государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с.Тимашево м.р. Кинель-Черкасский Самарской области

Приказ № 225-00-т

Адаптированная образовательная программа по математике (инклюзивное обучение, вариант 6.2) 2023-2024 учебный год

«ПРОВЕРЕНО»

Заместитель директора по УВР:

Козлова И.Е.

«СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ ППю»

Рекомендуется к утверждению

Протокол № <u>1</u> от <u>28 авг.</u> 2023 г. Председатель ППк: <u>Лосор</u> / Босова О.И. /

Составители:

Должность: учителя начальных классов

Тимашево 2023г

Пояснительная записка

Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и информатика» и является испытанным и надежным средством интеллектуального развития обучающихся, воспитания у них критического мышления и способности различать обоснованные и необоснованные суждения.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе требований к результатам освоения адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (с нарушением опорно-двигательного аппарата. Вариант 6.2, программы формирования универсальных учебных действий.

Рабочая программа предназначена для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (далее – с НОДА), вариант 6.2, с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» обеспечивает достижение планируемых результатов освоения АООП НОО обучающихся с ОВЗ (с НОДА. Вариант 6.2).

Рабочая программа учебного предмета «Математика» сохраняет основное содержание образования, но учитывает индивидуальные особенности обучающихся с НОДА и предусматривает коррекционную направленность обучения.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться. Начальное обучение математике закладывает основы для формирования приёмов умственной деятельности: обучающиеся учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определённые обобщённые знания и способы действий. Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия обеспечивают усвоение предметных знаний и интеллектуальное развитие обучающихся, формируют способность к самостоятельному поиску и усвоению новой информации, новых знаний и способов действий, что составляет основу умения учиться.

Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Цели изучения учебного предмета «Математика»:

- овладение началами математики (понятием числа, вычислениями, решением простых арифметических задач и другими);
- овладение способностью пользоваться математическими знаниями при решении соответствующих возрасту житейских задач (ориентироваться и использовать меры измерения пространства, времени, температуры и другими в различных видах обыденной практической деятельности);
 - развитие способности использовать некоторые математические знания в жизни.

Задачи изучения учебного предмета «Математика»:

- ознакомление с языком математики;
 - формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
 - развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления; развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
 - развитие умений высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении учебного предмета;
 - повышение логической культуры и совершенствование коммуникативной деятельности.

Сроки получения начального общего образования обучающимися с НОДА (вариант 6.2) пролонгированы с учетом психофизиологических возможностей и индивидуальных особенностей развития обучающихся данной категории и составляют 5 лет. Рабочая программа учебного предмета

«Математика» составлена на уровень начального общего образования для $1, 1^1, 2, 3, 4$ классов.

Структура рабочей программы учебного предмета «Математика» соответствует требованиям ФГОС НОО обучающихся с OB3.

Общая характеристика учебного предмета «Математика»

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Работа с текстовыми задачами»,

«Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Основа арифметического содержания – представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление). На уроках математики у обучающихся с НОДА будут сформированы представления о числе как результате счёта, о принципах образования, записи и сравнения целых неотрицательных чисел. Обучающиеся с НОДА научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с целыми неотрицательными числами в пределах миллиона; узнают, как связаны между собой компоненты и результаты арифметических действий; научатся находить неизвестный компонент арифметического действия по известному компоненту и результату действия; усвоят связи между сложением и вычитанием, умножением и делением; освоят различные приёмы проверки выполненных вычислений. Обучающиеся с НОДА познакомятся с калькулятором и научатся пользоваться им при выполнении некоторых вычислений, в частности при проверке результатов арифметических действий с многозначными числами.

Программа предусматривает ознакомление с величинами (длина, площадь, масса, вместимость, время) и их измерением, с единицамиизмерения однородных величин и соотношениями между ними.

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение). Как показывает многолетняя школьная практика, такой материал в начальном курсе математики позволяет повысить уровень формируемых обобщений, способствует более глубокому осознанию взаимосвязей между компонентами и результатом арифметических действий, расширяет основу для восприятия функциональной зависимости между величинами, обеспечивает готовность выпускников начальных классов к дальнейшему освоению алгебраического содержания школьного курса математики.

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Работа с ними в данном курсе имеет свою специфику и требует более детального рассмотрения.

Система подбора задач, определение времени и последовательности введения задач того или иного вида обеспечивают благоприятные условия для сопоставления, сравнения, противопоставления задач, сходных в том или ином отношении, а также для рассмотрения взаимообратных задач.

При решении текстовых задач используется и совершенствуется знание основных математических понятий, отношений, взаимосвязей и закономерностей. Работа с текстовыми задачами способствует осознанию смысла арифметических действий и математических отношений, пониманию взаимосвязи между компонентами и результатами действий, осознанному использованию действий.

Программа включает рассмотрение пространственных отношений между объектами, ознакомление с различными геометрическими фигурами и геометрическими величинами. Обучающиеся с НОДА научатся распознавать и изображать точку, прямую и кривую линии, отрезок, луч, угол, ломаную, многоугольник, различать окружность и круг. Они овладеют навыками работы с измерительными и чертёжными инструментами (линейка, чертёжный угольник, циркуль). В содержание включено знакомство с простейшими геометрическими телами: шаром, кубом, пирамидой. Изучение геометрического содержания создаёт условия для развития пространственного воображения обучающихся с НОДА и закладывает фундамент успешного изучения систематического курса геометрии в основной школе.

Содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи.

Большое внимание в программе уделяется формированию умений сравнивать математические объекты (числа, числовые выражения, различные величины, геометрические фигуры и т. д.), выделять их существенные признаки и свойства, проводить на этой основе классификацию, анализировать различные задачи, моделировать процессы и ситуации, отражающие смысл арифметических действий, а также отношения и взаимосвязи между величинами, формулировать выводы, делать обобщения, переносить освоенные способы действий в изменённые условия.

В процессе освоения программного материала, обучающиеся с НОДА знакомятся с языком математики, осваивают некоторые математические термины, учатся читать математический текст, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, задавать вопросы по ходу выполнения заданий, обосновывать правильность выполненных действий, характеризовать результаты своего учебного труда и свои достижения в изучении этого предмета.

Овладение математическим языком, усвоение алгоритмов выполнения действий, умения строить планы решения различных задач и прогнозировать результат являются основой для формирования умений рассуждать, обосновывать свою точку зрения, аргументированно подтверждать или опровергать истинность высказанного предположения. Освоение математического содержания создаёт условия для повышения логической культуры и совершенствования коммуникативной деятельности обучающихся с НОДА.

Содержание учебного предмета имеет концентрическое строение, отражающее последовательное расширение области

чисел. Такая структура позволяет соблюдать необходимую постепенность в нарастании сложности учебного материала, создаёт хорошие условия для углубления формируемых знаний, отработки умений и навыков, для увеличения степени самостоятельности (при освоении новых знаний, проведении обобщений, формулировании выводов), для постоянного совершенствования универсальных учебных действий.

Описание места учебного предмета «Математика» в учебном плане

Учебный предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана.

В соответствии с учебным планом ОУ учебный предмет «Математика» изучается с 1 по 4 класс по 4 часа в неделю.

В 1 и 1^1 классах на изучение учебного предмета «Математика» отводится по 132 часа в год; во 2 - 4 классах — по 136 часов в год.

Общий объём учебного времени составляет 672 часа.

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета «Математика»

Ценностные ориентиры учебного предмета соответствуют основным требованиям ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и АООП НОО:

патриотизм (любовь к России, к своему народу, к своей малой родине; служение Отечеству;

гражданственность (правовое государство, гражданское общество, долг перед Отечеством, старшим поколением и семьей, закон и правопорядок, межэтнический мир, свобода совести и вероисповедания);

человечность (принятие и уважение многообразия культур и народов мира, равенство и независимость народов и государств мира, международноесотрудничество);

личность (саморазвитие и совершенствование, смысл жизни, внутренняя гармония, самоприятие и самоуважение, достоинство, любовь к жизни и человечеству, мудрость, способность к личностному и нравственному выбору); *честь*;

достоинство;

свобода, социальная солидарность (свобода личная и национальная; уважение и доверие к людям, институтам государства и гражданского общества; справедливость, равноправие, милосердие, честь, достоинство (личная и национальная);

доверие (к людям, институтам государства и гражданского общества);

семья (любовь и верность, здоровье, достаток, почитание родителей, забота о старших и младших, забота о продолжении рода);

любовь (к близким, друзьям, школе и действия во благо их, даже вопреки собственным интересам); дружба;

здоровье (физическое и душевное, психологическое, нравственное,личное, близких и общества, здоровый образ жизни);

труд и творчество (уважение к труду, творчество и созидание, целеустремленность и настойчивость, трудолюбие, бережливость);

наука – ценность знания, стремление к познанию и истине, научная картина мира (познание, истина, научная картина мира, экологическое сознание);

искусство и литература (красота, гармония, духовный мир человека, нравственный выбор, смысл жизни, эстетическое развитие);

природа (жизнь, родная земля, заповедная природа, планета Земля).

Личностные, метапредметные и предметные результатыосвоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты:

- 1) формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- 2) формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;
 - 3) формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
 - 4) овладение начальными навыками адаптации в динамичноизменяющемся и развивающемся мире;
- 5) принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения;
- б) развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки, в том числе в информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе;
- 7) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;

- 8) развитие этических чувств, доброжелательности и эмоционально- нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей;
- 9) развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- 10) формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

Метапредметные результаты:

- 1) овладение способностью принимать и сохранять цели и задачиучебной деятельности, поиска средств ее осуществления;
 - 2) освоение способов решения проблем творческого и поисковогохарактера;
- 3) формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; определять наиболее эффективные способы достижениярезультата;
- 4) формирование умения понимать причины успеха/неуспеха учебной деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
 - 5) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- 6) использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебных и практических задач;
- 7) активное использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий (далее ИКТ) для решения коммуникативных и познавательных задач;
- 8) использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве сети Интернет), сбора, обработки, анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета; в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры, фиксировать (записывать) в цифровой форме измеряемые величины и анализировать изображения, звуки, готовить свое выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением; соблюдать нормы информационной избирательности, этики и этикета;
- 9) овладение навыками смыслового чтения текстов различных стилей и жанров в соответствии с целями и задачами; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и

письменной формах;

- 10) овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- 11) готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- 12) определение общей цели и путей ее достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
 - 13) готовность конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества;
- 14) овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета;
- 15) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами;
- 16) умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета; формирование начального уровня культуры пользования словарями в системе универсальных учебных действий.

Предметные результаты:

- 1) использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- 2) овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- 3) приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;

4) умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

Содержание учебного предмета «Математика»

Числа и величины

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Связь между сложением, вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Делениес остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел.

Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидки результата, вычисление на калькуляторе).

Работа с текстовыми задачами

Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь; объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели). Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше-ниже, слева-справа, сверху-снизу, ближе—дальше, между и пр.)

Распознавание геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (мм, см, дм, м, км). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (см², дм², м²). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

Работа с информацией

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов («и»; «не»; «если... то...»; «верно/неверно, что...»; «каждый»; «все»;

«некоторые»); истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу.

Составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Чтение столбчатой диаграммы. Создание простейшей информационной модели (схема, таблица, цепочка).

Тематическое планирование с определением

основных видов учебной деятельности обучающихся

№п/п	Названиетемы	Усвоение	Количество часов	Основные виды
		социально		учебной деятельности обучающихся
		значимых		
		знаний		
	1 класс	<u> </u>	L	
1.	Числа и	5, 6	36	Воспроизводить последовательность чисел от
	величины			1 до 10 как в прямом, так и в обратном
	Числа от 1 до 10.			порядке, начиная с любого числа.
	Число 0.			Определять место каждого числа в этой
	Нумерация			последовательности, а также место числа 0
				среди изученных чисел.
				Считать различные объекты (предметы,
				группы предметов, звуки, слова и т.п.) и
				устанавливать порядковый номер того или
				иного объекта при заданном порядке счёта.
				Писать цифры. Соотносить цифру и число.
				Образовывать следующее число прибавлением
				1 к предыдущему числу или вычитанием 1 из
				следующего за ним в ряду чисел.
				Выполнять задания творческого и поискового
				характера,
				применять знания и способы действий в
				измененных условиях.
2.	Арифметические	2, 5	63	Моделировать действия сложение и вычитание
	действия			с помощью предметов (разрезного материала),
	Сложение и			рисунков; составлять по рисункам схемы
	вычитание чисел			арифметических действий сложение и
	от 1 до 10			вычитание, записывать по ним числовые
				равенства.
				Читать равенства, используя математическую
				терминологию (слагаемые, сумма).
				Выполнять сложение и вычитание вида: □ ± 1,

I			I	1-12
				□ ± 2.
				Присчитывать и отсчитывать по 2.
				Работать на простейшей вычислительной
				машине, используя её рисунок.
				Работать в паре при проведении
				математических игр: «Домино с картинками»,
				«Лесенка», «Круговые примеры».
				Выделять задачи из предложенных текстов.
				Моделировать с помощью предметов,
				рисунков, схематических рисунков и решать задачи, раскрывающие
				смысл действий сложение и вычитание; задачи в одно действие на
				увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Выполнять
				сложение ми вычитание вида $\square \pm 3$.
				Присчитывать и отсчитывать по 3. Выполнять задания творческого
				и поискового характера, применяя знания и способы действий в
				изменённых условиях
3.	Работа с текстовымизадачами	1, 5, 6, 10	25	Выделять задачи из предложенных текстов. Моделировать с
				помощью предметов, рисунков, схематических
				рисунков и решатьзадачи, раскрывающие смысл
				действийсложение и вычитание; задачи в одно действиена
				увеличение (уменьшение) числа нанесколько
				единиц.
				Объяснять и обосновывать действие, выбранное для
				решения задачи.
				Дополнять условие задачи одним
				недостающим данным.

4.	Пространственные	2, 5, 6	8	Называть числа в порядке их следования при счёте.
	отношения.			Отсчитывать из множества предметов заданное количество (8—10
	Геометрическиефигуры			отдельных предметов).
				Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и
				опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте;
				делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в
				какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.
				Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости и
				в пространстве по их описанию и описывать расположение объектов
				с использованием слов: вверху, внизу, слева, справа, за.
				Упорядочивать события, располагая их в
				порядке следования (раньше, позже, ещё позднее).
	Итого		132	
				1 класс
1.	Числа и величины	6, 10	36	Образовывать числа второго десятка из одногодесятка и нескольких
	Числа от 1 до 20			единиц.
				Сравнивать числа в пределах 20, опираясь на порядок их следования при счёте.
				Читать и записывать числа второго десятка, объясняя, что
				обозначает каждая цифра в их записи.
				Переводить одни единицы длины в другие:мелкие в более крупные
				и крупные в болеемелкие, используя соотношения между ними.
				Выполнять вычисления вида 15 + 1, 16 – 1, 10
				+ 5, $14-4$, $18-10$, основываясь на знаниях понумерации.
				Выполнять задания творческого и поискового
				характера, применять знания и способыдействий в
				измененных условиях

2.	Арифметическиедействия	5, 6	63 Моделировать приём выполнения действия сложение с переходом
	Табличное сложение и		через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные
	вычитание		палочки, графические схемы.
			Выполнять сложение чисел с переходом через десяток в пределах
			20.
			Выполнять задания творческого и поискового характера, применять
			знания и способы действий в изменённых условиях.
			Моделировать приёмы выполнения действия вычитание с переходом
			через десяток, используя предметы, разрезной материал, счётные
			палочки, графические схемы.
			Выполнять вычитание чисел с переходом через десяток в пределах
			20.
			Работать в группах: составлять план работы, распределять виды
			работ между членами группы, устанавливать сроки выполнения
			работы по этапам и в целом, оценивать результат работы.
			Контролировать и оценивать свою работу, её
			результат, делать выводы на будущее
3.	Работа с текстовыми	1, 5, 6, 10	25 Моделировать с помощью предметов, рисунков, схематических
	задачами		рисунков и решать задачи, раскрывающие смысл действий сложение
			и вычитание; задачи в одно действие на увеличение (уменьшение)
			числа нанесколько единиц.
			Объяснять и обосновывать действие, выбранное для решения
			задачи.
			Дополнять условие задачи одним
			недостающим данным
			Составлять план решения задачи в двадействия.
			Решать задачи в два действия.

4.	Пространственные	2, 5, 6	8	Сравнивать две группы предметов: объединяя предметы в пары и
	отношения.			опираясь на сравнение чисел в порядке их следования при счёте;
	Геометрическиефигуры			делать вывод, в каких группах предметов поровну (столько же), в
				какой группе предметов больше (меньше) и на сколько.
				Моделировать разнообразные расположения объектов на плоскости
				и в пространстве по их описанию и описывать расположение
				объектовс использованием слов: вверху, внизу, слева, справа, за.
				Упорядочивать события, располагая их в порядке следования
				(раньше, позже, ещё позднее).
				Различать прямой, тупой и острый угол. Чертить углы разных видов
				на клетчатой бумаге.
				Выделять прямоугольник (квадрат) из множества
				четырехугольников.
				Читать представленный в графическом виде план изготовления
				изделия и работать по нему изделие.
				Составлять план работы.
				Работать в паре: обмениваться собранной информацией,
				распределять, кто какие фигурки будет изготавливать, оценивать
				работу друг друга, помогать друг другу
				устранять недочёты.
	Итого		132	
			2	класс
1.	Числа и величины	5, 6, 10	14	Образовывать, называть и записывать числав пределах 100.
	Числа от 1 до 100.			Сравнивать числа и записывать результатсравнения.
	Нумерация			Упорядочивать заданные числа.
				Устанавливать правило, по которому составлена числовая
				последовательность, продолжать ее или восстанавливать
				пропущенные в ней числа.
				Классифицировать (объединять в группы) числа по заданному
				или самостоятельно
				установленному правилу.

2.	Арифметическиедействия	6, 9	55	Моделировать и объяснять ход выполнения устных действий
	Сложение и вычитание			сложение и вычитание в пределах 100.
	чисел от 1 до 100			Выполнять устно сложение и вычитание чисел в пределах 100
				(табличные, нумерационные случаи, сложение и вычитание круглых
				десятков, сложение двузначного и однозначного числа и др.)
				Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее
				удобный.
				Выполнять задания творческого и поискового характера.
				Выстраивать и обосновывать стратегию игры; работать в паре.
				Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной
				при заданных значениях буквы, использовать различные приемы
				при вычислении значения числового выражения, в том числе,
				правила о порядке действий в выражениях, свойства сложения,
				прикидку результата.
				Решать уравнения вида: $12 + x = 12$, $25 - x = 20$, $x - 2 = 8$,
				подбирая значение неизвестного. Выполнять проверку
				правильностивычислений.
				Использовать различные приемы проверкиправильности
				выполненных вычислений.
				Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность
				в приобретении и расширении знаний и
				способов действий.
				Применять письменные приемы сложения и вычитания
				двузначных чисел с записью вычислений столбиком, выполнять
				вычисления и проверку. Работать в группах, анализировать и
				оцениватьход работы и ее результат.
				Работать в паре: оценивать правильность
				высказывания товарища, обосновывать свой ответ.

3.	Арифметическиедействия Умножение и деление	2, 5, 10		Моделировать действие умножение с использованием предметов, схематических рисунков, схематических чертежей. Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением, произведение - суммой одинаковых слагаемых (если возможно). Умножать 1 и 0 на число. Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия умножение. Вычислять периметр прямоугольника Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10. Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.
4.	Работа с текстовыми задачами	1, 5, 6, 10		Составлять и решать задачи, обратные заданной. Моделировать на схематических чертежах, зависимости между величинами в задачах на нахождение неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого. Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять ошибки в ходе решения задачи и в вычислениях при решении задачи. Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Решать задачи на нахождение третьего слагаемого. Отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса. Решать текстовые задачи арифметическим способом Записывать решения составных задач с помощью выражения. Решать текстовые задачи на деление. решения одной и той же задачи.
	Итого		136	

	3 класс			
1.	Числа и величины Числа	5, 6, 10	11	Читать и записывать трехзначные числа. Сравнивать трехзначные
	от 1 до 1000. Нумерация			числа и записыватьрезультат сравнения.
				Заменять трехзначное число суммойразрядных
				слагаемых.
				Упорядочивать заданные числа.
				Переводить одни единицы массы в другие. Сравнивать предметы по
				массе, упорядочиватьих.
				Выполнять задания творческого и поискового характера: читать и
				записывать числа римскими цифрами; сравнивать позиционную
				десятичную систему счисления с римской непозиционной системой
				записи чисел. Читать
				записи, представленные римскими цифрами, на циферблатах
				часов, в оглавлении книг, вобозначении веков.
				Анализировать достигнутые результаты инедочёты, проявлять
				личностную заинтересованность в расширении
				знаний и
				способов действий.
2.	Арифметическиедействия	6, 9	6	Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100.
	Сложение и вычитание			Решать уравнения на нахождение неизвестного слагаемого,
	чисел от 1 до 100			неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого на основе
				знаний о взаимосвязи чисел при сложении, привычитании.
				Выполнять задания творческого и поискового
3.	Арифметическиедействия	2, 5, 10	38	характера. Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие
	Умножение и деление	2, 5, 10		случаи деления с числами 2-7.
	o mare accounts at Marie and			Применять знания таблицы умножения при выполнении
				вычислений числовых выражений.
				Находить число, которое в несколько раз больше (меньше) данного.
				Воспроизводить по памяти таблицу умножения и соответствующие
				случаи деления. Применять знания таблицы умножения при
				выполнении вычислений. Выполнять задания
				творческого и поискового характера.
				1200 1000010 II HOHORODOTO Aupuntopui.

				Применять правила о порядке действий в числовых выражениях со скобками и без скобок при вычислениях значений числовых выражений. Вычислять значения числовых выражений в 2—3 действия со скобками и без скобок. Использовать математическую терминологию при чтении и записи числовых выражений. Использовать различные приемы проверки правильности вычисления значения числового выражения (с опорой на свойства арифметических действий, на правила о порядке выполнения действий).
4.	Арифметическиедействия Внетабличное умножение и деление	5, 6, 10	24	Выполнять внетабличное умножение и деление в пределах 100 разными способами. Использовать правила умножения суммы на число при выполнении внетабличного умножения и правила деления суммы на числопри выполнении деления. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать наиболее удобный.
5.	Арифметическиедействия Сложение и вычитание чисел от 1 до 1000	2, 6	9	Выполнять устно вычисления в случаях, сводимых к действиям в пределах 1000, используя различные приемы устных вычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Применять алгоритмы письменного сложения и вычитания чисел и выполнять эти действия с числами в пределах 1 000. Контролировать пошагово правильность применения алгоритмов арифметических действий при письменных вычислениях. Использовать различные приемы проверки правильности вычислений.
7.	Арифметическиедействия Умножение и деление чисел от 1 до 1000	2, 5, 10		18 Использовать различные приемы для устныхвычислений. Сравнивать разные способы вычислений, выбирать удобный. Различать треугольники: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Находить их в более сложных фигурах. Применять алгоритмы письменного умножения и деления многозначного числа на однозначное и выполнять эти

				действия.
				Использовать различные приемы проверки правильности
				вычислений, в том числе и калькулятор.
8.	Работа с текстовыми	1, 5, 6, 10		30 Анализировать текстовую задачу и выполнять краткую запись
	задачами			задачи разными способами, в том числе в табличной форме.
				Моделировать зависимости между величинами с помощью
				схематических чертежей. Решать задачи арифметическими
				способами.
				Решать задачи творческого и поискового характера.
				Объяснять выбор действий для решения. Проводить сбор
				информации, чтобы дополнять условия задач с недостающими
				данными, и решать их.
				Составлять и решать практические задачи с жизненными сюжетами.
				Сравнивать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько
				единиц и на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз,
				приводить объяснения. Составлять план
				решения задачи.
				Действовать по предложенному или самостоятельно составленному
				плану.
				Пояснять ход решения задачи. Наблюдать и
				описывать изменения в решении
				задачи при изменении ее условия и, наоборот, вносить изменения
				в условие (вопрос) задачипри изменении в ее решении.
				Обнаруживать и устранять ошибкилогического
				(в ходе решения) ивычислительного
				характера, допущенные Дополнять задачи-расчеты
				недостающими
				данными и решать их.
	Итого		136	
	4 класс			
1.	Числа и величины Числа	5, 6, 10	10	Читать и записывать трехзначные числа. Сравнивать трехзначные
	от 1 до 1000. Нумерация			числа и записыватьрезультат сравнения.
				Заменять трехзначное число суммойразрядных

				слагаемых. Упорядочивать заданные числа. Читать и строить столбчатые диаграммы. Работать в паре. Находить и исправлятьневерные высказывания. Излагать и отстаиватьсвое мнение, аргументировать свою точкузрения, оценивать точку зрения товарища, обсуждать высказанные мнения.
2.	Числа и величины Числа больше 1000. Нумерация	5, 6, 7, 10	10	Считать предметы десятками, сотнями, тысячами. Читать и записывать любые числа в пределах миллиона, Заменять многозначное число суммой разрядных слагаемых. Выделять в числе единицы каждого разряда. Определять и называть общее количество единиц любого разряда, содержащихся в числе. Сравнивать числа по классам и разрядам. Упорядочивать заданные числа. Устанавливать правило, по которому составлена числовая последовательность, продолжать ее, восстанавливать пропущенные в ней элементы. Оценивать правильность составления числовойпоследовательности. Группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку, находить несколько вариантов группировки. Увеличивать (уменьшать) числа в 10, 100, 1 000 раз. Сотрудничать с взрослыми и сверстниками. Составлять план работы.
3.	Арифметическиедействия Сложение и вычитание чисел больше 1000	2, 5, 6	8	Выполнять письменно сложение и вычитание многозначных чисел, опираясь на знание алгоритмов их выполнения; сложение и вычитание величин. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (сложение, вычитание). Выполнять сложение и вычитание значений величин. Выполнять задания творческого и поискового характера. Оценивать результаты усвоения учебного материала делать выводы,

4.	Арифметическиедействия Умножение и деление чисел больше 1000	5, 6, 7	65	планировать действия по устранению выявленных недочетов, проявлять личностную заинтересованность в расширении знаний и способов действий. Выполнять письменное умножение и деление многозначного числа на однозначное. Осуществлять пошаговый контроль правильности выполнения арифметических действий (умножение и деление многозначного числа на однозначное). Применять свойство умножения числа на произведение в устных и письменных вычислениях. Выполнять устно и письменно умножение начисла, оканчивающиеся нулями, объяснятьиспользуемые приемы. Выполнять задания творческого и поискового характера, применять
				знания и способы действий в измененных условиях. Работать в паре. Находить и исправлять неверные высказывания. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища. Применять свойство деления числа напроизведение в устных и письменныхвычислениях. Выполнять устно и письменно деление на числа, оканчивающиеся нулями, объяснять используемые приемы. Выполнять деление с остатком на числа 10, 100, 1000.
5.	Работа с текстовыми задачами	1, 5, 6, 10	30	Решать задачи на определение начала, продолжительности и конца события. Моделировать зависимости между величинами в текстовых задачах и решать их. Моделировать взаимозависимости между величинами: скорость, время, расстояние. Переводить одни единицы скорости в другие. Решать задачи с величинами: скорость, время, расстояние. Выполнять схематические чертежи по текстовым задачам на одновременное встречное движение и движение в противоположных направлениях и решать такие задачи.

				Решать задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.
				Выполнять прикидку результата, проверять полученный результат.
				Составлять план решения. Обнаруживать
		2.5.0		допущенные ошибки.
6.	Геометрическиевеличины	2, 5, 9	13	Переводить одни единицы длины в другие (мелкие в более крупные
				и крупные — в более мелкие).
				Измерять и сравнивать длины; упорядочивать их значения.
				Сравнивать значения площадей разных фигур. Переводить одни
				единицы площади в другие. Определять площади фигур
				произвольнойформы, используя палетку.
				Переводить одни единицы массы в другие. Приводить примеры и
				описывать ситуации, требующие перехода от одних
				единицизмерения к другим (от мелких - к более
				крупным и наоборот).
				Исследовать ситуации, требующие сравнения объектов по массе,
				упорядочивать их. Распознавать и называть геометрические тела:
				куб, шар, пирамида.
				Изготавливать модели куба и пирамиды из бумаги с использованием
				разверток.
				Моделировать разнообразные ситуации расположения объектов в
				пространстве и наплоскости.
				Соотносить реальные объекты с моделями
				многогранников и шара.
	Итого		136	