руководством учителя.

Во время обучения в подготовительном и первом классах, а так же в течение первого полугодия второго класса целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу учеников, используя только качественную оценку. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся продвигается в освоении того или иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямыми не посредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителем и одноклассниками.

Как письменным работам, так и устным ответам обучающихся учителем даётся комментированная оценка деятельности ребёнка на уроке.

2-4 классы

Обучающимся 2 класса в 1 полугодии отметки не выставляются, но целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу учеников, используя только качественную оценку. Со 2 полугодия вводятся отметки.

Знания и умения обучающихся по математике оцениваются по результатам их индивидуального и фронтального опроса, текущих и итоговых письменных работ.

Оиенка устных ответов:

Оценка «5» - обучающийся дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями; умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения; умеет производить и объяснить устные и письменные вычисления; правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве; правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерений.

Оценка «4» - обучающийся при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ; при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов; при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий; с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве, по отношению друг к другу; выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью. Все недочеты ученик исправляет легко при незначительной помощи учителя.

Оценка «3» - обучающийся при значительной помощи учителя или обучающихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять; производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий, понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя, узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве с целенаправленной помощью учителя или с

использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации приемов ее выполнения.

Оценка «2» - обучающийся обнаруживает незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допускает ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправляются после нескольких уточняющих и конкретизирующих вопросов учителя.

Оценка письменных работ:

Учитель проверяет и оценивает все письменные работы обучающихся. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

По своему содержанию письменные контрольные работы могут быть либо однородными (только задачи, только примеры, только построение геометрических фигур и т. д.), либо комбинированными, - это зависит от цели работы, класса и объема проверяемого материала. Грубые ошибки:

- неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения правил;
- неправильное решение задачи (неправильный выбор, пропуск действий, выполнение нужных действий, искажение смысла вопроса, привлечение посторонних или потеря необходимых числовых данных);
- неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур.
 Негрубые ошибки:
- ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена) знаков арифметических действий;
- нарушение в формулировке вопроса (ответа) задачи;
- правильности расположения записей, чертежей;
- небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключения составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величины и т. д.)

Оценка письменной работы, содержащей только примеры:

Оценка «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка «**4**» - допущены 1 — 2 вычислительные ошибки;

Оценка «**3**» - допущены 3 — 4 вычислительные ошибки;

Оценка «2» - допущены 5 и более вычислительных ошибок.

Оценка письменной работы, содержащей только задачи:

Оценка «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка «4» - нет ошибок в ходе решения задачи, но допущены 1 - 2 вычислительные ошибки;

Оценка «**3**» - хотя бы одна ошибка в ходе решения задачи и одна вычислительная ошибка или если вычислительных ошибок нет, но не решена 1 задача;

Оценка «2» - допущена ошибка в ходе решения 2 задач или допущена 1 ошибка в ходе решения задачи и 2 вычислительные ошибки;

Оценка комбинированных работ (1 задача, примеры и задание другого вида):

Оценка «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка «4» - допущены 1-2 вычислительные ошибки;

Оценка «**3**» -допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех остальных заданий или допущены 3 — 4 вычислительные ошибки;

Оценка «2» -допущены ошибки в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка или при решении задачи и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок;

Оценка комбинированных работ (2 задачи и примеры):

Оценка «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка «4» - допущены 1-2 вычислительные ошибки;

Оценка «**3**» - допущены ошибки в ходе решения одной из задач или допущены 3- 4 вычислительные ошибки;

Оценка «**2**» - допущены ошибки в ходе решения 2 задач или допущена ошибка в ходе решения одной задачи и 4 вычислительные ошибки или допущено в решении примеров и задач более 6 вычислительных ошибок;

Оценка математических диктантов:

Оценка «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;

Оценка «4» - не выполнена 1/5 часть примеров от их общего числа;

Оценка «3» - не выполнена 1/4 часть примеров от их общего числа;

Оценка «2» - не выполнена 1/2 часть примеров от их общего числа;

обучения, При реализации рабочей программы возможно применение электронного дистанционных образовательных технологий. При электронном обучении формой организации учебного процесса может быть: лекция, онлайн-консультация, просмотр мультфильмов, видеороликов. Для организации электронного обучения используются следующие цифровые образовательные ресурсы: «Дистанционная школа Удмуртии», социальные сети «ВКонтакте», «Одноклассники», медиатека. Методы обучения: практические (тренировочные упражнения), (иллюстрирование), работа с электронным учебником, видео-метод, самостоятельной работы. Виды и формы контроля: текущий контроль осуществляется на уроках в форме устного опроса, самостоятельных и практических работ, тестирования. При электронном обучении текущий контроль осуществляется в форме фото и видео отчетов через мобильную связь и через доступные информационные каналы (электронная почта, социальные сети, мессенжеры). Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся.»

3. Общая характеристика учебного предмета

Первый дополнительный класс

Изучение курса математики обучающимися легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) В первом дополнительном классе начинается пропедевтического периода. Основное математическое содержание пропедевтического периода состоит в формировании (уточнении, развитии) элементарных математических представлений о величине, количестве, форме предметов, а также пространственных и временных представлений. пропедевтического обучающиеся После завершения периода начинают изучение систематического курса математики, который состоит из арифметического материала и элементов наглядной геометрии.

Содержание курса математики в первом дополнительном классе представлено в примерной рабочей программе разделами «Нумерация», «Единицы измерения», «Арифметические действия», «Арифметические задачи», «Геометрический материал».

За период обучения в первом дополнительном классе обучающиеся познакомятся с числами в пределах 5, научатся их читать и записывать. У них будут сформированы начальные представления о числе как результате счета. Обучающиеся овладеют способами получения чисел в пределах 5; получат представление о числовом ряде в пределах 5, месте каждого числа в числовом ряду; научатся считать в пределах 5; овладеют приемами сравнения предметных совокупностей и чисел. Обучающиеся будут знать названия арифметических действий сложения и вычитания; научатся различать знаки арифметических действий («+», «-»); познакомятся со знаком равенства

(«=»); научатся записывать и читать арифметические примеры на сложение и вычитание чисел в пределах 5, находить значение данных числовых выражений.

Примерной рабочей программой предусмотрено ознакомление обучающихся с монетами достоинством 1 р., 2 р., 5 р. Дети научатся узнавать, называть, дифференцировать данные монеты, оперировать ими в практическом плане при выполнении определенных математических операций, что будет способствовать формированию у них жизненно значимых навыков.

Особое место в программе по математике занимают арифметические задачи. В первом дополнительном классе предусмотрено ознакомление обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) со структурой арифметической задачи и обучение умению решать простые арифметические задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложения и вычитания: на нахождение суммы и разности (остатка). Обучающиеся научатся выделять условие и вопрос задачи; на основе анализа взаимосвязи между числовыми данными, содержащимися в задаче, выбирать соответствующий способ ее решения и реализовывать его на доступном для них уровне; формулировать устно ответ задачи; приобретут первоначальные навыки составления задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету с использованием иллюстраций. Моделирование и иллюстрирование содержания отдельных задач поможет школьникам конкретизировать арифметические действия (сложение и вычитание) и осмыслить их.

В программу по математике включен геометрический материал, который предусматривает ознакомление обучающихся с элементами наглядной геометрии. В процессе образовательной деятельности в первом дополнительном классе школьники с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) научатся узнавать, называть, различать геометрические фигуры (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник) и тела (шар, куб, брус); научатся определять форму предметов окружающей действительности на основе соотнесения их с геометрическими фигурами.

Главной специфической особенностью изучения математики обучающихся с интеллектуальными нарушениями является коррекционная направленность обучения, предполагающая использование специальных методов, приемов и средств по ослаблению недостатков развития познавательной деятельности и всей личности умственно отсталого ребенка в целом. Формирование новых математических знаний и умений, а также их закрепление следует проводить с использованием технологий, активизирующих познавательную деятельность обучающихся, способствующих коррекции и развитию у них приемов умственной деятельности (сравнить, проанализировать, обобщить, провести аналогию, выполнить классификацию объектов, установить причинноследственные связи, выявить закономерность и пр.). Необходимо также средствами математики оказывать влияние на коррекцию и развитие у обучающихся памяти, внимания, речи, моторных навыков и пр., учитывая их индивидуальные особенности и возможности.

В основе организации процесса обучения математике школьников с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) лежат дифференцированный и деятельностный подходы, определенные программой, как основные при обучении детей указанной категории. Дифференцированный подход предполагает учет особых образовательных потребностей обучающихся, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения ими содержания учебного предмета «Математика». В ФАОП НОО по математике дифференцированный подход

представлен в виде двух уровней достижения планируемых предметных результатов освоения — минимальному и достаточному. Основным средством реализации деятельностного подхода в изучении математики является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

При организации образовательной деятельности по изучению математики особое внимание следует уделить формированию у обучающихся с легкой умственной отсталостью базовых учебных действий (личностных, коммуникативных, регулятивных, познавательных). Базовые учебные действия, как подчеркнуто в программе, обеспечивают овладение содержанием учебного предмета, однако не обладают той степенью обобщенности, которая обеспечивает самостоятельность учебной деятельности и ее реализацию в изменяющихся учебных и внеучебных условиях.

Рабочая программа по математике для первого дополнительного класса ориентирована на формирование у обучающихся базовых учебных действий, и обеспечивает формирование личностных, коммуникативных, регулятивных, познавательных учебных действий у обучающихся с легкой умственной отсталостью с учетом их типологических и возрастных особенностей. Базовые учебные действия формируются и реализуются в процессе изучения математики только в совместной деятельности педагога и обучающегося. На этапе обучения в первом дополнительном классе базовые учебные действия будут способствовать формированию у обучающихся социально-личностной, коммуникативной и интеллектуальной готовности к освоению программы (вариант 1) в предметной области «Математика».

Помочь обучающимся лучше понять социальные роли и социальное окружение в процессе изучения математики возможно с помощью особого содержания математических заданий и арифметических задач, близкого к жизненному опыту детей. В этих целях сюжеты заданий и задач должны быть связаны с ближайшим социальным окружением ребенка: с семьей и семейными отношениями, классом и отношениями «ученик (ученица) — учитель», «ученик — ученик» «ученик — класс», «учитель — класс», со школой. В результате включения в учебный процесс заданий и задач с подобным содержанием, у обучающихся возрастает интерес к изучению математики, укрепляются связи обучения с жизнью, развивается готовность к использованию математических знаний для решения соответствующих их возрасту жизненных задач. Работа над заданиями и задачами с тщательно подобранным «жизненным» содержанием будет способствовать духовнонравственному развитию и воспитанию обучающихся, формированию начальных представлений о семейных ценностях и социальном окружении. Подбор сюжетного содержания математических заданий и арифметических задач должен вестись в соответствии с планируемыми личностными результатами обучения, способствовать формированию у обучающихся социальных (жизненных) компетенций.

Для формирования мотивационной стороны деятельности детей на начальном этапе обучения математике широко используются игровые технологии, а также положительная стимуляция (похвала, одобрение). Привитию интереса к математике и учению как деятельности в целом будет способствовать использование на уроках наглядности разных видов (предметной, иллюстративной, позже - символической). Необходимость организации учебного процесса на основе широкого применения наглядных средств обусловлена особенностями мыслительной деятельности обучающихся с легкой умственной отсталостью, у которых

математических знаний и умений в начале школьного обучения происходит на наглядно-действенной основе.

При организации образовательной деятельности по изучению математики в первом дополнительном классе важно обеспечить формирование у обучающихся коммуникативных учебных действий, исходя из реальных возможностей и способностей детей с целью формирования у них коммуникативной готовности к освоению программы в предметной области «Математика». На уроках математики нужно формировать у обучающихся умение соблюдать правила общения с учителем и сверстниками; умение вслушиваться в слова учителя и сверстников, повторять их; воспринимать обращение учителя и реагировать на него; слушать и понимать инструкцию к учебному заданию; отвечать на вопросы учителя (на доступном уровне); начальные навыки сотрудничества (конструктивного взаимодействия) с учителем и сверстниками (с помощью учителя) на уроках математики; доброжелательно относиться к учителю и сверстникам. Работу по формированию коммуникативных учебных действий следует начинать в пропедевтический период обучения математике и продолжать в течение всего обучения.

Рабочая программа предусматривает овладение обучающимися математической терминологией, что также важно для формирования коммуникативных учебных действий. Учитывая, что речевое развитие детей с умственной отсталостью происходит со значительным отставанием от нормы и имеет специфические особенности, математическая терминология вводится небольшими объемами, в соответствии с принципами научности и доступности. После знакомства с новым термином достаточно, если ребенок будет понимать использование этого термина в речи учителя. Требование использовать изученные математические термины в собственной речи должно предъявляться к обучающимся дифференцированно, с учетом их индивидуальных возможностей. При оформлении речевого высказывания с использованием математической терминологии ребенок оперирует обобщенными понятиями, это способствует коррекции и развитию его логического мышления.

На уроках математики в первом дополнительном классе следует требовать от обучающихся с нарушением интеллектуального развития проговаривания вслух всех этапов выполнения той или иной операции (сравнения, вычисления и пр.) с соблюдением их последовательности (с помощью учителя). Использование внешней речи обучающихся при формировании у них математических умений позволяет учителю отследить правильность формирования алгоритма усваиваемого действия, при необходимости внести коррективы. Внешняя речь постепенно перейдет во внутренний план, на этой основе у обучающихся впоследствии разовьется умение выполнять математические операции самостоятельно, достаточно быстро и правильно, что будет способствовать достижению планируемых результатов освоения программы.

Регулятивные учебные действия, которые следует формировать у обучающихся с легкой умственной отсталостью на уроках математики в первом дополнительном классе, включают следующие умения: адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.); слушать указания и инструкции учителя по выполнению учебного задания, следовать им при организации практической деятельности (с помощью учителя); умение выполнять под руководством учителя учебные действия в практическом плане, на основе пошаговой инструкции по выполнению математической операции; проговаривать вслух последовательность производимых действий, опираясь на вопросы учителя; умение с помощью учителя соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами выполнения учебного

задания; прислушиваться к мнению учителя, сверстников и корригировать в соответствии с этим свои действия при выполнении учебного задания (с помощью учителя); принимать оказываемую помощь в выполнении учебного задания; умение составить с помощью учителя и высказать фразу с использованием математической терминологии. Формирование навыков регуляции учебной деятельности у обучающихся с легкой умственной отсталостью, начинающих освоение программы (вариант 1) — процесс длительный, требующий больших усилий как со стороны учителя, так и от самих обучающихся, что обусловлено особенностями их психофизического развития. Это требует от учителя систематической, целенаправленной работы по данному направлению на каждом уроке математики.

Для развития регулятивных учебных действий у обучающихся с легкой умственной отсталостью в первом дополнительном классе следует широко использовать упражнения репродуктивного характера, в которых требуется выполнить задание по образцу. При выполнении подобных заданий у учителя есть возможность активно влиять на формирование у учеников мотивационных и операционных базовых учебных действий.

В целях формирования познавательных учебных действий на уроках математики следует развивать следующие умения обучающихся с легкой умственной отсталостью: выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов; устанавливатьвидо-родовые отношения предметов; делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале; пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями; наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности; работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать устное высказывание, иллюстрацию, элементарное схематическое изображение, предъявленных на бумажных и электронных носителях).

Математические знания обладают высокой степенью отвлеченности и обобщенности, овладение ими предполагает умение пользоваться знаками (например, знаками арифметических действий), символами (цифрами), предметами-заместителями (например, при выполнении операций с предметными множествами) и пр. В связи с этим процесс изучения математики изначально нацелен на формирование познавательных учебных действий у обучающихся. Недостаточно, если при введении нового материала учитель требует от обучающихся лишь его запоминания, а позже — его припоминания и воспроизведения. В целях более эффективной реализации АООП и достижения планируемых личностных и предметных результатов важно создать на уроке такие условия, чтобы обучающиеся в процессе образовательной деятельности с помощью учителя могли сравнить математические объекты или явления, установить их сходство и различие, сделать доступное им обобщение, установить причинно-следственные связи, выявить закономерности и пр.

Большое значение для формирования познавательных учебных действий на уроках математики имеет работа с учебником. К окончанию первого дополнительного класса обучающиеся овладеют начальными навыками работы с учебником математики: смогут находить с помощью учителя указанное задание, использовать иллюстрации, содержащиеся в учебнике, в качестве образца для организации практической деятельности с предметами или выполнения задания в тетради. В процессе изучения математики обучающиеся научатся понимать записи с использованием математической символики, содержащиеся в учебнике или иных дидактических материалах, приобретут умение их прочитать и использовать для выполнения практических упражнений; у них

будет сформировано умение отразить в записи с использованием математической символики предметные отношения (на основе анализа реальных предметных совокупностей или их иллюстраций).

1 класс

Пропедевтика

Свойства предметов: Предметы, обладающие определенными свойствами: цвет, форма, размер (величина), назначение. Слова: каждый, все, кроме, остальные (оставшиеся), другие.

Сравнение предметов: Сравнение двух предметов, серии предметов. Сравнение предметов, имеющих объем, площадь, по величине :большой, маленький, больше, меньше, равные, одинаковые по величине; равной, одинаковой, такой же величины. Сравнение предметов по размеру. Сравнение двух предметов: длинный, короткий (широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий); длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, толще, тоньше); равные, одинаковые по длине (ширине, высоте, глубине, толщине); равной, одинаковой, такой же длины (ширины, высоты, глубины, толщины). Сравнение трех-четырех предметов по длине (ширине, высоте, глубине, толщине); длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, тоньше, толще); самый длинный, самый короткий (самый широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий). Сравнение двух предметов по массе (весу): тяжелый, легкий, тяжелее, легче, равные, одинаковые по тяжести (весу), равной, одинаковой, такой же тяжести (равного, одинакового, такого же веса). Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (весу): тяжелее, легче, самый тяжелый, самый легкий.

Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих: Сравнение двух-трех предметных совокупностей. Слова: сколько, много, мало, больше, меньше, столько же, равное, одинаковое количество, немного, несколько, один, ни одного.

Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих. Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы. Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ: Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях. Слова: больше, меньше, одинаково, равно, столько же. Сравнение объемов жидкостей, сыпучего вещества в одной емкости до и после изменения объема.

Положение предметов в пространстве, на плоскости: Положение предметов в пространстве, на плоскости относительно учащегося, по отношению друг к другу: впереди, сзади, справа, слева, правее, левее, вверху, внизу, выше, ниже, далеко, близко, дальше, ближе, рядом, около, здесь, там, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре. Ориентировка на листе бумаги: вверху, внизу, справа, слева, в середине (центре); верхний, нижний, правый, левый край листа; то же для сторон: верхняя, нижняя, правая, левая половина, верхний правый, левый, нижний правый, левый углы.

Единицы измерения и их соотношения: Единица времени — сутки. Сутки: утро, день, вечер, ночь. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день, рано, поздно, вовремя, давно, недавно, медленно, быстро. Сравнение по возрасту: молодой, старый, моложе, старше.

Геометрический материал: Круг, квадрат, прямоугольник, треугольник. Шар, куб, брус.

Нумерация. Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах 20. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Единицы измерения и их соотношения. Величины и единицы ихизмерения. Единица массы (килограмм), емкости (литр), стоимости (рубль, копейка), Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия. Сложение, вычитание, знаки действий. Взаимосвязь арифметических действий. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (переместительное свойство сложения).

Арифметические задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка).

Геометрический материал. Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе— дальше, между и пр.). Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар.

2 класс

Нумерация. Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах 20. Разряды. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. **Единицы измерения и их соотношения.** Величины и единицы их измерения. Единица массы (килограмм), емкости (литр), времени (час, сутки, неделя), стоимости (рубль), длины (сантиметр, дециметр). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия. Сложение и вычитание неотрицательных целых чисел. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Арифметические действия с числами 0 и 1. Взаимосвязь арифметических действий. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Числовое выражение. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения. Алгоритмы письменного сложения и вычитания. Способы проверки правильности вычислений.

Арифметические задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности. Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого. Задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...». Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Составные арифметические задачи, решаемые в два действия.

Геометрический материал. Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, треугольник, прямоугольник, квадрат. Использование чертежных инструментов для выполнения построений.Измерение длины отрезка. Сложение и вычитание отрезков. Измерение отрезков. Геометрические формы в окружающем мире.

3-4 класс

Нумерация. Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах 100. Разряды. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Единицы измерения и их соотношения. Величины и единицы их измерения. Единица массы (килограмм), емкости (литр), времени (минута, час, сутки, неделя, месяц, год), стоимости (рубль, копейка), длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Арифметические действия. Сложение, вычитание, умножение и деление неотрицательных целых чисел. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения и деления. Арифметические действия с числами 0 и 1. арифметических действий. Нахождение Взаимосвязь арифметического действия. Числовое выражение. Скобки. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (переместительное свойство сложения и умножения). Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления. Способы проверки правильности вычислений. Арифметические задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка). Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части, деление по

содержанию); увеличение в несколько раз, уменьшение в несколько раз. Простые

арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого. Задачи, содержащие отношения «больше на (в)...», «меньше на (в)...». Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Составные арифметические задачи, решаемые в два действия.

Геометрический материал. Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше – ниже, слева – справа, сверху – снизу, ближе – дальше, между и пр.). Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Замкнутые и незамкнутые кривые: окружность, дуга. Ломаные линии — замкнутая, незамкнутая. Граница многоугольника – замкнутая ломаная линия. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение длины отрезка. Сложение и вычитание отрезков. Измерение отрезков ломаной и вычисление ее длины. Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения). Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар.

Используемые технологии: игровые, здоровьесберегающие, элементы ТРКМ, технологии деятельностного подхода, ИКТ – технологии.

Методы обучения: словесные, наглядные, практические работы, рассказ, демонстрация, беседа, работа с книгой, метод иллюстраций, метод демонстраций, устные упражнения , письменные упражнения.

Формы обучения: индивидуальные, групповые, урок, экскурсии.

При реализации рабочей программы возможно применение электронного обучения. Для организации электронного обучения используются следующие цифровые образовательные ресурсы: «Дистанционная школа Удмуртии», социальные сети «В Контакте», «Одноклассники».

При электронном обучении текущий контроль осуществляется в форме практических работ, устного опроса, контрольных работ, списывания через мобильную связь и через доступные информационные каналы (электронная почта, социальные сети, мессенжеры). При электронном обучении формой организации учебного процесса может быть: лекция, онлайн-консультация.

4. Место учебного предмета в учебном плане

1 дополнительный класс (первый год обучения)

	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год
	01.09.22- 29.10.2022	07.11.2022- 30.12.2022	11.01.2022- 18.03.2022 (праздничные дни-23.02; 08.03) 11.02- 19.02 – доп.каникулы	27.03.2022- 26.05.2022 (праздничные дни-01.05; 08.05;09.05)	(01.09.202 2г 26.05.2023 г.)
Количество	8,5	8	8,5	8	33
недель					
Количество часов из них	25.5	24	25,5	24	99
Количество часов на					

практическую			
часть			
образовательной			
программы			
Часы,			
отведенные на			
проведение			
экскурсий			
Количество			
уроков на			
проведение			
контрольных			
работ			

1 дополнительный класс (второй год обучения)

	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год
	01.09.23-	07.11.2023-	09.01.2024-	01.04.2024-	(01.09.2023г
	27.10.2023	29.12.2023	22.03.20245	28.05.2024	 28.05.2024г.
			(праздничные	(праздничные)
			дни-23.02; 08.03) 11.02-	дни-01.05; 08.05;09.05)	
			19.02	08.03,09.03)	
			доп.каникулы		
Количество недель	8,5	8	8,5	8	33
	25.5	24	25,5	24	99
Количество часов из них					
Количество					
часов на					
практическую часть					
образовательной					
программы					
Часы,					
отведенные на					
проведение					

экскурсий			
Количество			
уроков на			
проведение			
контрольных			
работ			

1 дополнительный класс (второй год обучения)

	1 четверть 02.09.24-25.10.2024	2четверть 05.11.2024- 29.12.2024	3четверть 09.01.2025- 21.03.2025 (праздничные дни - с 22.02- 24.02; с 08.03 - 10.03); 08.02-16.02 - доп.каникулы	4четверть 31.03.2025- 28.05.2025 (праздничные дни-01.05 — 04.05; 09.05- 11.05)	Год (02.09.2024г 28.05.2025г.
Количество недель	8	8	9,5	8	33
Количество часов из них Количество часов на практическую часть образовательной программы	24	24	27	24	99
Часы, отведенные на проведение экскурсий					
Количество уроков на проведение контрольных					

работ			

1 класс					
	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год
	02.09.24-	05.11.2024-	09.01.2025-	31.03.2025-	(02.09.2024г
	25.10.2024	29.12.2024	21.03.2025	28.05.2025	28.05.2025г.)
			(праздничные дни - с 22.02-24.02; с 08.03 - 10.03); 08.02-16.02 - доп.каникулы	(праздничные дни-01.05 — 04.05; 09.05-11.05)	
Количество недель	8	8	9.5	8	33
	24	24	27	24	99
Количество часов из них					
Количество часов на практическую часть образовательной программы					
Часы, отведенные на проведение экскурсий					
Количество уроков на проведение контрольных работ					

2 класс

2 Killice					
	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год

Количество			
недель			
Количество			
часов из них			
Количество			
часов на			
практическую			
часть			
образовательной программы			
программы			
Часы,			
отведенные на			
проведение экскурсий			
Количество			
уроков на			
проведение			
контрольных работ			
Pagor			

	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год
Количество					
недель					
Количество					
часов из них					
T/					
Количество					
часов на					
практическую					
часть					
образовательной					
программы					
Часы,					
отведенные на					

проведение			
экскурсий			
Количество			
уроков на			
проведение			
контрольных			
работ			

4 класс	1 четверть	2четверть	3четверть	4четверть	Год
Количество					
недель					
Количество часов из них					
Количество часов на практическую часть образовательной программы					
Часы, отведенные на проведение экскурсий					
Количество уроков на проведение контрольных работ					

5. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В структуре планируемых результатов ведущее место принадлежит <u>личностным</u> результатам, поскольку именно они обеспечивают овладение комплексом социальных (жизненных) компетенций, необходимых для достижения основной цели современного

образования — введения обучающихся с РАС в культуру, овладение ими социокультурным опытом.

Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах. Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения ребенка в овладении социальными (жизненными) компетенциями, которые, в конечном итоге, составляют основу этих результатов:

- принятие учителя и учеников класса, первоначальные навыки взаимодействия с ними;
- положительное отношение к школе;
- развитие мотивации к обучению;
- развитие элементарных представлений об окружающем мире;
- овладение социально-бытовыми умениями, используемыми в повседневной жизни (представления об устройстве школьной жизни; умение включаться в разнообразные повседневные школьные дела);
- владение элементарными навыками коммуникации и принятыми ритуалами социального взаимодействия;
- развитие положительных свойств и качеств личности.

Предметные результаты

1 класс (дополнительный) первого года обучения

Минимальный уровень:

- различать предметы по заданному признаку: цвет, форма, величина;
- ориентироваться в семе собственного тела;
- сравнивать два предмета по величине;
- выделять большее и меньшее количество на предметном материале;
- добавлять и убирать заданное количество предметов по показу учителя;
- решать простые арифметические задачи на основе предметно-практических действий.

Достаточный уровень:

- различать предметы по нескольким признакам: цвет, форма, величина;
- ориентироваться в схеме собственного тела;
- сравнивать два и более предметов по величине;
- сравнивать два и более предметов по массе;
- сравнивать жидкости и сыпучие вещества по объему;
- различать положение предметов в пространстве относительно себя и относительно друг друга;
- знать части суток;
- считать в пределах 5:
- сравнивать числа в пределах 5 на предметном материале;
- решать примеры на сложение и вычитание в пределах 5 на предметном материале;
- составлять и решать простые арифметические задачи на основе предметно-практических действий.

1 класс (дополнительный) второго года обучения

Минимальный уровень:

- образовывать, читать и записывать числа от 6 до 20;
- считать в прямом и обратном порядке в пределах 20;

- сравнивать числа в пределах 20 на конкретном материале;
- пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать примеры на сложение и вычитание в одно действия без перехода через десяток;
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (по готовому краткому условию или с помощью педагога);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (по готовому краткому условию или с помощью педагога);
- читать и записывать числа, выраженные одной единицей измерения;
- отображать точку на листе бумаги, классной доске;
- строить прямую линию с помощью линейки, чертить кривую линию.

Достаточный уровень:

- образовывать, читать и записывать числа от 6 до 20;
- считать в прямом и обратном порядке по единице по 2, по 3, по 5;
- сравнивать числа в пределах 20;
- пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать примеры на сложение и вычитание в одно и два действия без перехода через десяток;
- знать разрядный состав чисел второго десятка, раскладывать числа на десятки единицы;
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка;
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- заменять несколько монет по 1 р. одной монетой достоинством 2 р., 5 р., 10 р. и другими возможными способами;
- читать и записывать числа, выраженные одной единицей измерения;
- записывать и решать примеры с именованными числами;
- отображать точку на листе бумаги, классной доске;
- строить прямую линию с помощью линейки, чертить кривую линию;
- проводить прямую линию через одну и две точки.

1 класс

Минимальный уровень:

- образовывать, читать и записывать числа от 6 до 20;
- считать в прямом и обратном порядке в пределах 20;
- сравнивать числа в пределах 20 на конкретном материале;
- пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать примеры на сложение и вычитание в одно действия без перехода через десяток;
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (по готовому краткому условию или с помощью педагога);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (по готовому краткому условию или с помощью педагога); читать и записывать числа, выраженные одной единицей измерения;
- отображать точку на листе бумаги, классной доске;
- строить прямую линию с помощью линейки, чертить кривую линию.

Достаточный уровень:

- образовывать, читать и записывать числа от 6 до 20;
- считать в прямом и обратном порядке по единице по 2, по 3, по 5;
- сравнивать числа в пределах 20;
- пользоваться таблицей сложения и вычитания в пределах 10;
- решать примеры на сложение и вычитание в одно и два действия без перехода через десяток;
- знать разрядный состав чисел второго десятка, раскладывать числа на десятки единицы;
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка;
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;

- заменять несколько монет по 1 р. одной монетой достоинством 2 р., 5 р., 10 р. и другими возможными способами;
- читать и записывать числа, выраженные одной единицей измерения;
- записывать и решать примеры с именованными числами;
- отображать точку на листе бумаги, классной доске;
- строить прямую линию с помощью линейки, чертить кривую линию;
- проводить прямую линию через одну и две точки.

Личностные результаты

- осознание себя как ученика, заинтересованного посещением школы, обучением, занятиями, как члена семьи, одноклассника, друга;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- положительное отношение к окружающей действительности, готовность к организации взаимодействия с ней.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

ПРОПЕДЕВТИКА

- знание (понимание в речи учителя) слов, определяющих величину, размер предметов, их массу;
- умение сравнивать предметы по величине, размеру на глаз, наложением, приложением (с помощью учителя); сравнивать предметы по массе с помощью мускульных ощущений;
- знание слов, отражающих количественные отношения предметных совокупностей, умение использовать их в собственной речи;
- выполнение оценивания и сравнения количества предметов в совокупностях на глаз, путем установления взаимно однозначного соответствия, выделения лишних, недостающих предметов (с помощью учителя); уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих;
- умение увеличивать и уменьшать количество предметов в совокупности, объемах жидкостей, сыпучего вещества;
- знание и использование в собственной речи слов, определяющих положение предметов в пространстве, на плоскости;
- определение положения предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу; определение положения предметов на плоскости; перемещение предметов в указанное положение (с помощью учителя);
- установление и называние порядка следования предметов (с помощью учителя);
- знание частей суток, порядка их следования;
- овладение элементарными временными представлениями, использование в речи при описании событий собственной жизни слов: сегодня, завтра, вчера, рано, поздно, вовремя, давно;
- узнавание и называние геометрических фигур; определение формы знакомых предметов путем соотнесения с геометрическими фигурами .

НУМЕРАЦИЯ

- знание количественных, порядковых числительных в пределах 10; количественных числительных в пределах 20;
- откладывание чисел с использованием счетного материала (чисел 11–20 с помощью учителя);
- умение прочитать запись числа
- в пределах 20; записать число с помощью цифр;

- знание числового ряда в пределах 10 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 10;
- осуществление счета предметов в пределах 10, присчитывая по 1; обозначение числом количества предметов в совокупности;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10 с опорой на установление взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей;
- знание состава чисел 2–10 из двух частей (чисел) с опорой на разложение предметной совокупности на две части.

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ИХ СООТНОШЕНИЯ

- знание единиц измерения (мер) стоимости (1 р., 1 к.), длины (1 см), массы (1 кг), емкости (1 л), времени (1 сут., 1 нед.);
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении величин одной мерой (с помощью учителя);
- узнавание монет, называние их достоинства; осуществление замены и размена монет в пределах 10 р.;

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

- знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков («+» и «- »);
- составление математического выражения (1 + 1, 2 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание сущности знака «=» и умение его использовать при записи математического выражения в виде равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 1 = 1;
- понимание смысла действий сложения и вычитания, умение их иллюстрировать в практическом плане при выполнении операций с предметными совокупностями;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 на основе пересчитывания предметов, присчитывания и отсчитывания по 1.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

- выделение в арифметической задаче условия, требования (вопроса); выделение в условии задачи числовых данных;
- выполнение решения задач на нахождение суммы, разности (остатка) в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, с записью решения в виде примера; называние ответа задачи;
- составление задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету (с помощью учителя).

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

- различение плоскостных и объемных геометрических фигур; определение формы знакомых предметов путем соотнесения с плоскостными и объемными геометрическими фигурами;
- знание линий (прямая, кривая, отрезок), умение их различать;
- построение прямой линии (произвольной), отрезка с помощью линейки (с помощью учителя);
- измерение длины отрезка в сантиметрах с записью числа, полученного при измерении (с помощью учителя); построение отрезка заданной длины (с помощью учителя);
- построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам), изображенным учителем.

Достаточный уровень:

ПРОПЕДЕВТИКА

- знание и использование в собственной речи слов, определяющих величину, размер предметов, их массу;
- умение сравнивать предметы по величине, размеру на глаз, наложением, приложением; сравнивать предметы по массе с помощью мускульных ощущений;

- знание слов, отражающих количественные отношения предметных совокупностей, умение использовать их в собственной речи;
- выполнение оценивания и сравнения количества предметов в совокупностях на глаз, путем установления взаимно однозначного соответствия, выделения лишних, недостающих предметов; уравнивание предметных
- совокупностей по количеству предметов, их составляющих;
- умение увеличивать и уменьшать количество предметов в совокупности, объемах жидкостей, сыпучего вещества; объяснять эти изменения;
- знание и использование в собственной речи слов, определяющих положение предметов в пространстве, на плоскости;
- определение положения предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу; определение положения предметов на плоскости; перемещение предметов в указанное положение;
- установление и называние порядка следования предметов;
- знание частей суток, порядка их следования;
- овладение элементарными временными представлениями, использование в речи при описании событий окружающей жизни слов: сегодня, завтра, вчера, на следующий день, рано, поздно, вовремя, давно, недавно;
- узнавание и называние геометрических фигур; определение формы предметов путем соотнесения с геометрическими фигурами

НУМЕРАЦИЯ

- Знание количественных, порядковых числительных в пределах 10; количественных числительных в пределах 20;
- откладывание чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;
- умение прочитать запись числа в пределах 20; записать число с помощью цифр;
- знание десятичного состава чисел 11–20;
- знание числового ряда в пределах 10 в прямом и обратном порядке; числового ряда в пределах 20 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 10;
- осуществление счета предметов в пределах 20, присчитывая по 1; обозначение числом количества предметов в совокупности; счет предметов по 2 в пределах 10;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10;
- знание состава чисел 2–10 из двух частей (чисел)

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ИХ СООТНОШЕНИЯ

- знание названий величин (стоимость, длина, масса, емкость, время) и их единиц измерения (мер): 1 р., 1 к., 1 см, 1 кг, 1 л, 1 сут., 1 нед.;
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении величин одной мерой;
- узнавание монет, называние их достоинства; осуществление замены и размена монет в пределах 10 р.;
- знание названий, порядка дней недели, количества суток в неделе

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

- Знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков («+» и «- »):
- составление математического выражения (1 + 1, 2 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание сущности знака «=» и умение его использовать при записи математического выражения в виде равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 1 = 1;
- понимание смысла действий сложения и вычитания, умение их иллюстрировать в практическом плане при выполнении операций с предметными совокупностями;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 на основе знания состава чисел; выполнение сложения чисел в пределах 20 на основе знания десятичного состава чисел 11–20;

• практическое использование при нахождении значений математических выражений (решении примеров) переместительного свойства сложения (2+7,7+2)

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

- Выделение в арифметической задаче условия, требования (вопроса); выделение в условии задачи числовых данных;
- выполнение решения задач на нахождение суммы, разности (остатка) в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями и с помощью иллюстрирования, с записью решения в виде примера; называние ответа задачи;
- составление задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

- Различение плоскостных и объемных геометрических фигур; определение формы предметов путем соотнесения с плоскостными и объемными геометрическими фигурами;
- знание линий (прямая, кривая, отрезок), умение их различать;
- построение прямой линии (произвольной; проходящей через одну, две точки), отрезка с помощью линейки;
- измерение длины отрезка в сантиметрах с записью числа, полученного при измерении;
- построение отрезка заданной длины;
- построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам).

2 класс

Личностные результаты

- осознание себя как ученика, формирование интереса (мотивации) к учению, как одноклассника, друга;
- формирование положительного отношения к мнению учителя, сверстников;
- развитие способности оценивать результаты своей деятельности с помощью педагога и самостоятельно;
- способность к элементарной самооценке на основе наблюдения за результатами собственной работы;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в процессе выполнения задания, поручения;
- формирование первоначальных знаний об безопасности и здоровом образе жизни.
- выполнение учебных заданий, поручений, договоренностей с помощью учителя и самостоятельно.
- готовность ученика целенаправленно использовать знания в учении и в повседневной жизни для исследования математической сущности предмета (явления, события, факта);
- способность характеризовать собственные знания по предмету, формулировать вопросы, устанавливать, какие из предложенных математических задач могут быть им успешно решены;
- познавательный интерес к математической науке.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- Образовывать, читать, записывать, откладывать на счётах числа второго десятка;
- Считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- Сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);
- Пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;

- Записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- Определять время по часам с точностью до часа;
- Складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счётного материала);
- Решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- Решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и разности (остатка) (самостоятельно);
- Решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- Показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- Измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- Стоить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);
- Строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

Достаточный уровень:

- Образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- Считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- Сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);
- Использовать при сравнении чисел знаки,
- Пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- Записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- Определять время по часам с точностью до часа;
- Складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия);
- Решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- Решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- Решать задачи в два действия;
- Показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- Измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- Стоить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;
- Строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).

3 класс

Личностные результаты

- освоение социальной роли обучающегося, элементарные проявления мотивов учебной деятельности на уроке математики;
- умение участвовать в диалоге с учителем и сверстниками на уроке математики, с использованием в собственной речи математической терминологии;

- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики (с помощью учителя), оказания помощи одноклассникам в учебной ситуации;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по выполнению знакомой математической операции (учебного задания);
- навыки работы с учебником математики (под руководством учителя);
- понимание математических знаков, символов, условных обозначений, содержащихся в учебнике математики и иных дидактических материалах; умение использовать их при организации практической деятельности;
- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- первичное элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.);
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, бережном отношении к природе, своему здоровью, безопасном поведении в помещении и на улице.

Предметные результаты

Минимальный уровень:

- знание числового ряда в пределах 100 в прямом порядке;
- осуществление счета в пределах 100, присчитывая по 1, 10; счета равными числовыми группами по 2 в пределах 20;
- умение сравнивать числа в пределе 100;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений;
- знание названий арифметических действий умножения и деления, их знаков («×» и «:»); умение составить и прочитать числовое выражение;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их понимание в речи учителя;
- знание таблицы умножения числа 2, умение ее использовать при выполнении деления на 2:
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками;
- выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих смысл арифметических действий умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление на равные части) в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью;
- умение построить отрезок, длина которого больше (меньше) данного отрезка (с помощью учителя):
- различение окружности и круга; черчение окружностей разного радиуса с помощью циркуля (с помощью учителя)

Достаточный уровень:

- знание числового ряда в пределах 100 в прямом и обратном порядке; о месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100;
- осуществление счета в пределах100, присчитывая, отсчитывая по 1, 10; счета в пределах 20, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 3, 4, 5; счета в заданных пределах 100;

- умение сравнивать числа в пределе 100;
- знание соотношения 1 р. = 100 к, соотношения 1 м = 100 см, единиц измерения времени(1 мин, 1 мес., 1 год;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений;
- знание названий арифметических действий умножения и деления, их знаков («×» «:»); умение составить и прочитать числовое выражение;
- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части, по содержанию), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями; различение двух видов деления на уровне практических действий; знание способов чтения и записи каждого вида деления;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их использование в собственной речи (с помощью учителя);
- знание таблицы умножения числа 2, деления на 2; табличных случаев умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 в пределах 20; умение пользоваться таблицами умножения при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления;
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками
- выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих смысл арифметических действий умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление на равные части, по содержанию) на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи; составление задач на основе предметных действий, иллюстраций;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью;
- умение построить отрезок, длина которого больше (меньше) данного отрезка:
- различение окружности и круга; черчение окружностей разного радиуса с помощью циркуля;
- узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, нахождение точки пересечения.

Личностные результаты

- освоение социальной роли обучающегося, элементарные проявления мотивов учебной деятельности на уроке математики;
- умение участвовать в диалоге с учителем и сверстниками на уроке математики, с использованием в собственной речи математической терминологии;
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики (с помощью учителя), оказания помощи одноклассникам в учебной ситуации;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по выполнению знакомой математической операции (учебного задания);
- навыки работы с учебником математики (под руководством учителя);
- понимание математических знаков, символов, условных обозначений, содержащихся в учебнике математики и иных дидактических материалах; умение использовать их при организации практической деятельности;

- умение корригировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- первичное элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, бережном отношении к природе, своему здоровью, безопасном поведении в помещении и на улице.

Предметные результаты:

Минимальный уровень:

- осуществление счёта в пределах 100, присчитывая равными числовыми группами по 2, 5; присчитывая по 3,4 (с помощью учителя);
- знание единицы измерения (меры) длины 1мм, соотношения 1 см=10 мм; выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах (с помощью учителя);
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время одним способом:
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (45+6; 45-6) на основе приёмов устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного:
- знание и применение переместительного свойства умножения;
- понимание смысла математических отношений «больше в ...», меньше в ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;
- знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление (с помощью учителя);
- использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножении и деления (с помощью учителя);
- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в...», »меньше в...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задач;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя);
- выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя);
- умение выполнять измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, сантиметрах и миллиметрах) (с помощью учителя);
- различение замкнутых, незамкнутых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертёжного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур;

• нахождение точки пересечения без построения.

Достаточный уровень:

- осуществление счёта в пределах 100, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 2, 3,4,5;
- умение упорядочивать числа в пределах 100;
- знание единицы измерения (меры) длины 1мм, соотношения 1 см=10 мм; выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах ;
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время тремя способами;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин двумя мерами; упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой;
- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (45+6; 45-6) на основе приёмов устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- знание таблицы умножения однозначных чисел всех однозначных чисел и числа 10; правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;
- знание и применение переместительного свойства умножения;
- понимание смысла математических отношений «больше в ...», меньше в ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;
- знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление;
- использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножении и деления;
- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в...», »меньше в...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задач;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества;
- составление краткой записи, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи;
- умение выполнять измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, сантиметрах и миллиметрах);
- различение замкнутых, незамкнутых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертёжного треугольника на нелинованной бумаге;
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур;
- нахождение точки пересечения.

6. Содержание учебного предмета

Название раздела	Количество часов		
1доп. класс (первый год обучения)			

1	Пропедевтика	25	
2	Нумерация. Единицы измерения и их соотношения	25	
3	Арифметические действия. Арифметические задачи	25	
4	Геометрический материал	24	
Итого:	•	99	
	1доп. класс (второй год обучения)		
1	Пропедевтика	25	
2	Нумерация. Единицы измерения и их соотношения	25	
3	Арифметические действия. Арифметические задачи	25	
4	Геометрический материал	24	
Итого:	•	99	
1 класс		-	
1	Единицы измерения и их соотношения.	4часа	
2	Нумерация.	48 часов	
3	Арифметические действия	20часов	
4	Арифметические задачи	19часов	
5	Геометрический материал	8часов	
Итого:		99часов	
	2 класс		
1	Первыйдесяток	12часов	
2	Второйдесяток	124часов	
Итого:	1 1	136часов	
	3 класс	ı	
1	Второйдесяток	32часов	
2	Умножениеиделениечисел	35часов	
3	Сотня	69часов	
Итого:		136часов	
	4 класс		
1	Нумерация. Повторение.	32часов	
2	Умножениеиделениечисел.	35часов	
3	Сложение и вычитание в пределе100	69часов	
Итого:		136часов	

7. Тематическое планирование

1дополнительный класс (первый год обучения) -3 ч в неделю, 99 ч в год

№	Дата	Тема урока	Основные	Коррекционная работа
Π/Π	урока		виды	
			деятельности	
			обучающихся	

	Первое полугодие – 48 ч			
Подготовка к изучению математики (48 ч)				
1-3		Пропеде втика. Свойства предметов.	Цвет, назначение предметов.	Различение предметов по цвету. Назначение знакомых предметов.
4-7		Геометрически й материал.	Круг.	Круг: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с кругом (похожа на круг, круглая; не похожа на круг).
8-11		Сравнение предметов.	Большой — маленький.	Сравнение двух предметов по величине (большой - маленький, больше - меньше). Сравнение трех-четырех предметов по величине (больше, самый большой, меньше, самый маленький).
12- 14		Сравнение предметов.	Одинаковые, равные по величине.	Выявление одинаковых, равных по величине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
15- 18		Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Слева – справа.	Ориентировка в схеме собственного тела. Определение положения «слева», «справа» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение.
19- 22		Положение предметов в пространстве, на плоскости.	В середине, между.	Определение положения «в середине», «между» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение.
23-		Геометрически	Квадрат.	Квадрат: распознавание, называние.

25	й материал.		Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на квадрат, квадратная; не похожа на квадрат). Дифференциация круга и квадрата; дифференциация предметов по форме.
26- 28	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Вверху — внизу, выше — ниже, верхний — нижний, на, над, под.	Определение положения «вверху», «внизу» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. Определение положения «выше», «ниже», «верхний», «нижний» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Определение пространственных отношений предметов между собой на
			основе использования в речи предлогов «на», «над», «под». Перемещение предметов в указанное положение.
29-31	Сравнение предметов.	Длинный – короткий.	Сравнение двух предметов по размеру: длинный - короткий, длиннее — короче. Сравнение трех-четырех предметов по длине (длиннее, самый длинный, короче, самый короткий). Выявление одинаковых, равных по длине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
32- 34	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Внутри – снаружи, в, рядом, около.	Определение положения «внутри», «снаружи» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов

			и наречий «в», «рядом», «около».
			Перемещение предметов в указанное
			положение.
35- 37	Геометрически й материал.	Треугольник.	Треугольник: распознавание, называние. Определение формы
37	и материал.		предметов путем соотнесения с
			треугольником (похожа на треугольник,
			треугольная; не похожа на
			треугольник).
			Дифференциация круга, квадрата,
			треугольника; дифференциация предметов по форме.
			Выделение в целостном объекте
			(предмете, изображении предмета) его
			частей, определение формы этих частей.
			Составление целостного объекта из
			отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур).
			из геометрических фигур).
38-	Сравнение	Широкий –	Сравнение двух предметов по размеру:
40	предметов.	узкий.	широкий - узкий, шире – уже.
			Сравнение трех-четырех предметов по
			ширине (шире, самый широкий, уже, самый узкий).
			Выявление одинаковых, равных по
			ширине предметов в результате
			сравнения двух предметов, трех-
			четырех предметов.
41-	Положение	Далеко –	Определение положения «далеко»,
43	предметов в	близко, дальше –	«близко», «дальше», «ближе» применительно к положению предметов
	пространстве,	ближе, к, от.	в пространстве относительно себя, по
	на плоскости.	, ,	отношению друг к другу.
			Определение пространственных
			отношений предметов между собой на
			основе использования в речи предлогов «к», «от».
			Перемещение предметов в указанное
			положение.

44-	Геометриче	ески Прямоугольн	Прямоугольник: распознавание,
46	й матер		называние. Определение формы предметов путем соотнесения с прямоугольником (похожа на прямоугольник, прямоугольная; не похожа на прямоугольник). Дифференциация круга, квадрата, треугольника, прямоугольника; дифференциация предметов по форме. Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей. Составление целостного объекта из
			отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур).
47- 49	Сравне предме		Сравнение двух предметов по размеру: высокий – низкий, выше – ниже.
			Сравнение трех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий). Выявление одинаковых, равных по
			высоте предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
50- 52	Сравне предме	<u> </u>	Сравнение двух предметов по размеру: глубокий – мелкий, глубже – мельче.
			Сравнение трех-четырех предметов по глубине (глубже, самый глубокий, мельче, самый мелкий).
			Выявление одинаковых, равных по глубине предметов в результате сравнения двух предметов, трехчетырех предметов.
53- 55	Положе предмет пространс	ов в сзади, перед, за.	Определение положения «впереди», «сзади», применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу.
	на плоско	сти.	Определение пространственных

56- 58	Положение предметов в	-	отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «перед», «за». Перемещение предметов в указанное положение. Определение порядка следования линейно расположенных предметов,
36	пространстве, на плоскости.	крайний, после, следом, следующий за.	изображений предметов, на основе понимания и использования в собственной речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый — последний, крайний, после, следом, следующий за).
59- 61	Сравнение предметов.	тонкий.	Сравнение двух предметов по размеру: толстый – тонкий, толще – тоньше. Сравнение трех-четырех предметов по толщине (толще, самый толстый, тоньше, самый тонкий). Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
62- 64	Единицы измерения и их соотношения.		Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их следования. Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь - это одни сутки. Определение времени событий из жизни обучающихся применительно к частям суток.
65- 67	Единицы измерения и их соотношения.		Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «рано», «поздно» применительно к событиям из жизни обучающихся. Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни

			обучающихся).
68- 69 70- 72	Единицы измерения и их соотношения. Единицы измерения и	Сегодня, завтра, вчера, на следующий день. Быстро – медленно.	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «сегодня», «завтра», «вчера», «на следующий день» применительно к событиям из жизни обучающихся. Овладение понятиями «быстро», «медленно» на основе рассмотрения
	соотношения.		конкретных примеров движущихся объектов.
73- 75	Сравнение предметов.	Тяжелый – легкий.	Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче. Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий). Выявление одинаковых, равных по
			тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех- четырех предметов.
76-78	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	Много – мало, несколько. Один – много, ни одного.	Сравнение двух-трех предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих. Оценивание количества предметов в совокупностях «на глаз»: много — мало, несколько, один, ни одного. Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного).
79- 81	Единицы измерения и их соотношения.	Давно – недавно.	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «давно», «недавно» применительно к событиям из личной жизни обучающихся.
82- 84	Единицы измерения и их соотношения.	Молодой – старый.	Сравнение по возрасту: молодой – старый, моложе (младше) – старше. Сравнение по возрасту двух – трех людей из ближайшего социального

			окружения обучающегося (членов семьи, участников образовательного процесса).
85- 87	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	Больше – меньше, столько же, одинаковое (равное) количество.	Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы. Уравнивание предметных совокупностей по количеству
88- 90	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ.	предметов, их составляющих. Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях: больше, меньше, одинаково, равно, столько же.
91- 92		Повторение, обобщение пройденного	
93- 95	Нумерация. Единицы	Число и цифра 1.	Обозначение цифрой (запись) числа 1. Соотношение количества, числительного и цифры. Знакомство с монетой достоинством 1 р.
	измерения и их соотношения.		
96	Нумерация.	Число и цифра 2.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 2. Место числа 2 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 2. Счет предметов в пределах 2. Соотношение количества, числительного и цифры.

T		
		Сравнение чисел в пределах 2.
		Пара предметов: определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов.
		Знакомство с монетой достоинством 2 р.
	Единицы измерения и их соотношения. Арифметическ ие действия.	Знак арифметического действия «+», его название («плюс»), значение (прибавить). Знак арифметического действия «-», его название («минус»), значение
		(вычесть). Составление математического выражения (1 + 1, 2 - 1) на основе соотнесения с предметно-практической
		деятельностью (ситуацией). Знак «=», его значение (равно, получится).
		Запись математического выражения в виде равенства (примера): $1+1=2, 2-1=1$.
		Арифметическая задача, ее структура: условие, вопрос.
		Составление арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответ задач.
	Арифметическ ие задачи.	

99	Геометрически й материал.	Шар.	Шар: распознавание, называние. Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с шаром. Дифференциация круга и шара. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на шар). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (мяч, апельсин — похожи на шар, одинаковые по форме; монета, пуговица — похожи на круг, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.

Нумерация.	Число и цифра 3.	цифрой (запись) числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 3. Счет предметов в пределах 3. Соотношение количества, числительного и цифры. Количественные и порядковые числительные, их дифференциация. Использование порядковых
Единицы измерения и их		числительных для определения порядка следования предметов. Сравнение чисел в пределах 3. Состав чисел 2, 3. Получение 3 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.
соотношения Арифметическ ие действия		Арифметическое действие — сложение, его запись в виде примера. Переместительное свойство сложения (практическое использование). Арифметическое действие — вычитание, его запись в виде примера. Составление арифметических задач на
Арифметическ ие задачи		нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответ задач.
Геометрически й материал.	Куб.	Куб: распознавание, называние. Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения

			с кубом.
			Дифференциация квадрата и куба.
			Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на квадрат, похожи на куб).
			Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (кубик игровой, деталь конструктора в форме куба — похожи на куб, одинаковые по форме; платок, салфетка — похожи на квадрат, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.
-80	Нумерация.	Число и цифра 4.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 4.
			Место числа 4 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 4.
			Счет предметов в пределах 4. Соотношение количества, числительного и цифры.
			Сравнение чисел в пределах 4.
			Состав числа 4.
			Получение 4 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.
	Единицы измерения и их соотношения.		Сложение и вычитание чисел в пределах 4.
	Арифметическ ие действия. Арифметическ		Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4.
	ие задачи.		Решение примеров на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 единице $(2+1+1=4,4-1-1=2)$.
			Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 4

			по предложенному сюжету.
			Составление задач по готовому решению.
81-	Геометричесн	1 7	Брус: распознавание, называние.
85	й материа	л.	Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с брусом.
			Дифференциация прямоугольника и бруса.
			Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на прямоугольник, похожи на брус).
			Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (коробка, шкаф — похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска — похожи на прямоугольник, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.
	Нумераци	я. Число и цифра 5.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 5.
			Место числа 5 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 5.
	Единицы измерения и и	X	Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и цифры.
	соотношения. Арифметичес		Сравнение чисел в пределах 5. Состав числа 5.
	ие действи	ие действия.	Знакомство с монетой достоинством 5 р.
			Получение 5 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.
			Сложение и вычитание чисел в пределах 5.
			Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава

	Ип	поговое повторе	ние (6 ч)
		Резерв	
91- 93	Арифметическ ие задачи.		числа 5. Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 2 с помощью последовательного присчитывания (отсчитывания) по $1 (3 + 2 = 5, 3 + 1 + 1 = 5; 5 - 2 = 3, 5 - 1 - 1 = 3)$. Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 5 по предложенному сюжету. Составление задач по готовому решению.
			числа 5.

1дополнительный класс (второй год обучения) -3 ч в неделю, 99 ч в год

No	Дата	Тема урока	Основные	Коррекционная работа
Π/Π	урока		виды	
			деятельности	
			обучающихся	
				40
		Ш	ервое полугоди	е – 48 ч
		Подготовк	а к изучению ма	тематики (48 ч)
		Пропеде	Цвет,	Различение предметов по цвету.
		втика.	назначение	Назначение знакомых предметов.
1-3			предметов.	-
		Свойства		
		предметов.		
4-6		Геометрически	Круг.	Круг: распознавание, называние.
		й материал.		
				Определение формы предметов путем
				соотнесения с кругом (похожа на круг,
				круглая; не похожа на круг).
7-9		Сравнение	Большой –	Сравнение двух предметов по величине
		предметов.	маленький.	(большой - маленький, больше –
				меньше).
				C
				Сравнение трех-четырех предметов по
				величине (больше, самый большой,

			меньше, самый маленький).
10-	Сравнение предметов.	Одинаковые, равные по величине.	Выявление одинаковых, равных по величине предметов в результате сравнения двух предметов, трехчетырех предметов.
13- 15	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Слева – справа.	Ориентировка в схеме собственного тела. Определение положения «слева», «справа» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение.
15- 17	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	В середине, между.	Определение положения «в середине», «между» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение.
17- 19	Геометрически й материал.	Квадрат.	Квадрат: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на квадрат, квадратная; не похожа на квадрат). Дифференциация круга и квадрата; дифференциация предметов по форме.
20-22	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	1 7	Определение положения «вверху», «внизу» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. Определение положения «выше», «ниже», «верхний», «нижний» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Определение пространственных

			отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «на», «над», «под». Перемещение предметов в указанное положение.
23- 25	Сравнение предметов.		Сравнение двух предметов по размеру: длинный - короткий, длиннее – короче. Сравнение трех-четырех предметов по длине (длиннее, самый длинный,
			короче, самый короткий). Выявление одинаковых, равных по длине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
26- 28	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	" 1	Определение положения «внутри», «снаружи» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости.
			Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов и наречий «в», «рядом», «около».
			Перемещение предметов в указанное положение.
29-31	Геометрически й материал.	Треугольник.	Треугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с треугольником (похожа на треугольник, треугольная; не похожа на треугольник).
			Дифференциация круга, квадрата, треугольника; дифференциация предметов по форме.
			Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей.
			Составление целостного объекта из

			отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур).
32- 34	Сравнение предметов.	Широкий – узкий.	Сравнение двух предметов по размеру: широкий - узкий, шире – уже.
			Сравнение трех-четырех предметов по ширине (шире, самый широкий, уже, самый узкий).
			Выявление одинаковых, равных по ширине предметов в результате сравнения двух предметов, трехчетырех предметов.
35- 37	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Далеко – близко, дальше – ближе, к, от.	Определение положения «далеко», «близко», «дальше», «ближе» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу.
			Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «к», «от».
			Перемещение предметов в указанное положение.
38- 40	Геометрически й материал.	Прямоугольн ик.	Прямоугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с прямоугольником (похожа на прямоугольник, прямоугольная; не похожа на прямоугольник).
			Дифференциация круга, квадрата, треугольника, прямоугольника; дифференциация предметов по форме.
			Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей.
			Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур).
41-	Сравнение	Высокий –	Сравнение двух предметов по размеру:

43	предметов.	низкий.	высокий – низкий, выше – ниже.
			Сравнение трех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий). Выявление одинаковых, равных по высоте предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
44-46	Сравнение предметов.	мелкий.	Сравнение двух предметов по размеру: глубокий – мелкий, глубже – мельче. Сравнение трех-четырех предметов по глубине (глубже, самый глубокий, мельче, самый мелкий). Выявление одинаковых, равных по глубине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов.
47-48	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Впереди — сзади, перед, за.	Определение положения «впереди», «сзади», применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу. Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «перед», «за». Перемещение предметов в указанное положение.
49-50	Положение предметов в пространстве, на плоскости.	Первый — последний, крайний, после, следом, следующий за.	Определение порядка следования линейно расположенных предметов, изображений предметов, на основе понимания и использования в собственной речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый — последний, крайний, после, следом, следующий за).
51- 52	Сравнение предметов.	Толстый – тонкий.	Сравнение двух предметов по размеру: толстый – тонкий, толще – тоньше. Сравнение трех-четырех предметов по

53- 54	Единицы измерения и их соотношения.	Сутки: утро, день, вечер, ночь.	толщине (толще, самый толстый, тоньше, самый тонкий). Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трехчетырех предметов. Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их следования. Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь - это одни сутки. Определение времени событий из жизни обучающихся применительно к частям суток.
55- 56	Единицы измерения и их соотношения.	Рано – поздно.	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «рано», «поздно» применительно к событиям из жизни обучающихся. Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни обучающихся).
57- 58	Единицы измерения и их соотношения.	Сегодня, завтра, вчера, на следующий день.	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «сегодня», «завтра», «вчера», «на следующий день» применительно к событиям из жизни обучающихся.
59- 60	Единицы измерения и их соотношения.	Быстро – медленно.	Овладение понятиями «быстро», «медленно» на основе рассмотрения конкретных примеров движущихся объектов.
61-62	Сравнение предметов.	Тяжелый – легкий.	Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче. Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий). Выявление одинаковых, равных по

			тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех- четырех предметов.
63- 64	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их	Много – мало, несколько. Один – много, ни одного.	Сравнение двух-трех предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих. Оценивание количества предметов в совокупностях «на глаз»: много – мало,
	составляющих		несколько, один, ни одного. Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного).
65- 66	Единицы измерения и их соотношения.	Давно – недавно.	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «давно», «недавно» применительно к событиям из личной жизни обучающихся.
67- 68	Единицы измерения и их соотношения.		Сравнение по возрасту: молодой – старый, моложе (младше) – старше. Сравнение по возрасту двух – трех людей из ближайшего социального окружения обучающегося (членов семьи, участников образовательного процесса).
69- 70	Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	Больше — меньше, столько же, одинаковое (равное) количество.	Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы. Уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих.
71- 72	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях: больше, меньше, одинаково, равно, столько же.

	веществ	веществ.	
73		Повторение, обобщение пройденного	
74-75	Нумерация. Единицы измерения и их соотношения.	Число и цифра 1.	Обозначение цифрой (запись) числа 1. Соотношение количества, числительного и цифры. Знакомство с монетой достоинством 1 р.
76-78	Нумерация.	Число и цифра 2.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 2. Место числа 2 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 2. Счет предметов в пределах 2. Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение чисел в пределах 2. Пара предметов: определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов. Знакомство с монетой достоинством 2 р.
	Единицы измерения и их соотношения. Арифметическ ие действия.		Знак арифметического действия «+», его название («плюс»), значение (прибавить). Знак арифметического действия «-», его название («минус»), значение (вычесть). Составление математического выражения (1 + 1, 2 - 1) на основе соотнесения с предметно-практической

			деятельностью (ситуацией).
			Знак «=», его значение (равно, получится).
			Запись математического выражения в виде равенства (примера): $1+1=2, 2-1=1$.
			Арифметическая задача, ее структура: условие, вопрос.
			Составление арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответ задач.
	Арифметическ ие задачи.		
79	Геометрически	Шар.	Шар: распознавание, называние.
	й материал.	_	Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с шаром.
			Дифференциация круга и шара.
			Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на шар).
			Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (мяч, апельсин – похожи на шар, одинаковые по форме; монета, пуговица – похожи

			на круг, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.
80-83	Единицы измерения и и	цифра 3.	и Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 3. Счет предметов в пределах 3. Соотношение количества, числительного и цифры. Количественные и порядковые числительные, их дифференциация. Использование порядковых числительных для определения порядка следования предметов. Сравнение чисел в пределах 3. Состав чисел 2, 3. Получение 3 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.
	Арифметичесние задачи		Арифметическое действие — сложение, его запись в виде примера. Переместительное свойство сложения (практическое использование). Арифметическое действие — вычитание, его запись в виде примера. Составление арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответ задач.

84	Геометрически	Куб.	Куб: распознавание, называние.
	й материал.		Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с кубом.
			Дифференциация квадрата и куба.
			Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на квадрат, похожи на куб).
			Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (кубик игровой, деталь конструктора в форме куба — похожи на куб, одинаковые по форме; платок, салфетка — похожи на квадрат, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.
85- 87	Нумерация.	Число и цифра 4.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 4.
			Место числа 4 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 4.
			Счет предметов в пределах 4. Соотношение количества, числительного и цифры.
			Сравнение чисел в пределах 4.
			Состав числа 4.
			Получение 4 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.
	Единицы измерения и их		Сложение и вычитание чисел в пределах 4.
	соотношения.		Составление и решение примеров на
	Арифметическ		сложение и вычитание с опорой на
	ие действия.		иллюстративное изображение состава числа 4.
	Арифметическ		тыла т.
	ие задачи.		Решение примеров на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 единице $(2+1+1=4,4-1-1=2)$.

			Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 4 по предложенному сюжету. Составление задач по готовому решению.
88	Геометрически й материал.	Брус.	Брус: распознавание, называние. Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с брусом. Дифференциация прямоугольника и бруса. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на прямоугольник, похожи на брус). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (коробка, шкаф — похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска — похожи на прямоугольник, одинаковые по форме и т.п.), разной формы.
89- 93	Нумерация. Единицы измерения и их соотношения. Арифметическ ие действия.	Число и цифра 5.	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 5. Место числа 5 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 5. Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение чисел в пределах 5. Состав числа 5. Знакомство с монетой достоинством 5 р. Получение 5 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р. Сложение и вычитание чисел в

Арифметическ ие задачи.		пределах 5. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5. Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 2 с помощью последовательного присчитывания (отсчитывания) по $1 (3 + 2 = 5, 3 + 1 + 1 = 5; 5 - 2 = 3, 5 - 1 - 1 = 3)$. Составление и решение
		арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 5 по предложенному сюжету. Составление задач по готовому решению.
	Резерв	
Ит	оговое повторе	ние (6 ч)

№ п/п	Дата урока	Тема урока	Характеристика основных видов деятельности ученика	Коррекционная работа
1,2	JPono	Счет и счетные операции в пределах 5.	CONCENSION ENGLISHED ACTIONS OF THE PROPERTY O	
1,2			-Выполнение действий сложения, вычитания; сравнение; решение простых арифметических	-умение работать по инструкции учителя,
3		Счет и счетные операции в пределах 5.	задач	алгоритму;
4		Точка.	- Знакомство с точкой, умение рисовать точки в заданном ритме	-развитие пространственных представлении и
5		Прямая линия.	-Знакомство с прямой линией, умение находить прямые линии в окружающем	ориентировки;
6		Кривая линия.	пространствеЗнакомство с кривой линией, умение находить кривые линии в окружающем пространстве .	-развитие мелкой моторики кисти;
7		Построение прямых линий с помощью линейки.	- Знакомство с линейкой; построение линий.	-развитие мелкой моторики кисти;
8		Построение прямой через две точки.	- Различение прямой и кривой линии	-развитие зрительного
9		Число и цифра 6. Образование числа 6.	- Выделение нужного количества предметов, соотнесение с цифрой	восприятия и узнавание; -развитие пространственных представлении и
10		Числовой ряд. Прямой и обратный счет.	- Определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.	ориентировки; -развитие слухового внимания и памяти;
11		Определение большего (меньшего) числа.	- Сравнение чисел.	
12		Состав числа 6.	- Образование числа разными способами.	-формирование навыков соотносительного анализа;
13		Решение примеров на сложение.	- Запись и решение примеров.	-развитие навыков

			группировки и
14	Решение примеров на вычитание.	- Решение задач, запись краткого условия,	классификации;
		решения и ответа задачи.	
			-формирование умения
15	Решение простых арифметических	- Выделение нужного количества предметов,	работы по словесной и
	задач.	соотнесение с цифрой.	письменной инструкции,
		- Определение места числа в числовом ряду,	алгоритму;
1.5	W 1.5.05	предыдущего и последующего числа.	
16	Число и цифра 7. Образование числа 7.	Chaptrania minar	-развитие наглядно-образного
17	п у п у б	- Сравнение чисел.	мышления;
17	Числовой ряд. Прямой и обратный счет.	- Образование числа разными способами.	ACOUNTAIN DANAGE HOLO
10.10		- Ооразование числа разными способами.	-развитие зрительного восприятия и узнавание;
18,19	Определение большего (меньшего)		восприятия и узнавание,
20	числа. Состав числа 7.	- Запись и решение примеров.	-развитие пространственных
20	Состав числа /.	оштов и решение примеров.	представлении и
21	Рошения примеров на опомения	- Решение задач, запись краткого условия,	ориентировки;
21	Решение примеров на сложение.	решения и ответа задачи.	-развитие слухового
22	Решение примеров на вычитание.	- Самостоятельное выполнение заданий.	внимания и памяти;
22	т сшение примеров на вычитание.		
23	Решение простых арифметических	- Выделение нужного количества предметов,	-формирование навыков
23	задач.	соотнесение с цифрой.	соотносительного анализа;
	Sugar a	- Определение места числа в числовом ряду,	
24	Счет и счетные операции в пределах 7.	предыдущего и последующего числа.	-развитие навыков
		- Сравнение чисел.	группировки и
25	Число и цифра 8. Образование числа 8.		классификации;
		- Образование числа разными способами.	
26	Числовой ряд. Прямой и обратный счет.		-формирование умения
			работы по словесной и
27, 28	Определение большего (меньшего)	- Запись и решение примеров	письменной инструкции,
	числа.	-Решение задач, запись краткого условия,	алгоритму; -развитие мелкой моторики
	Состав числа 8.	решения и ответа задачи - Различение рубля и копейки; определение	-развитие мелкои моторики кисти;
29		- газличение руоля и консики, определение достоинства монет	MICIN,
30	Решение примеров на сложение.	- Определение достоинства монет, размен	
31	Решение примеров на вычитание.	крупных монет более мелкими.	-развитие наглядно-образного
32	Решение простых арифметических	Applitudia monet conce menanimi.	развитие паглидно образного

	задач	- Различение примой линии и отрезка.	мышления;
			-развитие зрительного
33	Меры стоимости. Рубль, копейка.	- Знакомство с понятием меры длины:	восприятия и узнавание;
		сантиметр; измерение отрезков разной длины с	-развитие пространственных
34	Меры стоимости. Размен монет.	помощью линейки	представлении и
		- Построение отрезков разной длины с	ориентировки;
35	Линия. Отрезок.	помощью линейки действие;	-развитие слухового
		- Рисование различных геометрических фигур	внимания и памяти;
36	Меры длины: сантиметр.	заданного размера по клеткам тетради	
		- Выделение нужного количества предметов,	
		соотнесение с цифрой	-формирование навыков
37	Построение отрезков заданной длины.	- Определение места числа в числовом ряду,	соотносительного анализа;
		предыдущего и последующего числа	-развитие навыков
38	Построение фигур по клеткам.	- Сравнение чисел	группировки и
		05	классификации;
39	Число и цифра 9. Образование числа 9.	- Образование числа разными способами	-формирование умения
			работы по словесной и
40	Числовой ряд. Прямой и обратный счет.	2	письменной инструкции,
		- Запись и решение примеров	алгоритму;
41,42	Определение большего (меньшего)		-развитие мелкой моторики
	числа.	Dayranna agun aguna matrara varanna	1
43, 44	Состав числа 9	Решение задач, запись краткого условия, решения и ответа задачи	кисти;
		- Самостоятельное выполнение заданий	-развитие наглядно-образного
45	Решение примеров на сложение.	-Выделение нужного количества предметов,	мышления;
		соотнесение с цифрой	William,
46	Решение примеров на вычитание.	соотпесение с цифрон	-развитие зрительного
		-Знакомство с понятием «десяток». Получение	восприятия и узнавание;
47	Решение простых арифметических	десятка путем присчитывания единиц.	-развитие пространственных
	задач.	- Определение места числа в числовом ряду,	представлении и
10		предыдущего и последующего числа.	ориентировки;
48	Счет и счетные операции в пределах 9.	- Сравнение чисел.	-развитие слухового
49	Число 10. Образование числа 10.	1	внимания и памяти;
70	W 10 F		-формирование навыков
50	Число 10. Понятие «десяток».		соотносительного анализа;
			, ,

51	Числовой ряд. Прямой и обратный счет.	- Счет по 2, 3, 5 на наглядном материале и по	-развитие навыков
		числовому ряду.	группировки и
52, 53	Определение большего (меньшего) числа.	- Образование числа разными способами.	классификации;
		- Запись и решение примеров.	-формирование умения
		-Знакомство с компонентами сложения;	работы по словесной и
54, 55	Счет равными числовыми группами.	нахождение неизвестного слагаемого на	письменной инструкции,
		основе состава числа.	алгоритму;
56	Состав числа 10.	- Нахождение неизвестного уменьшаемого.	-развитие мелкой моторики
57	Решение примеров на сложение.	-Знакомство с компонентами вычитания;	кисти;
58	Нахождение неизвестного слагаемого.	нахождение неизвестного уменьшаемого на основе состава числа.	-развитие наглядно-образного мышления;
	Решение примеров на вычитание.	- Знакомство с компонентами вычитания;	-развитие зрительного
59	remember name and an arrange.	нахождение неизвестного вычитаемого на	восприятия и узнавание;
60	Нахождение неизвестного	основе состава числа.	-развитие пространственных
	уменьшаемого.	- Решение задач, запись краткого условия,	представлении и
	J. Monadia et al.	решения и ответа задачи.	ориентировки;
61	Нахождение неизвестного вычитаемого.	- Составление и решение примеров на основе	-развитие слухового
		графических изображений.	внимания и памяти;
		- Использование таблиц сложения и вычитания	-формирование навыков
62			соотносительного анализа;
	Решение простых арифметических	- Знакомство с отношением больше на, меньше	·
	задач.	на; увеличение (уменьшение)числа на	
63	Составление и решение примеров по	конкретном материале.	-развитие навыков
	рисунку.		группировки и
64, 65	Таблица сложения чисел в пределах 10.	- Составление и решение примеров.	классификации;
66, 67	Увеличение/уменьшение числа на	- Получение десятка путем присчитывания	-формирование умения
00,07	несколько единиц.	единиц.	работы по словесной и
	песколько единиц.	- Счет десятками без называния чисел	письменной инструкции,
68, 69	Увеличение/уменьшение числа на		алгоритму;
,	несколько единиц.	- Знакомство с числом, запись числа, способ	
	, ,	образования числа.	-развитие наглядно-образного
70	Число 10 или 1 десяток.	- Прямой и обратный счет, определение места	мышления;
		числа в числовом ряду, предыдущего и	-развитие зрительного

71	Второй десяток.
72	Число 11. Образование числа.
73	Число 11. Место числа в числовом ряду.
74	Решение простых арифметических
75	задач. Счет и счетные операции в пределах 10.
76	Число 12. Образование числа.
77	Число 12. Место числа в числовом ряду.
78	Число 13. Образование числа.
79	Число 13. Место числа в числовом ряду.
80	Число 14. Образование числа. Место числа в числовом ряду.
81	Числа 11 – 14. Решение примеров на разрядный состав чисел
82	Число 15. Образование числа.
83	Число 15. Место числа в числовом ряду.
84	Разрядный состав чисел второго десятка.
85	Разрядный состав чисел второго десятка

последующего числа

- Решение задач, содержащих отношение больше на/меньше на.
- Самостоятельное выполнение заданий
- Запись числа, образование числа двумя способами
- Прямой и обратный счет, определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.
- Запись числа, образование числа двумя способами.
- Прямой и обратный счет, определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.
- Запись числа, образование числа двумя способами, определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.
- Запись и решение примеров вида 10 + 3, 13 3, 13 10.
- -Запись числа, образование числа двумя способами.
- Прямой и обратный счет, определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.
- -Раскладывание чисел второго десятка на разрядные единицы, разрядные слагаемые
- -Решение примеров на знание разрядного состава чисел второго десятка.
- Запись числа, образование числа двумя способами.
- Прямой и обратный счет, определение места числа в числовом ряду, предыдущего и последующего числа.

восприятия и узнавание;

- -развитие пространственных представлении и ориентировки;-развитие слухового
- внимания и памяти;
- -формирование навыков соотносительного анализа; -развитие навыков группировки и классификации; -формирование умения работы по словесной и письменной инструкции, алгоритму;

-развитие мелкой моторики

кисти;

- -развитие наглядно-образного мышления; -развитие зрительного восприятия и узнавание; -развитие пространственных представлении и ориентировки;
- -развитие слухового внимания и памяти;
- -формирование навыков соотносительного анализа; -развитие навыков группировки и

Число 16. Образование числа.	- Запись числа, образование числа двумя	классификации;
Число 16. Место числа в числовом ряду.	числовом ряду, предыдущего и последующего числа Решение задач, содержащих отношение	-формирование умения работы по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
Число 17. Образование числа. Место числа в числовом ряду.	- Запись числа, образование числа двумя способами Прямой и обратный счет, определение места	-развитие мелкой моторики кисти; -развитие наглядно-образного мышления;
Решение простых арифметических задач.	последующего числа.	-развитие зрительного
Число 18. Образование числа.	способами, определение места числа в	восприятия и узнавание;
Число 18. Место числа в числовом ряду.	числовом ряду, предыдущего и последующего числа Решение задач, содержащих отношение	-развитие пространственных
Число 19. Образование числа. Место числа в числовом ряду.	больше на/меньше на Получение десятка путем присчитывания	представлении и ориентировки; -развитие слухового
Решение простых арифметических задач.	единиц; счет десятками без называния чисел - Решение примеров на знание разрядного состава чисел второго десятка.	внимания и памяти; -формирование навыков
Число 20. Образование числа.	- Самостоятельное выполнение заданий	соотносительного анализа; -развитие навыков группировки и
Число 20. Место числа в числовом ряду.	- Выполнение действий сложения, вычитания;	классификации; -формирование умения
Нумерация чисел в пределах 20.	- Выполнение действий сложения, вычитания	работы по словесной и
Счет и счетные операции в пределах 20.		письменной инструкции, алгоритму; -развитие мелкой моторики
Счет и счетные операции в пределах 20.		-развитие мелкои моторики кисти;
	Число 16. Место числа в числовом ряду. Число 17. Образование числа. Место числа в числовом ряду. Решение простых арифметических задач. Число 18. Образование числа. Число 18. Место числа в числовом ряду. Число 19. Образование числа. Место числа в числовом ряду. Решение простых арифметических задач. Число 20. Образование числа. Число 20. Место числа в числовом ряду. Нумерация чисел в пределах 20. Счет и счетные операции в пределах 20.	Число 16. Место числа в числовом ряду. Число 17. Образование числа. Место числа в числовом ряду. Решение простых арифметических задач. Число 18. Образование числа. Число 19. Образование числа. Место числа в числовом ряду. Решение простых арифметических задач. Число 19. Образование числа. Место числа в числовом ряду. Решение простых арифметических задач. Число 20. Образование числа. Число 20. Образование числа. Число 20. Место числа в числовом ряду. Нумерация числа в пределах 20. Счет и счетные операции в пределах 20.

$N_{\underline{0}}$	Дата	Тема раздела, урока	Характеристика	Коррекционная работа
			основных видов деятельности ученика	
1-8		Первый десяток. 12 часов	- определяет следующее число, предыдущее	-развитие зрительного
		Нумерация чисел 1-10. (Повторение)	число по отношению к данному числу с	восприятия и узнавание;
9		Сравнение чисел.	опорой на числовой ряд и без опоры на	-развитие пространственных
10		Входная контрольная работа.	числовой ряд;	представлении и
		(Контроль и учет знаний).	- определяет следующее число путем	ориентировки;
11		Работа над ошибками	присчитывания (прибавление) 1 к числу;	-развитие слухового
12		Сравнение отрезков по длине.	- определяет предыдущее число путем	внимания и памяти;
13,14		Второй десяток. 124 часа	отсчитывания (вычитание) 1 от числа;	-формирование навыков
		Нумерация чисел 11-20.(21 часа)	- составляет и решает примеры на сложение и	соотносительного анализа;
		Числа 11-13.	вычитание с опорой на схематическое	-развитие навыков
15,16		Числа 14-16.	изображение состава чисел в пределах 10,20;	группировки и
17-19		Числа 17-19.	- решает текстовые арифметические задачи на	классификации;
20-22		Число 20.	нахождение суммы (разности) в пределах	-формирование умения
23,24		Мера длины — дециметр.	10,20;	работы по словесной и
25		Повторение пройденного материала и	- измеряет длины предметов с помощью	письменной инструкции,
		систематизация знаний.	модели дециметра;	алгоритму;
26		Контрольная работа по итогампервой	- составляет и решает арифметические задачи	-развитие мелкой моторики
		четверти.	по предложенному сюжету;	кисти;
27		Работа над ошибками.	- сравнивает числа в пределах 10, используя	-развитие наглядно-образного
28-30		Увеличение числа на несколько единиц.	знаки равенства (=) и сравнения (<, >);	мышления;
31, 32		Уменьшение числа на несколько	- увеличивает (уменьшает) число на несколько	-развитие зрительного
,		единиц.	единиц предметной совокупности	восприятия и узнавание;
33		Луч.	сравниваемой с данной, в процессе	-развитие пространственных
34-36		Сложение и вычитание без перехода	выполнения предметно- практической	представлении и
		через десяток.(16 часов)	деятельности;	ориентировки;
		Сложение двузначного числа с	- складывает двузначное число с однозначным;	-развитие слухового
		однозначным.	- вычитает однозначное число из двузначного;	внимания и памяти;
37-39		Вычитание однозначного числа из	- сравнивает отрезки по длине, числа	-формирование навыков
		двузначного.	полученные при измерении длины отрезков,	соотносительного анализа;
40-42		Получение суммы 20.	строит отрезки;	-развитие навыков
43-45		Вычитание двузначного числа из	- строит луч с помощью линейки; -	группировки и
		двузначного числа.	откладывает (моделирует) числа 11-20 с	классификации;
46,47		Сложение чисел с числом 0.	использованием счетного материала;	-формирование умения
7 -	l	<u> </u>		

48,49	Угол.	- сравнивает числа в пределах	работы по словесной и
50,51	Сложение и вычитание чисел,	13,14,15,16,17,18,19,20;	письменной инструкции,
	полученных при измерений величин.	- складывает и вычитает без перехода через	алгоритму;
	(24 <i>yaca</i>)	десяток числа, полученные при измерения	-развитие мелкой моторики
	Сложение и вычитание без перехода	величин;	кисти;
	через десяток чисел, полученных при	- складывает в пределах 20 на основе	-развитие наглядно-образного
	измерении стоимости.	десятичного состава чисел (10+3)	мышления;
52,53	Сложение и вычитание без перехода	откладывает любое число в пределах 20 с	-развитие зрительного
	через десяток чисел, полученных при	использованием счетного материала;	восприятия и узнавание;
	измерении длины.	-выполняет сложение и вычитание чисел в	-развитие пространственных
54	Повторение пройденного материала и	пределах 20 без перехода;	представлении и
	систематизация знаний.	-решает простые и составные арифметические	ориентировки;
55	Контрольная работа по итогамвторой	задачи с помощью предметов;	-развитие слухового
	четверти.	-различает углы – прямой, тупой, острый;	внимания и памяти;
56	Работа над ошибками.	-узнает, называет, чертит отрезки;	-формирование навыков
57-59	Сложение и вычитание без перехода	- чертит прямоугольник, квадрат на бумаге в	соотносительного анализа;
	через десяток чисел, полученных при	клетку;	-развитие навыков
	измерении массы.	- определяет время по часам с точностью до 1	группировки и
60-62	Сложение и вычитание без перехода	часа;	классификации;
	через десяток чисел, полученных при	- числовой ряд 1-20 в прямом и обратном	-формирование умения
	измерении емкости.	порядке;	работы по словесной и
63-65	Мера времени.	- считает в пределах 20 по единице и равными	письменной инструкции,
66-68	Сложение и вычитание без перехода	числовыми группами;	алгоритму;
	через десяток.	- называет компоненты сложения и вычитания;	-развитие мелкой моторики
69,70	Виды углов.	- математический смысл действий сложения и	кисти;
71-73	Составные арифметические задачи.	вычитания;	-развитие наглядно-образного
74-76	Сложение с переходом через	- переместительное свойство сложения;	мышления;
	десяток. (26 часов)	- различает прямую, луч, отрезок;	-развитие зрительного
	Прибавление чисел 2,3,4.	- определяет, называет элементы угла, виды	восприятия и узнавание;
77-79	Прибавление числа 5.	углов;	-развитие пространственных
80-82	Прибавление числа 6.	- называет элементы четырехугольников –	представлении и
83-85	Прибавление числа 7.	прямоугольника, квадрата, их свойства;	ориентировки;
86-88	Прибавление числа 8.	- строит четырехугольники по точкам (-развитие слухового
89-91	Прибавление числа 9.	вершинам);	внимания и памяти;
92-94	Состав двузначных чисел (11-18) из	- называет элементы треугольника; - строит треугольник по точкам (вершинам);	-формирование навыков
	двух однозначных чисел.	- строит треугольник по точкам (вершинам);	соотносительного анализа;

95	Повторение пройденного материала и	- выполняет сложение и вычитание без	-развитие навыков
	систематизация знаний.	перехода через десяток;	группировки и
96	Контрольная работа по итогам третьей	- решает простые арифметические задачи;	классификации;
	четверти.	- выполняет сложение и вычитание с	-формирование умения
97	Работа над ошибками.	переходом через десяток;	работы по словесной и
98,99	Четырехугольники.	- выполняет сложение и вычитание с	письменной инструкции,
100-	Вычитание с переходом через десяток.	переходом через десяток чисел, полученных	алгоритму;
102	(37 часа)	при измерении времени;	-развитие мелкой моторики
	Вычитание чисел 2,3,4.	- сравнивает числа, полученные при	кисти;
103-105	Вычитание числа 5.	измерении времени;	-развитие наглядно-образного
106-108	Вычитание числа 6.	- составляет и решает примеры на сложение и	мышления
109-111	Вычитание числа 7.	вычитание с переходом через десяток на	
112-114	Вычитание числа 8.	основе переместительного свойства сложения	
115-117	Вычитание числа 9.	и взаимосвязи сложения и вычитания (8+3;	
118,119	Треугольник.	3+8; 11-8; 11-3;)- решает арифметические	
120	Повторение пройденного материала и	задачи на увеличение, уменьшение на	
	систематизация знаний.	несколько единиц числа, полученного при	
121	Административная итоговая	измерении времени, с использованием понятий	
	контрольная работа за год.	« раньше», «позже»;	
122	Работа над ошибками.	- делит предметные совокупности на две равные части (поровну).	
123-125	Сложение и вычитание с переходом	равные части (поровну).	
	через десяток.		
126,127	Меры времени.		
128-130	Деление на две равные части.		
131-136	Повторение.		

No	Дата	Тема раздела, урока	Характеристика основных видов	Коррекционная работа
			деятельности ученика	
		Второй десяток32 часа	-определяет числа в ряду 1-20	обучающиеся
1		Повторение. Числовой ряд 1-20.	- использует в речи слова: сутки, утро,	знакомятся с
2		Сложение и вычитание в пределе 20.	день, вечер, ночь.	учебником математики,

3	Задачи, содержащие отношения «больше на»,	- умеет правильно определять время	тетрадью, с правилами
	«меньше на».	суток, называть их.	пользования
4	Г.м. Линии: прямая, кривая, луч, отрезок.	- определяет и чертит линии	учебником.
5	Величины (стоимость, длина, масса, ёмкость, время).	- решает задачи изученных видов;	- вычерчивание кругов
6	Сложение и вычитание чисел, полученных при		по шаблону,
	измерении величин.	использует счёт по 1 (счёт предметов и	раскрашивание.
7	Решение задач (с числами, полученными при	отвлечённый счёт; присчитывание и	-повторение основных
	измерении величин).	отсчитывание 1);	цветов.
8	Г.м. Пересечение линий.		- сравнение 2-3
9	Сложение и вычитание двузначного числа с	-использует понятие «предыдущее» и	предметов по
	однозначным (13+2, 13-2).	«следующее» число;	величине;
10	Вычитание двузначных чисел.	-чертит линии: прямая, кривая, отрезок,	-объединение
11	Входная контрольная работа.	- название, порядок дней недели,	предметов по группам:
	(Контроль и учет знаний).	количество суток в неделе;	посуда,
12	Работа над ошибками.	-использует переместительное свойство	одежда, обувь.
13	Нуль как результат вычитания (15-15), компонент	сложения;	- ориентация на «теле»,
	сложения $(15+0.0+15)$, компонент вычитания $(3-0)$.	-решает арифметические задачи на	на листе бумаги, в
14	Г.м.Точка пересечения линий.	нахождение суммы и остатка,	окружающем
15,16	Сложение однозначных чисел с переходом через	соотношениями «на больше, на меньше»	пространстве.
13,10	десяток.		-повторение основных
17	Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.	- определяет виды углов	цветов и величины
18	Г.м. Построение пересекающихся отрезков.	- строит отрезки, находит точку	предметов;
19	Г.м. Углы. Построение прямого угла.	пересечения	-вычерчивание
20,21	Вычитание однозначных чисел из двузначных с	- решает примеры со скобками	квадратов по шаблону,
20,21		- строит геометрические фигуры –	раскрашивание.
22	переходом через разряд. Отсчитывание по 2,3,4,5,6 в пределах 20.	квадрат, треугольник, прямоугольник	-повторение основных
23			цветов;
23	Г.м. Определение видов углов на глаз с последующей проверкой.	- определяет место чисел в числовом	-объединение
24	Контрольная работа по итогам первой четверти.	ряду;	предметов по группам:
25	Работа над ошибками.		посуда;
		-читает, записывает, откладывает на	-составление бордюров
26	Г.м. Построение четырёхугольников (квадрат,	счётах числа до 100.	по образцу.
27	прямоугольник).	-сравнивает числа в пределе 100	-развитие глазомера
27	Таблица сложения при выполнении вычитания.	-выполняет сложение и вычитание чисел	(сравнение предметов
28	Составление и решение примеров на основе	в пределе 100	по длине в
	переместительного свойства.	-решает задачи на нахождение суммы и	окружающем

29	Скобки. Порядок действий в примерах со скобками.	остатка	пространстве, на листе
30,31	Меры времени – год, месяц. Название месяцев.	-иллюстрирует задачи с помощью	бумаги).
		рисунков, предметов	-вычерчивание
32	Г.м. Треугольники. Построение треугольников.	- составляет и решает задачи по рисункам	треугольника по
	Умножение и деление 36 часов	и опорным словам, по образцу, готовому	шаблону,
33	Умножение чисел. Знак умножения «х».	решению, предложенному сюжету, на	раскрашивание.
34	Замена умножения сложением одинаковых чисел.	заданное арифметическое действие;	-развитие глазомера
35	Решение простых арифметических задач на	-использует переместительное свойство	(сравнение предметов
	нахождение произведения.	сложения;	по ширине в
36	Составление таблицы умножения числа 2,её	OWN TO THE TAX TO THE WAY OF THE TAX TO THE	окружающем
30	изучение, воспроизведение.	-определяет место чисел в числовом	пространстве, на листе
37	Умножение чисел, полученных при измерении	ряду;	бумаги).
	стоимости.	- решает примеры и задачи в пределе 100	-вычерчивание прямоугольника по
38	Составление простых задач на нахождение	- знает табличные случаи умножения и	шаблону,
	произведения.	деления на 2, использует при решение	раскрашивание.
39,40	Деление на равные части. Знак деления «:».	примеров и задач	-повторить сравнение
41	Решение простых арифметических задач на	приморов и зада і	предметов по цвету;
	нахождение частного.	- выделяет части задачи: условие, вопрос,	умение
42	Составление таблицы деления на 2, её изучение,	решение,	ориентироваться в
	воспроизведение.	ответ;	пространстве (сзади,
43,44	Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 2	-использует (меру) стоимости – 1 рубль;	перед).
,	и деления на 2.	- пользуется переместительным свойство	-составление узора из
45	Г.м. Многоугольники, их элементы.	сложения	геометрических фигур.
46,47	Составление таблицы умножения числа 3 (в	- использует понятие: пара предметов	-установление порядка
	пределах 20), её изучение, воспроизведение.		следования предметов:
48	Умножение чисел, полученных при измерении		первый,
	величин.	- знает табличные случаи умножения и	следующий,
49,50	Составление таблицы деления числа 3 (в пределах	деления на 3, использует при	последний;
	20), её изучение, воспроизведение.	решениепримеров и задач	-закрепление
51	Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 3	-определяет место чисел в числовом	отношений порядка
	и деления числа 3.	ряду;	следования: первый
52,53	Контрольная работа по итогам второй четверти	-читает, записывает, откладывает на	– последний,
	Работа над ошибками.	счётах числа до 100	следующий.
54-56	Составление таблицы умножения числа 4 (в	-сравнивает числа в пределе 100	- положение предметов
	пределах 20) ,её изучение, воспроизведение.	-выполняет сложение и вычитание чисел	в пространстве: слева,

57-59	Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20)	в пределе 100	справа.
	,её изучение, воспроизведение.	-решает задачи на нахождение суммы и	-сравнение по возрасту;
60-62	Составление таблиц умножения на 5,6 (в пределах	остатка	-развитие глазомера
	20), их изучение, воспроизведение.	-иллюстрирует задачи с помощью	(сравнение предметов
63	Составление таблиц деления на 5,6 (в пределах 20),	рисунков, предметов	по толщине).
	их изучение, воспроизведение.	- составляет и решает задачи по рисункам	-развитие речи,
64	Умножение и деление(все случаи).	и опорным словам, по образцу, готовому	пополнение словарного
65	Переместительное свойство умножения.	решению, предложенному сюжету, на	запаса.
66	Составные арифметические задачи в два действия.	заданное арифметическое действие;	-развитие глазомера
67	Составление составных арифметических задач в два	читает, записывает, откладывает на	(сравнение предметов
	действия по рисункам, краткой записи.	счётах числа до 8.	по тяжести)
68	Г.м. Шар, круг, окружность.	-сравнивает числа в пределе 100	-развитие речи,
69	Сотня 68 часов	-выполняет сложение и вычитание чисел	пополнение словарного
	Образование круглых десятков в пределе100.	в пределе 100	запаса.
70	Присчитывание и отсчитывание по 10 в пределах	-чертит окружности заданного радиуса - знает соотношения 1 р.= 100к.	OCCUPATION TO THE COUNTY
	100.	- знает соотношения т р.— тоок.	- составление простых арифметических задач
71	Сложение и вычитание круглых десятков и числа 10.	-читает, записывает, откладывает на	на нахождение суммы
72	Меры стоимости. Соотношение 1 р. = 100 к.	счётах числа до 100	и остатка
	Получение двузначных чисел в пределах 100 из	-сравнивает числа в пределе 100.	(по рисункам)
73	десятков и единиц. Разложение двузначных чисел	-выполняет сложение и вычитание чисел	- дидактическая игра на
	на десятки и единицы.	в пределе 100	последовательность
74	Разряды: единицы, десятки, сотни. Разрядная	-решает задачи на нахождение суммы и	событий.
	таблица.	остатка	
75	Сравнение чисел в пределе 100.	-иллюстрирует задачи с помощью	
76	Сложение и вычитание чисел в пределе 100.	рисунков, предметов	
77	Решение простых и составных задач в пределах 100.	- составляет и решает задачи по рисункам	
78	Знакомство с мерой длины – м. Соотношение 1м-	и опорным словам, по образцу, готовому	
	100см, 1м – 10 дм.	решению, предложенному сюжету, на	
79	Изготовление модели часов. Изображение на модели	заданное арифметическое действие;	-решение практических
	часов времени с точностью до получаса.	-использует переместительное свойство	задач с единицами
80	Знакомство с календарём. Определение количества	сложения;	измерения
	суток в каждом месяце.		стоимости:1р., 1кг,1 л
81,82	Сложение и вычитание круглых десятков.	- выполняет действия со скобками и без скобок	-сравнение чисел в пр.2; решение
83	Сложение и вычитание круглых десятков,		пр.2; решение примеров с единицами
	полученных при измерении стоимости.	- строит окружности заданного радиуса	примеров с единицами

84,85	Сложение и вычитание двузначных и однозначных		измерения стоимости –
	чисел (34+2, 34-2).	- складывает и вычитает числа в пределе	р.,кг,л
86,87	Решение примеров со скобками и без скобок на все	100	-развитие процессов
	действия.	- определяет время по часам;	мышления (анализа,
88	Г.мОкружность. Центр, радиус.	- знает таблицу х и : в пределе 20 (синтеза,
89-91	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых	изученные виды);	абстрагирование
	десятков в пределах 100.		признаков)
92	Г.м. Построение окружности с радиусом, равным по		-развитие
	длине радиусу данной окружности.	- строит окружности заданного радиуса	произвольного
93-96	Сложение и вычитание двузначных чисел в пределе		внимания; зрительной
	100 без перехода через разряд (34+23, 34-23).		памяти;
97	Г.м. Построение окружностей с радиусами, разными		-развитие мелкой
	по длине, с центром в одной точке.		моторики рук;
98	Контрольная работа по итогам третьей четверти	- решает примеры изученных видов в	-умение работать по
99	Работа над ошибками.	пределе 100;	инструкции учителя,
		- решает задачи на деление;	алгоритму;
100,101	Числа, полученные при измерении величин двумя	- выполняет действия со скобками;	-коррекция
	мерами.	- знает порядок действий в примерах;	индивидуальных
102 102	(27 2)	- пользуется циркулем, строит	пробелов в знаниях
102,103	Сложение двузначного числа с однозначным (27+3).	окружности заданного радиуса	
104,105	Сложение двузначных чисел в пределе 100 (27+ 13).		развитие мелкой
106,107	Вычитание однозначных, двузначных чисел из	OMBONOMON DE ONGLES VOCANI	моторики рук;
100 100	круглых десятков (50-4, 50- 24).	- определяет время по часам	-умение работать по
108,109	Вычитание однозначных, двузначных чисел из	242 27 72 5 744444 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	инструкции учителя,
	числа 100 (100-4, 100- 24).	- знает табличные случаи умножения и	алгоритму;
110	Решение примеров на сложение и вычитание.	деления изученных видов	# 000 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
111	Меры времени –сутки. 1 сут 24 ч.		-развитие внимания в
112	Знакомство с мерой времени- минутой.	 - решает примеры изученных видов в	условиях коллективной деятельности
113	Определение времени по часам с точностью до 5	пределе 100;	деятельности
113	минут.	- решает задачи на деление;	
114,115	Табличное умножение чисел 2,3,4,5,6 (в пределах	- выполняет действия со скобками;	-развитие процессов
111,113	20).	- знает порядок действий в примерах	мышления (анализа,
116,117	Табличное деление чисел 2,3,4,5,6 (на равные части,	1 ,, ,,	синтеза,
110,117	в пределах 20).	-иллюстрирует задачи с помощью	абстрагирование
118,119	Административная годовая контрольная работа.	рисунков, предметов	признаков)
110,117	таминистративная годовая контрольная расота.	1 7 7 1 77	,

	Работа над ошибками.	- составляет и решает задачи по рисункам	-развитие
120	Знакомство с делением по содержанию	и опорным словам, по образцу, готовому	произвольного
121,122	Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2,3,4,5	решению,	внимания; зрительной памяти;
123,124	Дифференциация двух видов деления на уровне практических действий	решает примеры изученных видов в пределе 100; - решает задачи на деление;	
125	Решение задач на деление по содержанию	- выполняет действия со скобками;	
126	Порядок действий в примерах без скобок с действиями x и:	- знает порядок действий в примерах;	
127,128	Решение примеров в два действия (+,-, x,:)		
129	Все действия в пределе 100		
130,131	Решение составных арифметических задач		
132	Г.м. Многоугольники		
133	Г.м. Построение окружностей		
134	Г.м.Углы. Виды углов		
135,136	Повторение.		

$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$	Дата	Тема раздела, урока	Характеристика	Коррекционная
			основных видов деятельности ученика	работа
		Нумерация чисел 1-100. Повторение. 17 часов	-определяет числа в ряду 1-20	обучающиеся
1		Числовой ряд 1-100. Следующее, предыдущее	- использует в речи слова: сутки, утро,	знакомятся с
		число.	день, вечер, ночь.	учебником
2		Сложение и вычитание в пределе 100 на основе	- умеет правильно определять время	математики,
		присчитывания и отсчитывания по 10.	суток, называть их.	тетрадью, с
3		Решение задач в два действия.	- определяет и чертит линии	правилами
4		Величины. Сложение и вычитание чисел,	- решает задачи изученных видов;	пользования
		полученных при измерении величин.		учебником.
5		Г.м.Линии (прямая, луч, отрезок). Построение	использует счёт по 1 (счёт предметов и	-составление узора
		отрезка заданной длины.	отвлечённый счёт; присчитывание и	из геометрических
6		Знакомство с мерой длины- мм. Соотношение	отсчитывание 1);	фигур.
		1см=10 мм		
7		Г.м. Построение отрезка заданной длины.	-использует понятие «предыдущее» и	-развитие глазомера
8		Сложение и вычитание круглых десятков (40+20,	«следующее» число;	(сравнение

	40-20); двузначного и однозначного чисел (45+2,45- 2)	-чертит линии: прямая, кривая, отрезок, - название, порядок дней недели,	предметов
9	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых	количество суток в неделе;	-развитие речи,
	десятков (34+20,34-20); сложение и вычитание	-использует переместительное свойство	пополнение
	двузначных чисел (54+21, 54-21)	сложения;	словарного запаса.
10	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	-решает арифметические задачи на	
	(38+2, 98+2), вычитание однозначных, двузначных	нахождение суммы и остатка,	- составление
	чисел из круглых десятков и числа 100 (50-4, 100-	соотношениями «на больше, на меньше»	простых
	4,100-24)		арифметических
11	Г.м. Пересечение линий, точка пересечения.	- определяет виды углов	задач
12	Входная контрольная работа. (Контроль и учет	- строит отрезки, находит точку	
	знаний).	пересечения	-решение
13	Работа над ошибками.	- решает примеры со скобками	практических задач с
14	Соотношение мер времени.	- строит геометрические фигуры –	единицами
15	Определение времени по часам с точностью до	квадрат, треугольник, прямоугольник	измерения
	минуты двумя способами.		- решение примеров
16,17	Г.м.Замкнутые, незамкнутые кривые линии.	- определяет место чисел в числовом	с единицами
	Окружность. Дуга	ряду;	измерения
	Умножение и деление чисел 12 часов		стоимости
18	Умножение как сложение одинаковых слагаемых.	-читает, записывает, откладывает на	-развитие процессов
19	Составление и решение задач по сюжету, готовому	счётах числа до 100.	мышления (анализа,
	решению, краткой записи.	-сравнивает числа в пределе 100	синтеза,
20	Таблица умножения числа 2.	-выполняет сложение и вычитание чисел	абстрагирование
21	Умножение чисел, полученных при измерении	в пределе 100	признаков)
	величин.	-решает задачи на нахождение суммы и	-развитие
22	Порядок действий в числовых выражениях без	остатка	произвольного
	скобок в 2 действия.	-иллюстрирует задачи с помощью	внимания;
23	Деление на 2,3,4 равные части (в пределах 20).	рисунков, предметов	зрительной памяти;
24	Решение простых задач на нахождение частного.	- составляет и решает задачи по рисункам	-развитие мелкой
25	Контрольная работа по итогам 1 четверти.	и опорным словам, по образцу, готовому	моторики рук;
26	Работа над ошибками.	решению, предложенному сюжету, на	-умение работать по
27	Таблица деления на 2. Решение задач на деление по	заданное арифметическое действие;	инструкции учителя,
	содержанию.	-использует переместительное свойство	алгоритму;
28	Числа чётные и нечётные.	сложения;	-коррекция
29	Порядок действий в числовых выражениях без	определяет место чисел в числовом	индивидуальных пробелов в знаниях
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	т -опоеленяет место чисен - в чисновом	THE HORREST HANNAN

	Сложение и вычитание в пределе 100 7 часов	ряду;	
30,31	Сложение двузначного числа с однозначным (38+5).	- решает примеры и задачи в пределе 100	развитие мелкой
	Переместительное свойство сложения (5+38).		моторики рук;
32	Решение составных задач по предложенному	- знает табличные случаи умножения и	-умение работать по
	сюжету, краткой записи.	деления на 2, использует при решение	инструкции учителя,
33	Сложение двузначных чисел с переходом через	примеров и задач	алгоритму;
	разряд (38+25).		
34	Порядок действий в числовых выражениях без	- выделяет части задачи: условие, вопрос,	-развитие внимания
	скобок в 2 действия.	решение,	в условиях
35	Г.м. Построение ломаной линии из отрезков	ответ;	коллективной
	заданной длины.	-использует (меру) стоимости – 1 рубль;	деятельности
36	Г.м. Замкнутые, незамкнутые ломаные линии.	- пользуется переместительным свойство	
37,38	Умножение и деление чисел63 час	сложения	
	Таблица умножения числа 3	- использует понятие: пара предметов	-развитие процессов
39	Переместительное свойство умножения.		мышления (анализа,
40	Таблица деления на 3.	_	синтеза,
41	Деление по содержанию (по 3).	- знает табличные случаи умножения и	абстрагирование
42	Дифференциация деления на равные части и по	деления на 3, использует при решение	признаков)
	содержанию.	примеров и задач	-развитие
43,44	Таблица умножения числа 4.	-определяет место чисел в числовом	произвольного
45	Нахождение произведения на основе	ряду;	внимания;
	переместительного свойства умножения.	-читает, записывает, откладывает на	зрительной памяти;
46	Деление на 4 равные части.	счётах числа до 100	# ODDYYTY O DY OD O Y OM O
47	Таблица деления на 4.	сравнивает числа в пределе 100 выполняет сложение и вычитание чисел	-развитие глазомера
48	Деление по содержанию (по 4).	- в пределе 100	(сравнение
49	Г.м. Длина ломаной линии. Построение отрезка,	-решает задачи на нахождение суммы и	предметов
	равного длине ломаной линии	- остатка	-развитие речи,
50,51	Контрольная работа по итогам 2 четверти.	-иллюстрирует задачи с помощью	пополнение
	Работа над ошибками	- рисунков, предметов	словарного запаса.
52,53,54	Таблица умножения числа 5	- составляет и решает задачи по рисункам	словарного запаса.
55	Деление на 5 равных частей	и опорным словам, по образцу, готовому	- составление
56	Таблица деления на 5	решению, предложенному сюжету, на	простых
57	Деление по содержанию (по5)	заданное арифметическое действие;	арифметических
58	Двойное обозначение времени. Определение	читает, записывает, откладывает на	задач
	времени по часам.	счётах числа до 8.	, , -
59,60,61	Таблица умножения числа 6.		

62	Решение простых задач на нахождение стоимости.	-сравнивает числа в пределе 100	-решение
63	Деление на 6 равных частей.	-выполняет сложение и вычитание чисел	практических задач с
64	Таблица деления на 6.	в пределе 100	единицами
65	Деление по содержанию (по 6).	-чертит окружности заданного радиуса	измерения
66	Решение простых задач на нахождение стоимости.	- знает соотношения 1 р.= 100к.	- решение примеров
67	Г.м. Длина замкнутой ломаной линии.	7	с единицами
68	Г.м. Прямоугольник, квадрат. Построение	7	измерения
	прямоугольника на нелинованной бумаге.		стоимости
69,70	Таблица умножения числа 7		-развитие процессов
71	Решение простых задач на нахождение стоимости,	-читает, записывает, откладывает на	мышления (анализа
	цены.	счётах числа до 100	
72,73	Увеличение в несколько раз (« больше в»,	-сравнивает числа в пределе 100.	
	«увеличить в»).	-выполняет сложение и вычитание чисел	
74	Решение простых задач на увеличение числа в	в пределе 100	-развитие глазомера
	несколько раз.	-решает задачи на нахождение суммы и	(сравнение
75	Таблица деления на 7.	остатка	предметов
76	Деление на 7 равных частей.	-иллюстрирует задачи с помощью	
77	Деление по содержанию (по 7).	рисунков, предметов	-развитие речи,
78,79	Уменьшение в несколько раз («меньше в»,	- составляет и решает задачи по рисункам	пополнение
	«уменьшить в»).	и опорным словам, по образцу, готовому	словарного запаса.
80	Решение простых на уменьшение числа в несколько	решению, предложенному сюжету, на заданное арифметическое действие;	осотор помио
	раз.	использует переместительное свойство	- составление
81	Г.м.Квадрат. Построение квадрата на нелинованной	сложения;	простых арифметических
	бумаге.	сложения,	задач
82,83,84	Таблица умножения числа 8.	выполняет действия со скобками и без	задач
85	Таблица деления на 8.	- выполняет действия со скооками и осз - скобок	-решение
86	Деление на 8 равных частей, деление по	CROOOK	практических задач с
	содержанию (по 8).	складывает и вычитает числа в пределе	единицами
87	Составление и решение задач по краткой записи,	100	измерения
	сюжету.	- определяет время по часам;	- решение примеров
88	Определение времени по часам с точностью до 1	empedermer bream ne meuni,	с единицами
	мин тремя способами.		измерения
89,90,91	Таблица умножения числа 9.		стоимости
92	Таблица деления на 9.		-развитие процессов
93	Деление на 9 равных частей, по содержанию (по 9).	- решает примеры изученных видов в	мышления (анализа
94	Решение простых задач на нахождение количества.		(

95	Г.м. Пересечение геометрических фигур. Точка	пределе 100;	
	пересечения.	- решает задачи на деление;	
96,97	Контрольная работа по итогам 3 четверти.	- выполняет действия со скобками;	
	Работа над ошибками.	- знает порядок действий в примерах;	
98	Умножение единицы на число, умножение числа на	- пользуется циркулем, строит	-развитие глазомера
	единицу.	окружности заданного радиуса	(сравнение
99	Деление числа на единицу.		предметов
100	Сложение и вычитание в пределе 100 22 часа		
	Сложение и вычитание без перехода через разряд	- определяет время по часам	-развитие речи,
101	Сложение двузначных чисел (35+12)		пополнение
102	Вычитание двузначных чисел (35-12)	- знает табличные случаи умножения и	словарного запаса.
103	Сложение, вычитание двузначных чисел и круглых	деления изученных видов	
	десятков (45+20,45-20)		- составление
104	Сложение с переходом через разряд		простых
105, 106	Сложение двузначных чисел (35+17)		арифметических
107, 108	Сложение двузначных чисел (35+25)	- решает примеры изученных видов в	задач
109, 110	Сложение двузначных чисел (35+65)	пределе 100;	
111	Сложение двузначного и однозначного чисел (35+7)	- решает задачи на деление;	-решение
112, 113	Административная годовая контрольная работа.	- выполняет действия со скобками;	практических задач с
	Работа над ошибками.	- знает порядок действий в примерах	единицами
114	Вычитание с переходом через разряд		измерения
115, 116	Вычитание двузначного числа из круглых десятков		- решение примеров
	(60-23)	-иллюстрирует задачи с помощью	с единицами
117, 118	Вычитание двузначных чисел (62-24)	рисунков, предметов	измерения стоимости
119, 120	Вычитание двузначных чисел (62-54)	- составляет и решает задачи по рисункам и опорным словам, по образцу, готовому	
121	Вычитание однозначного числа из двузначного	решению,	-развитие процессов мышления (анализа
	числа (34-5)	решению,	мышления (анализа
122	Умножение и деление чисел9 часов	решает примеры изученных видов в	-развитие глазомера
	Умножение 0 на число. Умножение числа на 0	пределе 100;	(сравнение
123	Деление 0 на число	- решает задачи на деление;	предметов
124	Г.м. Взаимное положение геометрических фигур на	- выполняет действия со скобками;	продлегов
	плоскости	- знает порядок действий в примерах;	-развитие речи,
125	Умножение 10 на число. Умножение числа на 10	The product Asserbing D. Inputatopara,	пополнение
126	Деление числа на10	1	словарного запаса.
127 -130	Таблица умножения и деления]	

131, 132	Сложение и вычитание в пределе 1006 часа	
	Нахождение неизвестного слагаемого	- составление
133,134	Решение простых задач на нахождение неизвестного	простых
	слагаемого	арифметических
135, 136	Решение примеров и задач на сложение и вычитание	задач
	в пределе 100	
		-решение
		практических задач с
		единицами
		измерения
		- решение примеров
		с единицами
		измерения
		стоимости
		-развитие процессов
		мышления (анализа

8. Информационно — методическое обеспечение

Литература для учителя

1. Адаптированной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГКОУ УР «ОШ № 5 города Глазова», 1 вариант

Для обучающихся

- 1. Т.В. Алышева. «Математика» 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 частях. М.: «Просвещение», 2018г.
- 2. Т.В. Алышева. «Математика» 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 частях. М.: «Просвещение», 2018г.
- 3. Т.В. Алышева. «Математика» 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 частях.— М.: «Просвещение», 2018г.
- 4. Т.В. Алышева. «Математика» 4 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 частях. М.: «Просвещение», 2018г.

Учебно-практическое оборудование:

- наборы счетных палочек, счетный материал (фрукты, звери)
- раздаточный дидактический материал (муляжи предметов, игрушки, природный материал (шишки, желуди и пр.);
- геометрические фигуры и тела (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, овал, шар, куб, брус);
- трафареты и шаблоны геометрических фигур;
- набор предметных картинок;
- карточки с числами 1-20
- наборное полотно;
- дидактические игры (настольно-печатные и пр.);
- индивидуальные оцифрованные ученические линейки.

Папка «Веселая математика»

Демонстрационные карточки «Цифры»

Геометрические фигуры