

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия №53»

Рассмотрено
на заседании
экспертного совета
Пр.№ 1 от 01 СЕН 2015
Председатель
И.В. Горячева



**Рабочая программа
по математике
26 класс**

Разработчик:

Учитель начальных классов
первой квалификационной
категории Куприянова Г.С..

Разработана на основе программы:

«Планета знаний». Программы
общеобразовательных учреждений.
Начальная школа. Программа
курса « Математика» 2 класс.

М.И.Башмакова, М.Г.Нефедова
М.: Астрель, 2012.

Рассчитана на:

136 часов в год
(4 часа в неделю)

г.Нижний Новгород,
2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа написана на основе Федерального образовательного стандарта начального общего образования. Примерной программы начального образования, авторской программы М.И. Башмакова, М.Г. Нефедовой «Математика» (УМК «Планета Знаний»).

Целью программы является создание образовательного пространства, характеризующегося разнообразием видов учебной деятельности, в котором младший школьник выступает как субъект, обладающий правом выбора вида учебной деятельности, партнера, средств и пр.

Курс «Математика» направлен на реализацию целей обучения математике в начальном звене, сформулированных в Федеральном государственном стандарте начального общего образования.

Учебные цели:

- 1) формирование на доступном уровне представлений о натуральных числах и принципе построения натурального ряда чисел, знакомство с десятичной системой счисления;
- 2) формирование на доступном уровне представлений о четырех арифметических действиях: понимание смысла арифметических действий, взаимосвязей между ними, изучение законов арифметических действий;
- 3) формирование на доступном уровне навыков устного счета, письменных вычислений. использование рациональных способов вычислений, применение этих навыков при решении практических задач (измерении величин, вычислении количественных характеристик предметов, решении текстовых задач).

Развивающие цели:

- 1) развитие пространственных представлений учащихся как базовых для становления пространственного воображения, мышления, в том числе математических способностей школьников;
- 2) развитие логического мышления как основы успешного освоения знаний по математике и другим учебным предметам;
- 3) формирование на доступном уровне обобщенных представлений об изучаемых математических понятиях, способах представления информации, способах решения задач.

Общекультурные цели:

- 1) знакомство с методами изучения окружающего мира (наблюдение, сравнение, измерение, моделирование) и способами представления информации;
- 2) формирование на доступном уровне умений работать с информацией, представленной в разных видах (текст, рисунок, схема, символическая запись, модель, таблица, диаграмма);
- 3) формирование на доступном уровне навыков самостоятельной познавательной деятельности;
- 4) формирование навыков самостоятельной индивидуальной и коллективной работы: взаимоконтроля и самопроверки, обсуждения информации, планирования познавательной деятельности и самооценки.

В курсе «Математика» задания четко разделяются на инвариативную и вариативную часть. Примерные результаты области «Ученик научится» реализуются в инвариативной части учебника. Задания вариативной части формируют метапредметные умения, а также примерные результаты области «Ученик получит возможность научиться».

Средствами учебника и предмета прививаются коммуникативные навыки при работе в парах и группах (проектная деятельность); осуществляется *сотрудничество* при выполнении заданий; формируются также навыки контроля и самоконтроля: пошаговый и итоговый контроль, с использованием разнообразных приёмов; учащиеся учатся *моделировать* условия задач; *планировать* собственную вычислительную деятельность, решение задачи, участвуют в проектной деятельности; *выявляют зависимости* между величинами, *устанавливают аналогии* и используют наблюдения при вычислениях и решении текстовых задач; учатся *ориентироваться* в житейских ситуациях, связанных с покупками, измерением величин, планированием маршрута, оцениванием временных и денежных затрат.

Работа в ларе и работа над коллективными проектами нацелены не только на развитие регулятивных и познавательных действий, но и на формирование коммуникативных: умение

договариваться с партнером, распределять роли, устанавливать очередность действий, находить общее решение.

Типовые задания на информационный поиск способствуют формированию *умений находить нужную информацию* в библиотеке и в Интернете, пользоваться словарями и справочниками.

Сквозные линии заданий по математике направлены на системное *обучение моделированию условий текстовых задач и усвоение общих способов решения задач; установление аналогий и обобщенных способов действий* при организации вычислений, решении текстовых задач, нахождении неизвестных компонентов арифметических действий, а также на формирование *умения выполнять вычисления и решать задачи разными способами и выбирать наиболее эффективный способ вычислений*.

Задания по математике способствуют формированию способностей к выделению существенных и несущественных признаков объектов, сравнению объектов, их классификации и сериации.

Включение учащихся в работу над проектами создаёт благоприятную среду для формирования познавательных действий. Любой ученик имеет возможность для выбора темы проекта в соответствии со своими интересами и возможностями. Право выбора даётся и в дифференцированных и в творческих заданиях, что способствует созданию мотива деятельности и выходу детей в собственную деятельность.

Данный курс носит интегрированный характер. Особое внимание уделяется работе с научно-популярными текстами в рамках курса «Математика» (развороты истории). Научно-популярные тексты, включенные в учебники, соответствуют уровню изложения в детских энциклопедиях и готовят учащихся к самостоятельной работе с энциклопедической литературой, необходимой как для учебных целей, так и для проектной деятельности. Сточки литературных произведений, репродукции картин известных художников, используемые в учебниках, помимо знакомства с именами их создателей, дают возможность пробудить в ребёнке ощущение единства, неразрывности мировой культуры, помогают создать представление о математике как части общечеловеческой культуры и ощутить себя причастным к ней, дают пищу воображению, интуиции, творческому импульсу.

В соответствии с Образовательной программой начальной школы, на изучение предмета «Математика» во втором классе отводится 136 часов в год, 4 часа в неделю.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Личностные результаты освоения предметы «Математика».

У второклассников будут сформированы:

- положительное отношение и интерес к изучению математики;
- ориентации на понимание причин личной успешности/неуспешности в освоении материала;
- умение признавать собственные ошибки.

У второклассников могут быть сформированы:

- умение оценивать трудность предлагаемого задания;
- адекватная самооценка;
- чувство ответственности за выполнение своей части работы при работе в группе (в ходе проектной деятельности);
- восприятие математики как части общечеловеческой культуры;
- устойчивая учебно-познавательная мотивация учения.

Метапредметные результаты включают регулятивные, познавательные и коммуникативные универсальные учебные действия.

Регулятивные

Учащиеся научатся:

- удерживать цель учебной и внеучебной деятельности;
- учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала;
- использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи;
- вносить необходимые корректизы в собственные действия по итогам самопроверки;
- сопоставлять результаты собственной деятельности с оценкой её товарищами, учителем;
- адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

Учащиеся получат возможность научиться:

- осуществлять итоговый и пошаговый контроль результатов вычислений с опорой на знание алгоритмов вычислений и с помощью

освоенных приемов контроля результата (определение последней цифры ответа при сложении, вычитании, умножении, первой цифры ответа и количества цифр в ответе при делении);

- планировать собственную познавательную деятельность с учётом поставленной цели (под руководством учителя);

- использовать универсальные способы контроля результата вычислений (прогнозирование результата, приёмы приближённых вычислений, оценка результата).

Познавательные

Учащиеся научатся:

- выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи;

- моделировать условия текстовых задач освоенными способами;

- сопоставлять разные способы решения задач;

- устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий (продолжать ряд, заполнять пустые клетки в таблице, составлять равенства и решать задачи по аналогии);

- осуществлять синтез числового выражения (восстановление деформированных равенств). условия текстовой задачи (восстановление условия по рисунку, схеме, краткой записи);

- конструировать геометрические фигуры из заданных частей;

- понимать информацию, представленную в виде текста, схемы, таблицы, диаграммы; дополнять таблицы недостающими данными, достраивать диаграммы;

- находить нужную информацию в учебнике.

Учащиеся получат возможность научиться:

- сравнивать и классифицировать числовые и буквенные выражения, текстовые задачи, геометрические фигуры по заданным критериям, достраивать часть до заданной геометрической фигуры; мысленно делить геометрическую фигуру на части;

- использовать обобщённые способы решения текстовых задач;

- моделировать условия текстовых задач, составлять генеральную схему решения задачи в несколько действий;

- решать задачи разными способами;

- устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, проводить аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач;
- проявлять познавательную инициативу при решении конкурсных задач;
- выбирать наиболее эффективные способы вычисления значения конкретного выражения;
- сопоставлять информацию, представленную в разных видах, обобщать её. использовать при выполнении заданий; переводить информацию из одного вида в другой;
- находить нужную информацию в детской энциклопедии, Интернете;
- планировать маршрут движения, время, расход продуктов;
- планировать покупку, оценивать количество товара и его стоимость;
- выбирать оптимальные варианты решения задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (измерение величин, планирование затрат, расхода материалов).

Коммуникативные

Учащиеся научатся:

- сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре: устанавливать очерёдность действий; осуществлять взаимопроверку; обсуждать совместное решение (предлагать варианты, сравнивать способы вычисления или решения задачи);
- задавать вопросы с целью получения нужной информации.

Учащиеся получат возможность научиться:

- учитывать мнение партнёра, аргументированно критиковать допущенные ошибки, обосновывать своё решение; объединять полученные результаты (при решении комбинаторных задач);
- выполнять свою часть обязанностей в ходе групповой работы, учитывая общий план действий и конечную цель;
- задавать вопросы с целью планирования хода решения задачи, формулирования познавательных целей в ходе проектной деятельности.

Предметные результаты освоения предмета «Математика».

Второклассники научатся:

- читать, записывать и сравнивать двузначные числа;
- сравнивать обозначения единиц, десятков, сотен в современной записи;
- сравнивать числа и результаты вычислений;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 с переходом через десяток: 1) с опорой на таблицу сложения; 2) с опорой на состав числа 12; 3) дополняя одно из слагаемых до десятка, ориентируясь на запоминание, наглядность, свойства чисел, свойства арифметических действий;
- складывать и вычитать однозначные и двузначные числа по разрядам: 1) устно; 2) записывая вычисления в строчку; 3) записывая вычисления в столбик;
- складывать числа рациональным способом, группируя слагаемые;
- выполнять сложение рациональным способом (дополняя одно из слагаемых до десятка);
- использовать знак умножения для записи суммы одинаковых слагаемых; вычислять произведение чисел с помощью сложения;
- решать текстовые задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание, на нахождение суммы, остатка, увеличения/уменьшения на несколько единиц;
- формулировать вопрос задачи в соответствии с условием;
- дополнять краткую запись условия числовыми данными;
- записывать решение задачи двумя способами (используя сложение и умножение)
- выполнять умножение чисел на 2.3.4 и 5 по памяти и с опорой на таблицу умножения;
- выполнять четыре арифметических действия с числом 0;
- вычислять значение числового выражения, содержащего 3-4 действия без скобок;
- решать простые текстовые задачи в 1 действие на умножение и деление;
- вычислять длину ломаной в единичных отрезках;
- определять площадь геометрических фигур в единичных квадратах;
- вычислять площадь и периметр прямоугольника (квадрата);

- определять объём геометрических фигур в единичных кубиках;
- восстанавливать пропущенные числа в равенствах;
- различать простые виды многоугольников, знать их названия и свойства;
- различать виды углов, чертить прямой угол с помощью угольника;
- различать виды треугольников (прямоугольные, остроугольные и тупоугольные).

Второклассники получат возможность научиться:

- называть компоненты действий умножения и деления;
- округлять числа, полученные в результате измерений;
- записывать числа древних систем счисления цифрами;
- различать признаки делимости на 2, 5 и 10;
- вычислять табличные случаи умножения на 6, 7, 8, 9, 10;
- называть единицы измерения длины (метр, километр), площади (квадратный метр объема (кубический метр) и температуры (градус);
- формулировать изученные свойства сторон и диагоналей прямоугольника;
- складывать и вычитать сотни;
- вычислять значение числового выражения в несколько действий рациональным способом (с помощью изученных свойств сложения, вычитания, умножения и деления);
- решать текстовые задачи в 2-3 действия на сложение и вычитание;
- вычислять периметр и площадь прямоугольника с помощью умножения;
- упорядочивать предметы по длине, площади, объему и массе;
- определять время по часам.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»

№	Дат а	Тема урока	Тип урок а	Элементы содержани я	Результаты						
					Предметн ые	Личностные	Метапредметные				
Сложение и вычитание в пределах 100											
Что мы знаем о цифрах											
1		Цифры и числа	Комбинированный урок.	Знакомство с новым учебником. Повторение названий цифр, чтение и запись; чётные и нечётные цифры; обозначение цифрами чисел; состав однозначных чисел.	Понимание роли знаков-символов в языке, математике, музыке, знание некоторых цифр разных народов.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, сотрудничать с товарищами при выполнении заданий в паре.				
2	03.09	Вычисляем в пределах 10.	Комбинированный урок.	Повторение: приемы вычислений с помощью таблицы сложения, с помощью числового луча и числового ряда, с помощью перестановки чисел в сумме, с опорой на знание состава однозначных чисел.	Умение выполнять действия сложения и вычитания в пределах 10 разными способами, знание состава чисел 2-10, умение пользоваться таблицей сложения.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности, осуществлять синтез числового выражения.				

3	04 .0 9	Собира ем группы.	Комби ниров анный урок.	Повторение: названия круглых чисел, чтение, запись. Знакомство с числами «сто», «тысяча», запись их цифрами.	Умение читать, записывать, сравнивать двузначные числа, расшифровывать числа, записанные с помощью пиктограмм, шифровать числа, пользоваться справочником.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности.
4	06 .0 9	Считаем десятка ми .	Комби ниров анный урок.	Повторение: круглые числа. Знакомство с записью цифрами нескольких сотен.	Умение читать, записывать, сравнивать двузначные числа, круглые трехзначные числа.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности.
5	09 .0 9	Записываем числа.	Комби ниров анный урок.	Повторение: однозначные и двузначные числа; десятичный состав двузначных чисел; обозначение десятков и единиц цифрами. Формирование первичных представлений о разрядном составе чисел.	Умение читать, записывать, сравнивать двузначные и трехзначные числа.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности.

6	10 .0 9	Сравниваем числа.	Комбинированный урок.	Повторение: способы сравнения чисел. Знакомство с понятием «верное неравенство».	Умение читать, записывать, сравнивать двузначные числа и выражения.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности, анализировать данные задачи, выявлять границы знания и незнания.
7	11 .0 9	Входная контрольная работа № 1 по теме «Сложение и вычитание. Решение задач.»	Урок проверки и коррекции знаний и умений	Диагностика уровня усвоения материала по итогам 1 класса: вычислительные навыки в пределах 20, решение простых задач.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
8	13 .0 9	Анализ ошибок, коррекция. Решение задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Выявление затруднений, коррекция. Закрепление изученного.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.

9	16 .0 9	Повторение, обобщение, закрепление изученного.	Повторение, сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через десяток, решать простые текстовые задачи.	Умение выполнять действия сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через десяток, решать простые текстовые задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.	
10	17 .0 9	Прибавляем и вычитаем однозначное число.	Комбинированный урок.	Повторение: сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел без перехода через десяток.	Умение выполнять действия сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через десяток.	Положительно отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности.
1	18	Сложен	Комби	Повторение:	Умение	Положительно	Умение устанавливать

1	.0 9	ие и вычитание двузначных чисел.	нированный урок.	сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.	выполнять действия сложения и вычитания в пределах 100 без перехода через десяток.	е отношение и интерес к изучению математики.	закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий и в познавательной деятельности.
1 2	20 .0 9	Решение текстовых задач	Комбинированный урок.	Повторение: использование схем при решении задач; формирование умения составлять краткую запись условия задачи.	Умение составлять краткую запись и схему к условию простой текстовой задачи, решать задачу с опорой на краткую запись или схему, записывать решение задачи, формулировать ответ.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 3	23 .0 9	Решение текстовых задач	Комбинированный урок.	Формирование умений восстанавливать задачу по схеме и рисунку, краткой записи и рисунку, записи решения и рисунку.	Понимание назначения схемы и краткой записи задачи, умение составлять задачу по схеме, составлять краткую запись и схему к условию простой текстовой задачи, решать задачу с	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение моделировать условия текстовых задач освоенными способами, осуществлять синтез условия текстовой задачи, дополнять таблицы недостающими данными.

					опорой на краткую запись или схему, записывать решение задачи, формулировать ответ.		
1 4	24 .0 9	Длина ломаной, периметр, площадь.	Урок закрепления изученного.	Повторение: длина, площадь, объём. Знакомство с понятиями «единичный отрезок», «единичный квадрат», «единичный куб».	Усвоение понятий «единичный отрезок», «единичный квадрат», «единичный куб», «ломаная», «длина ломаной», «периметр фигуры», «площадь фигуры».	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала, положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение адекватно воспринимать аргументированную критику и учитывать её в работе над ошибками.
1 5	25 ,0 9	Повторение, обобщение изученного.	Урок закрепления изученного.	Формированье умений восстанавливать задачу по схеме и рисунку, краткой записи и рисунку, записи решения и рисунку.	Понимание назначения схемы и краткой записи задачи, умение составлять задачу по схеме, составлять краткую запись и схему к условию простой текстовой задачи, решать задачу с опорой на краткую запись или схему, записывать решение задачи, формулиров	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение понимать информацию, представленную в виде текста, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.

					ать ответ.		
1 6	27 .0 9	Повторение, обобщение изученного.	Урок закрепления изученного.	Формированние умений восстановливать задачу по схеме и рисунку, краткой записи и рисунку, записи решения и рисунку.	Понимание назначения схемы и краткой записи задачи, умение составлять задачу по схеме, составлять краткую запись и схему к условию простой текстовой задачи, решать задачу с опорой на краткую запись или схему, записывать решение задачи, формулировать ответ.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение понимать информацию, представленную в виде текста, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.

Арифметические действия

Сложение и вычитание в пределах 20

1 7	30 .0 9	Сложение и вычитание в пределах 20.	Урок ознакомления с новым материалом.	Повторение: сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток.	Умение выполнять действия в пределах 20 без перехода через десяток, представлять числа в виде суммы одинаковых чисел разными способами.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
1	01	Волшеб	Урок	Таблица	Умение	Положительно	Умение использовать

8	.10	ная таблица. Таблица сложения.	ознак омления с новым математико м.	сложения Повторение: использование таблицы сложения при вычислениях . Сложение и вычитание с переходом через десяток с помощью таблицы сложения.	ориентироваться в таблице сложения, выполнять действия сложения в пределах 20 с опорой на таблицу.	е отношение и интерес к изучению математики.	изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
19	02.10	Двенадцать месяцев . Состав числа 12.	Урок ознак омления с новым математико м.	Формирован ие умения выполнять сложение с переходом через десяток на основе знания состава числа 12.	Знание состава числа 12, умение ориентироваться в последовательности месяцев и их порядке расположения.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
20	04.10	В сумме XV. Состав числа 15.	Урок ознак омления с новым математико м.	Формирован ие умения выполнять сложение с переходом через десяток на основе знания состава числа 15.	Знание состава числа 15.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
21	07.10	От года до полутора.	Урок ознак омления с	Формирован ие умений выполнять сложение и	Знание состава числа 18, понимание	Положительно е отношение и интерес к изучению	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений,

		Состав числа 18.	<i>новым математиком.</i>	вычитание с переходом через десяток на основе знания состава чисел 12, 15 и 18.	значения понятия «полтора».	математики.	свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
2 2	08 .1 0	С девяткой работают легко. Сложен ие и вычитан ие с числом 9.	Урок ознак омлен ия с <i>новым математиком.</i>	Формирован ие умения выполнять сложение с числом 9 и вычитание числа 9.	Умение выполнять действия с числом 9 с переходом через десяток.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
2 3	09 .1 0	Вокруг дюжины . Состав чисел 11, 13.	Урок ознак омлен ия с <i>новым математиком.</i>	Формирован ие умения выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 13.	Знание понятия «дюжина», состава чисел 11 и 13.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
2 4	11 .1 0	Повторение пройден ного.	Урок закре плени я изуче н- ного.	Формирован ие умений выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 20. Закрепление умения составлять	Знание состава чисел 11, 12, 13, 18.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную

				схему и краткую запись условия задачи.			вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
2 5	14 .1 0	Две недели. Состав числа 14.	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умения выполнять сложение с переходом через десяток на основе знания состава числа 14. Формированье временных представлений.	Знание состава числа 14. Умение работать с календарем.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
2 6	15 .1 0	Повторение пройденного.	Урок закрепления изученного.	Формированье умений выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 20. Закрепление умения составлять схему и краткую запись условия задачи.	Знание состава чисел 11, 12, 13, 14, 18.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
2 7	16 .1 0	Кругом 16. Состав числа 16.	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умений выполнять сложение с переходом через десяток в	Знание состава числа 16, умение выполнять изученные действия с	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать

			M.	пределах 16. числами в пределах 20.		ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.	
2 8	18 .1 0	Между 16 и 18. Состав числа 17.	Урок ознак омлен ия с новым мате риало м.	Формирован ие умений выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 18.	Знание состава числа 17, умение работать с таблицей сложения.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
2 9	21 .1 0	Закрепл ение изученн ого.	Урок ознак омлен ия с новым мате риало м.	Формирован ие умений выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 20.	Знание состава чисел 16- 20.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
3 0	22 .1 0	Закрепл ение изученн ого.	Урок ознак омлен ия с новым мате риало м.	Формирован ие умений выполнять сложение с переходом через десяток в пределах 20.	Знание состава чисел 16- 20.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при

							выполнении заданий.
3 1	23 .1 0	Комплексная контрольная работа за 1 четверть.	Урок проверки и коррекции знаний и умений.	Диагностика уровня усвоения материала по итогам 1 четверти: вычислительные навыки в пределах 20, решение простых задач.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитьвать её в работе над ошибками.
3 2	25 .1 0	Анализ ошибок, коррекция. Решение задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Выявление затруднений, коррекция. Закрепление изученного.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
3 3	28 .1 0	Решаем задачи. Составление краткой записи условия задачи.	Комбинированный урок.	Формирование умения составлять краткую запись к задаче.	Умение решать задачи на нахождение разности, составлять краткую запись, записывать решение и формулировать ответ.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую

							запись условия задачи.
3 4	29 .1 0	<i>Повторение, обобщение знаний и умений изученного.</i>	<i>Урок применения знаний и умений.</i>	Обобщение знаний и умений, формированием умения работать с таблицей, анализировать и классифицировать информацию, обобщать, выделять недостающие детали.	Умение выполнять действия сложения и вычитания в пределах 20, работать с таблицей, ориентироваться в тексте нестандартных задач, работать с рисунком и схемой.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, проводить аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач, классифицировать числовые и буквенные выражения, текстовые задачи, геометрические фигуры по заданным критериям.

Наглядная геометрия

3 5	30 .1 0	Название геометрических фигур.	Комбинированный урок.	Повторение: названия геометрических фигур, изученных в 1-м классе. Отработка умений выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток в пределах 20.	Знание названий и отличительных особенностей наиболее распространенных геометрических фигур.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
3 6	01 .1 1	Геометрические фигуры. Распознавание геометрических фигур.	Комбинированный урок.	Различение геометрических фигур на рисунках. Формированием умения чертить линии и геометрические фигуры с помощью линейки. Развитие	Знание названий и отличительных особенностей наиболее распространенных геометрических фигур, умение чертить их	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, анализировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое

				пространстве нных представлени й. Отработка вычислитель ных навыков.	на клетчатом листе.		рассуждение.
3 7	11 .1 1	Углы. Виды углов.	Урок ознак омлени я с новым матема риалом.	Знакомство с видами углов (прямой, острый, тупой) и различение их на рисунках. Формирован ие умения чертить прямые углы с помощью угольника.	Знание видов углов, их отличительных признаков, умение различать виды углов, чертить углы с помощью линейки-угольника.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
3 8	12 .1 1	Проекты реем парк Винни-Пуха. Практическая работа.	Урок приме нения знани й и умени й.	Практическа я работа: вычерчивани е прямых углов и отрезков заданной длины на клетчатой бумаге, измерение длин отрезков. Знакомство с понятием «диагональ прямоугольника». Отработка вычислитель ных навыков.	Умение вычерчивать углы и отрезки заданной длины с помощью линейки на клетчатой бумаге, измерять длины отрезков; знание понятия «диагональ прямоугольника».	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
3 9	13 .1 1	Четыре угольни ки.	Урок ознак омлени я с новым матема риалом.	Знакомство с некоторыми свойствами сторон и углов четырёхугольников. Развитие пространств	Знание понятий «четырехугольник», «квадрат», «ромб», «прямоугольник», их отличитель	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать

				енных представлений. Отработка вычислительных навыков.	ных признаков; умение изображать четырехугольники на листе.		причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
4 0	15 .1 1	Треугольники.	Урок ознакомления с новым материалом.	Знакомство с видами треугольников (прямоугольный, остроугольный, тупоугольный) и различение их на рисунках. Отработка вычислительных навыков.	Знание понятия «треугольник», умение различать виды треугольников по видам углов, длинам сторон.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
4 1	18 .1 0	Закрепление. Решение задач.	Урок закрепления изученного.	Закрепление умений составлять краткую запись к задаче, составлять план решения, записывать ход решения.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
4 2	19 .1 0	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание и знаний	Урок проверки и коррекции знаний	Определение уровня усвоения знаний, умений и навыков по	Знание признаков изученных геометрических фигур, умение	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, конструировать

		вычитание до 20. Наглядная геометрия».	ий и умени й.	изучаемой теме, формирован ие навыков контроля.	чертить геометриче ские фигуры по заданным параметрам с помощью линейки, угольника, находить периметр четырехугольников, выполнять арифметич еские действия в пределах 20.	в освоении материала.	геометрические фигуры из заданных частей, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.
4 3	20 .1 0	Анализ ошибок, коррекция. Решение задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Выявление затруднений, коррекция. Закрепление изученного.	Умение выполнять действия с числами в пределах 20, решать простые текстовые задачи.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.

Вычисления в пределах 100

4 4	22 .1 1	Складываем и вычитаем по разрядам.	Урок ознак омлен ия с новым мате риалом.	Знакомство с понятием «разряд». Повторение: сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток. Знакомство с	Знание письменных приемов сложения и вычитания двузначных чисел.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать
--------	---------------	------------------------------------	--	--	--	---	---

				формой записи вычислений столбиком.			закономерности и использовать их при выполнении заданий.
4 5	25 .1 1	Тренируемся в вычислениях. Сложение и вычитание двузначных чисел.	Урок закрепления изучения-нного.	Продолжение формирования умения выполнять сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.	Знание письменных приемов сложения и вычитания двузначных чисел.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
4 6	26 .1 1	Переходим через разряд. Сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	Урок ознак омления с новым математико-м.	Формированье умения выполнять сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	Знание письменных приемов сложения и вычитания двузначных чисел.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
4 7	27 .1 1	Переходим через разряд. Сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	Урок ознак омления с новым математико-м.	Формированье умения выполнять сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	Знание письменных приемов сложения и вычитания двузначных чисел.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.

4 8	29. 1	Дополняем до десятка.	Урок ознакомления с новым материалом.	Знакомство с рациональным способом сложения чисел с переходом через десяток.	Умение складывать двузначные числа, используя прием дополнения до десятка.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
4 9	02. 12	Закрепление изученного.	Комбинированный урок.	Закрепление умения выполнять сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	Умение складывать двузначные числа разными способами.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
5 0	03. 12	Коррекция. Повторение, обобщение. Решение задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
5 1	04. 12	Вычитание из круглого числа.	Урок ознакомления с новым материалом.	Формирование умения выполнять вычитание из круглого числа.	Умение вычитать двузначные числа из круглого числа, знание	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать

			M.		приемов письменных вычислений .		ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
5 2	06 .1 2	Вычитаем и переход им через разряд. Вычитание однозначного числа.	Урок ознак омления с новым математико м.риалом.	Формирован ие умения выполнять вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через десяток.	Знание приемов письменных вычислений .		Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
5 3	09 .1 2	На сколько больше ? Задачи на разностное сравнение.	Урок ознак омления с новым математико м.риалом.	Формировани е умения решать текстовые задачи на разностное сравнение. Закрепление умения выполнять вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через десяток.	Умение решать простые задачи на разностное сравнение.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
5 4	10 .1 2	Вычитаем и переход им через разряд. Вычитание двузначного числа.	Урок ознак омления с новым математико м.риалом.	Формирован ие умения выполнять вычитание двузначного числа из двузначного с переходом через десяток.	Знание приемов письменных вычислений .		Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать

							закономерности и использовать их при выполнении заданий.
5 5	11 .1 2	Взаимосвязь сложения и вычитания. Обратные задачи. Контрольный устный счет.	Комбинированный урок.	Формированье представлений о тесной связи действий сложения и вычитания. Знакомство с обратными задачами. Формированье умения выполнять вычитание чисел с переходом через десяток.	Осознание связи действий сложения и вычитания, умение составлять и решать обратные задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
5 6	13 .1 2	Закрепление изученного. Решение задач.	Урок закрепления изученного.	Закрепление умения выполнять вычитание чисел с переходом через десяток.	Знание приемов выполнения вычитания, навыки решения простых задач разных типов; умение составлять и решать обратные задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
5 7	16 .1 2	Закрепление изученного	Урок применения знаний и у	Формированье умений ориентироваться в тексте нестандартных	Умение ориентироваться в нестандартных	Положительное отношение и интерес к изучению математики,	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, проводить

			умени й.	ых задач, выделять существенную информацию, устанавливать связи между объектами.	задачах, использовать схемы для выбора пути решения.	восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач.
5 8	17 .1 2	Контролльная работа за 2 четверть.	Урок проёв рки и корре кции знани й и умени й.	Диагностика уровня усвоения материала по итогам 2 четверти: вычислительные навыки в пределах 100, решение простых задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
5 9	18 .1 2	Коррекция. Закрепление. Решение задач. Инструктаж по проектной деятельности.	Урок закре плени я изуче н- ного.	Выявление затруднений и коррекция. Формированиe познавательных действий: обучение планированию работы, систематизациии источников информации, поиску, классификации и систематизации информации, создание условий для формирования навыков работы над проектом.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
6 0	20 .1 2	Повторение, обобщение.	Урок обоб щения и систе мати	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать

			<i>зации знаний.</i>	переходом через десяток, решения задач.	простых задач разных типов.	в освоении материала.	аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
6 1	23 .1 2	Повторение, обобщение.	<i>Урок обобщения и систематизации знаний.</i>	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

Умножение и деление

6 2	24 .1 2	Что такое умножение?	<i>Урок ознак омления с новым материалом.</i>	Формированье первоначальных представлений о действиях умножения. Запись суммы одинаковых слагаемых с помощью знака умножения.	Понимание смысла операции умножения.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 3	25 .1 2	Перестановка множителей.	<i>Урок ознак омления с новым материалом.</i>	Знакомство с понятиями «множители», «произведение»; переместительное свойство	Знание правила перестановки множителей, осознание сути данного	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного

				умножения.	действия.		материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 4	27 .1 2	Используем знак умножения. Применение действия умножения при выполнении заданий .	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умений использовать знак умножения при записи суммы одинаковых слагаемых, применять перестановку множителей при вычислениях .	Умение применять операцию умножения при решении задач.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 5	13 .01	Увеличение в 2 раза.	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умений увеличивать числа вдвое и различать операции «увеличить на 2» и «увеличить в два раза».	Осознание принципа увеличения в несколько раз.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 6	14 .0 1	Знакомство с действиями деления .	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье первоначальных представлений о делении. Знакомство со знаком деления. Формированье умения уменьшать	Понимание принципа операции деления.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и

				числа вдвое.			использовать их при выполнении заданий.
--	--	--	--	--------------	--	--	---

2 полугодие

6 7	15 .0 1	Деление на равные части.	Урок ознак деления с новым материалом.	Формированье первоначальных представлений о делении на равные части.	Умение делить числа на равные части.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 8	17 .0 1	Деление – действие, обратное умножению.	Урок ознак деления с новым материалом.	Формированье представлений о делении как действиях, обратном умножению.	Осознание взаимосвязи действий деления и умножения.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
6 9	20 .0 1	Смысл арифметических действий.	Урок ознак деления с новым материалом.	Формированье представлений о смысле четырёх арифметических действий. Знакомство с правилами умножения чисел на 0 и 1.	Осознание смысла арифметических действий.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при

							выполнении заданий.
7 0	21 .0 1	Решение задач на умножение и деление .	Комбинированный урок.	Формированье умений выбирать арифметическое действие в соответствии со смыслом текстовой задачи.	Умение составлять схему, краткую запись к задаче, определять ход решения, записывать решение задачи.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
7 1	22 .0 1	Варианты. Комбинаторика.	Урок применения знаний и умений.	Знакомство с графическим способом решения комбинаторных задач и с представлением данных в виде таблицы. Формирование первоначальных представлений о решении комбинаторных задач с помощью умножения.	Знание графических приемов решения нестандартных и комбинаторных задач.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, проводить аналогии и осваивать новые приёмы вычислений, способы решения задач.
7 2	24 .0 1	Повторение, обобщение.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

				задач.	типов.		
7 3	27 .0 1	Повторение, обобщение.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.
7 4	28 .0 1	Повторение, обобщение.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитывать её в работе над ошибками.

Измерение величин

7 5	29 .0 1	Величины и единицы измерений величин .	Комбинированный урок.	Актуализация представлений о величинах (время, расстояние, объём, масса) и названиях единиц измерения.	Представление о величинах, знание смысла понятия «величина» как предмет измерения.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.
7 6	31 .0 1	Измерение длины.	Урок ознак омления с новым материалом	Актуализация знаний учащихся: названия единиц измерения длины.	Умение измерять длину с помощью линейки, знание названий	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, устанавливать причинно-следственные

			M.	Формирован ие первоначаль ных представлена ий о метрических соотношения х между единицами длины. Сантиметр и миллиметр.	единиц измерения длины.		связи, строить логическое рассуждение, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.
7 7	03 .0 2	Вычисл ение длины пройден ного пути	Урок ознак омлен ия с новым мате риалом.	Формирован ие пространств енных представлена ий и первоначаль ных представлена ий о скорости.	Осознание смысла понятия «расстояни е», представле ние об измерении расстояний, скорости.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.
7 8	04 .02	Измере ние площац и прямоуг ольника ..	Урок ознак омлен ия с новым мате риалом.	Знакомство с названиями единиц площац. Формирован ие представлена ий о вычислении площац прямоугольника с помощью умножения.	Знание смысла понятия «площадь», единиц измерения площац, умение вычислять площац прямоугольника через операцию умножения.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, свойства объектов при выполнении учебных заданий, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала.
7 9	05 .0 2	Опреде ление времени по часам.					
8 0	07 .0 2	Продол жительн ость событий					

		.					
8 1	10 .0 2	Повторение, обобщение.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Закрепление умения выполнять сложение и вычитание чисел с переходом через десяток, решения задач.	Знание приемов письменных вычислений, навыки решения простых задач разных типов.	Ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику ошибок и учитьывать её в работе над ошибками.

Умножение и деление (продолжение)

8 2	11 .0 2	Знакомство с таблицей Пифагора.	Урок знакомства с новым математическим материалом.	Знакомство с таблицей умножения. Наблюдения над числами, расположеными в таблице.	Умение ориентироваться в таблице, выполнять вычисления с опорой на таблицу.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
8 3	12 .0 2	Умножение одинаковых чисел 1-5.	Комбинированный урок.	Запоминание квадратов чисел 1, 2, 3, 4 и 5 (без терминологии).	Представление об особенностях умножения одинаковых чисел.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде

							таблицы.
8 4	14 .0 2	Деление числа на 1 и на само себя.	Урок ознак омлен ия с новы м мате риало м.	Формирован ие представлена ий о делении числа на 1 и на само себя.	Знание особенност ей умножения числа на 1 и на само себя.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
8 5	17 .0 2	Умноже ние и деление на 2.	Урок ознак омлен ия с новы м мате риало м.	Актуализаци я умений учащихся удваивать числа и делить пополам. Составление таблицы умножения на 2. Знакомство с признаком деления чисел на 2. Формирован ие умений решать текстовые задачи на деление.	Знание принципа умножения и деления на 2.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
8 6	18 .0 2	Умноже ние и деление на 3.	Урок ознак омлен ия с новы м мате риало м.	Составление таблицы умножения на 3. Формирован ие умений умножать и делить числа на 3.	Знание таблицы умножения на 3.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать

							закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
8 7	19 .0 2	Закрепление изученного.					
8 8	21 .0 2	Увеличение и уменьшение числа в 2 и 3 раза.	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умений выполнять умножение и деление чисел на основе знания таблицы умножения на 2 и на 3.	Знание принципов увеличения чисел в 2 и 3 раза.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
8 9	24 .0 2	Умножение на 4.	Урок ознак омления с новым материалом.	Составление таблицы умножения на 4. Формированье умений выполнять умножение чисел на 4.	Знание приемов умножения на 4.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9 0	25 .0	Деление на 4.	Урок ознак омления	Знакомство с приемом деления	Знание приемов деления на	Положительное отношение и интерес к	Умение использовать изученные правила, способы действий,

	2		ия с новым материалом.	чисел на 4. Формирован ие умений выполнять деление чисел на 4.	4 на основе знания таблицы умножения на 4.	изучению математики.	приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9 1	26 .0 2	Контрольная работа №4 по теме: «Увеличение, уменьшение на... в несколько раз.»					
9 2	28 .0 2	Анализ контрольной работы, работа над ошибками.					
9 3	03 .0 3	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	Комбинированный урок.	Формирован ие первичных представлений об операциях увеличения и уменьшения чисел в несколько раз. Формирован ие умений выполнять	Представление об уменьшении и и увеличении числа в несколько раз, умение осуществлять операцию умножения, знать правила записи	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий,

				умножение и деление чисел на основе знания таблицы умножения на 2 и на 3.	решения задач на увеличение и уменьшение чисел в несколько раз.		понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9 4	04 .0 3	Решение текстовых задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Формированье умений увеличивать и уменьшать числа в несколько раз.	Представление уменьшения и увеличения числа в несколько раз, умение осуществлять операцию умножения, знать правила записи решения задач на увеличение и уменьшение чисел в несколько раз.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
9 5	05 .0 3	Умножение и деление на 5. Составление таблицы .	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье умений выполнять умножение и деление чисел на 5.	Знание приемов умножения и деления на 5.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9	07	Умножение	Урок	Формирован	Знание	Положительно	Умение использовать

6	.0 3	ние и деление на 5. Составление таблицы.	ознакомлен ия с новым математи ческим материалом.	ие умений выполнять умножение и деление чисел на 5.	приемов умножения и деления на 5.	е отношение и интерес к изучению математики.	изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9 7	10 .0 3	Закрепление изученного.					
9 8	11 .0 3	Умножение и деление на 10.	Урок ознакомления с новым математическим материалом.	Знакомство с приемами умножения и деления чисел на 10. Формирование умений выполнять умножение и деление на основе знания таблицы умножения до 5.	Знание особенностей умножения и деления на 10.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
9 9	12 .0 3	Повторение и закрепление изученного.					
1 0	14 .0	Повторение и					

0	3	закрепление изученного.					
1 0 1	17 .0 3	Решение составных задач					
1 0 2	18 .0 3	Умножение на 9. <i>Урок ознак омления с новым материалом.</i>	Знакомство с приемом умножения чисел на 9. Формированье умений выполнять умножение и деление на основе знания таблицы умножения до 5.	Знание приемов умножения и деления на 9.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.	
1 0 3	19 .0 3	Умножение чисел от 6 до 10. <i>Комбинированный урок.</i>	Знакомство с квадратами чисел 6, 7, 8, 9 и 10.	Представление об умножении чисел 6-10.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.	
1 0 4	21 .0 3	Трудные случаи умножения <i>Комбинированный урок.</i>	Знакомство со случаями умножения	Знание способов умножения	Положительное отношение и интерес к изучению	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений,	

		ия.	урок.	6 · 7, 6 · 8 и 7 · 8. Формирование умений выполнять умножение и деление на основе знания таблицы умножения до 5.	чисел 6 и 7.	математики.	свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
1 0 5	31 .0 3	Закрепление изученного.	Урок закрепления изученного.	Формированье умений выполнять деление чисел на основе знания таблицы умножения.	Умение осуществлять умножение и деление с числами 1-10, применять знания об умножении и делении при решении задач.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 0 6	01 .0 4	Решение нестандартных задач.	Комбинированный урок.	Формированье умений применять знание таблицы умножения при решении нестандартных задач.	Умение применять операции умножения и деления при решении задач, представление о старинных способах вычислений.	Положительное отношение и интерес к изучению математики, восприятие математики как части общечеловеческой культуры.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи.

1 0 7, 1 0 8, 1 0 9	02 .0 4, 07 .0 4	. Закрепл ение изученн ого.	Урок закре плени я изуче н- ного.	Формирован ие умений выполнять деление чисел на основе знания таблицы умножения.	Умение осуществлять умножение и деление с числами 1-10, применять знания об умножении и делении при решении задач.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 1 0	08 .0 4	Контро льная работа №5					
1 1 1	09 .0 4	Анализ контрол ьной работы, работа над ошибка ми.					
1 1 2	11 .0 4	Действи я с выраже ниями. Пере меститель ные законы сложени я и умножен ия.	Комби ниров анный урок.	Повторение и обобщение знаний о сложении и умножении. Переместительные законы сложения и умножения. Формированье умения выбирать арифметическое действие в соответствии со смыслом	Знание сути понятия «выражени я», умение осуществлять вычисления значений выражений в несколько действий.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде

				текстовой задачи.			таблицы.
1 1 3	14 .0 4	Сложен ие и умножен ие с нулем и единице й.	Комби ниров анный урок.	Повторение и обобщение знаний о правилах сложения и умножения с числами 0 и 1.	Знание особенностей вычислений с нулем и единицей.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы.
1 1 4	15 .0 4	Вычитан ие и деление .					
1 1 5	16 .0 4	Выраже ния.	Комби ниров анный урок.	Повторение названий компонентов сложения, умножения и вычитания. Знакомство с названиями компонентов деления. Правила деления числа 0.	Знание компоненто в действия деления.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий.
1 1 6	18 .0 4	Порядок действи й. Выраже ния без скобок.	Комби ниров анный урок.	Обобщение знаний о правилах порядка действий в выражениях без скобок. Пропедевтические решения текстовых	Знание порядка вычислений в выражениях из нескольких действий.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного

				задач с помощью составления выражения.			материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы, планировать собственную вычислительную деятельность.
1 1 7	21 .0 4	Составление выражения при решении задачи.					
1 1 8	22 .0 4	Выражения со скобками и.	Урок ознак омления с новым материалом.	Знакомство с выражениями, содержащими скобки. Формированье первоначальных представлений о порядке действий в выражениях со скобками. Пропедевтика решения текстовых задач с помощью составления выражения.	Знание порядка вычислений в выражениях из нескольких действий.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы, планировать собственную вычислительную деятельность.
1 1 9	23 .0 4	Порядок действий в выражениях со скобками и.	Урок ознак омления с новым материалом.	Формированье представлений о порядке действий в выражениях со скобками.	Знание порядка вычислений в выражениях из нескольких действий.	Положительное отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и

							использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы, планировать собственную вычислительную деятельность.
1 2 0	25 .0 4	Порядок действий в выражениях со скобками.	Комбинированный урок.	Формированье умений выполнять вычисления. Пропедевтика решения текстовых задач с помощью составления выражения.	Умение осуществлять сравнение выражений.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, свойства объектов при выполнении учебных заданий, учитывать ориентиры, данные учителем, при освоении нового учебного материала, устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, понимать информацию, представленную в виде таблицы, планировать собственную вычислительную деятельность.
1 2 1	28 .0 4	Равные выражения. Сравнение значений выражений.	Урок закрепления изученного.	Решение задач,形成的 вычислительных навыков.	Умение применять операции умножения и деления при решении задач.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 2	29 .0	Сочетательный закон	Урок проверки и	Диагностика уровня усвоения	Умение применять арифметич	Ориентация на понимание причин	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её

2	4	сложени я и умножен ия.	корре кции знани й и умени й.	материала по итогам года, его соответствие требованиям к учащимся по итогам 2 класса.	еские действия при решении задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.	личной успешности / неуспешности в освоении материала.	оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику и учитывать её в работе над ошибками.
1 2 3	30 .0 4	Решени е задач с помошь ю выраже ний.	Урок обоб щени я и систе мати зации знани й.	Выявление затруднений, коррекция.	Умение применять операции умножения и деления при решении задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики, ориентация на понимание причин личной успешности / неуспешности в освоении материала.	Умение сопоставлять результаты собственной деятельности с её оценкой товарищами, учителем; адекватно воспринимать аргументированную критику и учитывать её в работе над ошибками.
1 2 4		Итогова я контрол ьная работа за год.	Урок обоб щени я и систе мати зации знани й.	Обобщение знаний и умений, закрепление навыков решения задач.	Умение применять арифметич еские действия при решении задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 2 5		Анализ контрол ьной работы. Повторе ние.	Урок обоб щени я и систе мати зации	Обобщение знаний и умений, закрепление навыков решения	Умение применять операции умножения и деления при решении	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы

			<i>знаний.</i>	задач.	задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.		вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 2 6		Мозаика заданий . Решение задач. Контрольный устный счет.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Обобщение знаний и умений, закрепление навыков решения задач.	Умение применять арифметические действия при решении задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 2 7		Повторение. Решение задач.	Урок обобщения и систематизации знаний.	Обобщение знаний и умений, закрепление навыков решения задач.	Умение применять арифметические действия при решении задач, навыки устных и письменных вычислений в пределах 100.	Положительно е отношение и интерес к изучению математики.	Умение устанавливать закономерности и использовать их при выполнении заданий, использовать изученные правила, способы действий, приёмы вычислений, самостоятельно планировать собственную вычислительную деятельность и действия, необходимые для решения задачи, выделять существенное и несущественное в тексте задачи, составлять краткую запись условия задачи.
1 2		Повторение.					

8- 1 3 0		Решени е задач.				
1 3 1- 1 3 6		Резерв.				

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Специфическое сопровождение (оборудование):

- демонстрационные таблицы «Единицы времени», «Единицы длины», «Геометрические фигуры», «Таблица Пифагора», «Таблица сложения», «Таблица умножения», «Периметр прямоугольника», «Площадь прямоугольника»;
- сигнальные карточки цветовые;
- числовые веера;
- перфокарты для устного счета в пределах 100, в пределах 20, с табличными случаями умножения и деления;
- календарь демонстрационный;
- часы демонстрационные;
- линейка демонстрационная, угольник демонстрационный;
- наборы линеек и угольников для учащихся;
- индивидуальные маркерные доски;
- шкафы для хранения счетного и демонстрационного материала;
- справочники, энциклопедии.

Электронно-программное обеспечение:

- специализированные цифровые инструменты учебной деятельности (компьютерные программы);
- DVD-диски с дидактическими играми по математике;
- презентации по математике.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор, DVD-плееры, MP3-плееры;
- компьютер с учебным программным обеспечением;
- музыкальный центр;
- мультимедийный проектор;

- демонстрационный экран;
- демонстрационная доска для работы маркерами;
- магнитная доска;
- цифровой фотоаппарат;
- сканер, ксерокс и цветной принтер.