математика 2 класс

Муниципальное общеобразовательное казённое учреждение Чалганская основная общеобразовательная школа

Утверждаю Директор МОКУ Чалганской ООШ Приказ № <u>25</u> Ф от «<u>CL</u>» <u>Q</u> 2019 г. Т.А Кузнецова

Рабочая программа

по математике для 2 класса на 2019 - 2020учебный год

УМК «Шқола России», ФТОС



Составитель: учитель начальных классов Костылева Светлана Александровна **Квалификация:** соответствие занимаемой

должности

Педагогический стаж: 19 лет

с.Чалганы 2019 математика 2 класс

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике для 2 класса составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ);
- Федеральный Закон от 01.12.2007 г. № 309 (ред. от 23.07.2013 г.) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части изменения и структуры Государственного образовательного стандарта»;
- Приказ Минобразования России от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 08.06.2015 г. № 576 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2015-2016 учебный год»;
- Приказ Минобразования России от 09.03.2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Примерная программа М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /[М.И. Моро, С.И. Степанова и др.]. М.: Просвещение, 2016 г.
- Основная образовательная программа начального общего образования МОКУ Чалганской ООШ.
- Учебный план МОКУ Чалганской ООШ на 2019-2020 учебный год

Основными целями начального обучения математике являются:

- Математическое развитие младших школьников.
- Формирование системы начальных математических знаний.
- Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования:

- 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;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Решение названных задач обеспечит осознание младшими школьниками универсальности математических способов познания мира, усвоение начальных

математических знаний, связей математики с окружающей действительностью и с другими школьными предметами, а также личностную заинтересованность в расширении математических знаний.

Общая характеристика учебного предмета

Предмет «Математика» является курсом интегрированным: в нём объединён арифметический, геометрический и алгебраический материал.

Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Арифметическим ядром программы является учебный материал. Основа арифметического содержания — представления о натуральном числе и нуле, арифметических действиях (сложение, вычитание, умножение и деление).

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

Важной особенностью программы является включение в неё элементов алгебраической пропедевтики (выражения с буквой, уравнения и их решение).

Особое место в содержании начального математического образования занимают текстовые задачи. Решение некоторых задач основано на моделировании описанных в них взаимосвязей между данными и искомым.

Решение текстовых задач связано с формированием целого ряда умений; оказывает большое влияние на развитие у детей воображения, логического мышления, речи; укрепляет связь обучения с жизнью, углубляет понимание практического значения математических знаний, пробуждает интерес к математике и усиливает мотивацию к её изучению.

Содержание программы предоставляет значительные возможности для развития умений работать в паре или в группе. Формированию умений распределять роли и обязанности, сотрудничать и согласовывать свои действия с действиями одноклассников, оценивать собственные действия и действия отдельных учеников (пар, групп) в большой степени способствует содержание, связанное с поиском и сбором информации.

Ценностные ориентиры содержания предмета

- формирование основ гражданской идентичности личности на базе:
- чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознания ответственности человека за благосостояние общества;
- восприятия мира как единого и целостного при разнообразии культур, национальностей, религий; уважения истории и культуры каждого народа;
- ·формирование психологических условий развития общения, сотрудничества на основе:
- доброжелательности, доверия и внимания к людям, готовности к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается;
- · развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма:
- принятия и уважения ценностей семьи и образовательного учреждения, коллектива и общества и стремления следовать им;
- ориентации в нравственном содержании и смысле как собственных поступков, так и поступков окружающих людей, развития этических чувств (стыда, вины, совести) как регуляторов морального поведения;
- формирования эстетических чувств и чувства прекрасного через знакомство с национальной, отечественной и мировой художественной культурой;
- *развитие умения учиться* как первого шага к самообразованию и самовоспитанию, а именно:

- развитие широких познавательных интересов, инициативы и любознательности, мотивов познания и творчества;
- формирование умения учиться и способности к организации своей деятельности (планированию, контролю, оценке);
- ·развитие самостоятельности, инициативы и ответственности личности как условия её самоактуализации:

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся

Место предмета в учебном плане.

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю, как в федеральном базисном учебном плане, так и учебном плане школы. Во 2 классе — 136 ч (34 учебные недели).

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

- Примерная программа М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /[М.И. Моро, С.И. Степанова и др.]. М.: Просвещение, 2016 г.
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика: Учебник: 2 класс: В двух частях. М.: Просвещение, 2017.
- Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике: 2 класс М.: Просвещение, 2016 г. CD-ROM. Электронное приложение к учебнику М.И. Моро, С.И. Волковой,

Уровень изучения данного предмета: общее развивающее обучение (базовый уровень)

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. Личностными результатами изучения предметно-методического курса «Математика» во 2-м классе является формирование следующих умений:

- Самостоятельно определять и высказывать самые простые, общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.

Метапредметными результатами изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД:

- Определять цель деятельности на уроке с помощью учителя и самостоятельно.
- Учиться совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему совместно с учителем Учиться планировать учебную деятельность на уроке.
- Высказывать свою версию, пытаться предлагать способ её проверки Работая по предложенному плану, использовать необходимые средства (учебник, простейшие приборы и инструменты).
- Определять успешность выполнения своего задания в диалоге с учителем.

Познавательные УУД:

- Ориентироваться в своей системе знаний: понимать, что нужна дополнительная информация (знания) для решения учебной задачи в один шаг.
- Делать предварительный отбор источников информации для решения учебной задачи.
- Добывать новые знания: находить необходимую информацию как в учебнике, так и в предложенных учителем словарях и энциклопедиях
- Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.).
- Перерабатывать полученную информацию: наблюдать и делать самостоятельные выводы.

Коммуникативные УУД:

- Донести свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста).
- Слушать и понимать речь других.
- Вступать в беседу на уроке и в жизни.
- Совместно договариваться о правилах общения и поведения в школе и следовать им.

Предметными результатами изучения курса «Математика» во 2-м классе являются формирование следующих умений

Учащиеся должны уметь:

- использовать при выполнении заданий названия и последовательность чисел от 1 до 100;
- использовать при вычислениях на уровне навыка знание табличных случаев сложения однозначных чисел и соответствующих им случаев вычитания в пределах 20;
 - использовать при выполнении арифметических действий названия и обозначения операций умножения и деления;
 - осознанно следовать алгоритму выполнения действий в выражениях со скобками и без них;
 - использовать в речи названия единиц измерения длины, объёма: метр, дециметр, сантиметр, килограмм;
 - читать, записывать и сравнивать числа в пределах 100;
 - осознанно следовать алгоритмам устного и письменного сложения и вычитания чисел в пределах 100;
 - решать задачи в 1-2 действия на сложение и вычитание и простые задачи:
 - а) раскрывающие смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
 - б) использующие понятия «увеличить в (на)...», «уменьшить в (на)...»;
 - в) на разностное и кратное сравнение;
 - измерять длину данного отрезка, чертить отрезок данной длины;
 - узнавать и называть плоские углы: прямой, тупой и острый;
- узнавать и называть плоские геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник, пятиугольник, шестиугольник, многоугольник; выделять из множества четырёхугольников прямоугольники, из множества прямоугольников квадраты;
 - находить периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

No	Название раздела	Примерная	Рабочая	Контрольные работы
		программа	программа	
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	16	16	Входная Контрольная работа №1по теме: «Повторение изученного в 1 классе». Контрольная работа №2 по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация».
2	Сложение и вычитание. Устные приёмы сложения и вычитания.	48	48	Контрольная работа №3 «Числовые выражения». за I четверть Контрольная работа №4 по теме: «числа от 1 до 100. Сложение и вычитание». Контрольная работа №5 (за первое полугодие).
3	Письменные приёмы сложения и вычитания.	23	23	Контрольная работа №6 на тему: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления».
4	Умножение и деление.	17	17	Контрольная работа №7 по теме: «Умножение в пределах 100».
5	Таблица умножения и деления.	21	21	Контрольная работа №9 «Умножение и деление»
6.	Итоговое повторение.	11	11	Контрольная работа №10 (итоговая)
	Итого	136	136	

Содержание учебного предмета. Основные виды учебной деятельности

No	Раздел	Кол-во	Содержание	Характеристика основных видов					
		часов		учебной деятельности					
1	ЧИСЛА ОТ 1	(16 ч)	Повторение: числа от 1 до 20 . Нумерация	Образовывать, называть и записывать числа в пределах					
	ДО 100.		Числа от 1 до 100. Счет десятками.	100.					
	Нумерация		Образование, чтение и запись чисел от 20 до	Сравнивать числа и записывать результат сравнения.					
			100. Поместное значение цифр.	Упорядочивать заданные числа.					
			Однозначные и двузначные числа. Число 100.	Устанавливать правило, по которому					
			Замена двузначного числа суммой разрядных	составлена числовая последовательность, продолжать ее					
			слагаемых. Сложение и вычитание вида: 30 +	или восстанавливать пропущенные в ней числа.					
			5, 35 - 5, 35 - 30	Классифицировать (объединять в группы) числа по					
			Единицы длины: миллиметр, метр. Таблица	заданному или самостоятельно установленному правилу.					
			единиц длины	Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более					
			убль. Копейка. Соотношение между ними крупные и крупные в более мелкие, используя соотнош						
			Логические задачи, задачи-расчеты, между ними.						
			работа на вычислительной машине, которая	Выполнять сложение и вычитание вида: $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 6$					
			меняет цвет вводимых в нее фигур, сохраняя	30.					
			их размер и форму «Странички для	Заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых.					
			любознательных» (Переводить одни единицы длины в другие: мелкие в более					
			Повторение пройденного «Что узнали. Чему	крупные и крупные в более мелкие, используя соотношения					
			научились» Проверочная работа	между ними.					
			«Проверим себя и оценим свои достижения»	Сравнивать стоимость предметов в пределах 100 р.					
			(тестовая форме). Анализ результатов	Решать задачи поискового характера, в том числе задачи-					
				расчеты.					
				Соотносить результат проведенного самоконтроля с					
				поставленными целями при изучении темы, оценивать их и					
				делать выводы					
2	Сложение и	(20 ч	Числовые выражения, содержащие	Составлять и решать задачи, обратные заданной.					
	вычитание		действия сложение и вычитание	Моделировать на схематических чертежах.					
			Решение и составление задач, обратных	зависимости между величинами в задачах на нахождение					
			заданной, задач на нахождение неизвестного	неизвестного слагаемого, неизвестного уменьшаемого,					
			слагаемого, неизвестного уменьшаемого,	неизвестного вычитаемого.					

			неизвестного вычитаемого Задачи с сюжетами, связанными с изделиями народных промыслов: хохломской росписью, самоварами, дымковской игрушкой, русским костюмом Время. Единицы времени: час, минута. Соотношение 1 ч = 60 мин Длина ломаной. Периметр многоугольника Числовое выражение. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки. Сравнение числовых выражений Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений «Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: составление высказывания с логическими связками «если, то», «не все»; задания на сравнение длины, массы объектов; работа на вычислительной машине, изображённой в виде графа и выполняющей действия сложение и вычитание Проект «Математика вокруг нас. Узоры на посуде» Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Контроль и учет знаний	Объяснять ход решения задачи. Обнаруживать и устранять ошибки в ходе решения задачи и в вычислениях при решении задачи. Отмечать изменения в решении задачи при изменении ее условия или вопроса.
3	Сложение и вычитание	(28 ч)	Устные приемы сложения и вычитания чисел в пределах 100 Устные приемы сложения и вычитания вида: 36 + 2, 36 + 20, 60 + 18, 36 - 2, 36 - 20, 26 + 4, 30 - 7, 60 - 24, 26 + 7, 35 - 8 Решение задач. Запись решения задачи	Моделировать и объяснять ход выполнения устных действий сложение и вычитание в пределах 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

			выражением	наиболее удобный.				
			Задачи с сюжетами, способствующими	Записывать решения составных задач с помощью				
			формированию бережного отношения к	выражения				
			окружающему миру (об изготовлении	Выстраивать и обосновывать стратегию игры; работать в				
			кормушек для птиц, уходе за домашними	паре.				
			животными, украшении улиц, городов и др.)	Находить значение буквенного выражения при заданных				
			«Странички для любознательных» - задания	значениях буквы, использовать различные приемы при				
			творческого и поискового характера:	вычислении значения числового выражения, в том числе,				
			математические игры «Угадай результат»,	правила о порядке действий в выражениях, свойства				
			лабиринты с числовыми выражениями;	сложения, прикидку результата.				
			логические задачи.					
			Повторение пройденного «Что узнали. Чему	Решать уравнения вида: $12 + x = 12$, $25 - x = 20$, $x - 2 = 8$,				
			научились» Выражения с переменной вида а	подбирая значение неизвестного.				
			+ 12, b – 15, 48 - c	Выполнять проверку правильности вычислений.				
			Уравнение	Использовать различные приемы проверки правильности				
			Проверка сложения вычитанием	выполненных вычислений.				
			Проверка сложения вычитанием. Проверка	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять				
			вычитания сложением и вычитанием	личностную заинтересованность в приобретении и				
			Повторение пройденного «Что узнали. Чему	расширении знаний и способов действий.				
			научились»					
			Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения» (тестовая форме).					
			оценим свои достижения» (тестовая форме). Анализ результатов					
			Контроль и учет знаний					
4	Сложение и	(23 ч)	Письменные приемы сложения и	Применять письменные приемы сложения и вычитания				
'	вычитание	(20 1)	вычитания двузначных чисел без перехода	двузначных чисел с записью вычислений столбиком,				
			через десяток	выполнять вычисления и проверку.				
			Сложение и вычитание вида: $45 + 23$, $57 - 26$	Различать прямой, тупой и острый угол.				
			Угол. Виды углов (прямой, тупой, острый).	Чертить углы разных видов на клетчатой бумаге.				
			Прямоугольник. Свойства противоположных	Выделять прямоугольник (квадрат) из множества				
			сторон прямоугольника. Квадрат	четырехугольников. Чертить прямоугольник (квадрат) на				
			Письменные приемы сложения и	клетчатой бумаге. Решать текстовые задачи				
			вычитания двузначных чисел с переходом	арифметическим способом. Выполнять задания				
			через десяток	творческого и поискового характера. Выбирать				

			Решение текстовых задач Задачи с сюжетами, способствующими формированию доброго отношения к людям, желания проявлять заботу об окружающих (изготовление подарков для членов семьи дошкольников, одноклассников). «Странички для любознательных» - задания творческого и поискового характера: выявление закономерностей в построении числовых рядов; сравнение длин объектов; логические задачи и задачи повышенного уровня сложности Проект «Оригами». Изготовление различных изделий из заготовок, имеющих форму квадрата	заготовки в форме квадрата. Читать знаки и символы, показывающие как работать с бумагой при изготовлении изделий по технике «Оригами». Собирать информацию по теме «Оригами» из различных источников, включая Интернет. Читать представленный в графическом виде план изготовления изделия и работать по нему изделие. Составлять план работы. Работать в группах, анализировать и оценивать ход работы и ее результат. Работать в паре. Излагать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
			Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	
			Взаимная проверка знаний «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху». Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	
5	Умножение и	(17 ч)	Конкретный смысл действия умножение	Моделировать_действие умножение.
	деление		Умножение. Конкретный смысл умножения. Связь умножения со сложением. Знак действия умножения. Название компонентов и результата умножения. Приемы умножения 1 и 0. Переместительное свойство умножения Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножение Периметр прямоугольника Конкретный смысл действия деление Название компонентов и результата деления. Задачи, раскрывающие смысл действия	Заменять сумму одинаковых слагаемых произведением, произведение - суммой одинаковых слагаемых (если возможно). Находить периметр прямоугольника. Умножать 1 и 0 на число. Использовать переместительное свойство умножения при вычислениях. Использовать математическую терминологию при записи и выполнении арифметического действия умножение. Решать текстовые задачи на умножение. Искать различные способы решения одной и той же задачи. Моделировать действие деление. Решать текстовые задачи на деление.

			деление Задания творческого и поискового характера «Странички для любознательных» Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились» Взаимная проверка знаний «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху».Работа в паре по тесту «Верно? Неверно?»	Выполнять задания логического и поискового характера. Работать в паре. Излагать и отстаивать свое мнение, аргументировать свою точку зрения, оценивать точку зрения товарища.
6	Умножение и	(21 ч)	Связь между компонентами и результатом	Использовать связь между компонентами и результатом
	деление.		умножения	умножения для выполнения деления.
	Табличное		Прием деления, основанный на связи между	Умножать и делить на 10.
	умножение и		компонентами и результатом умножения.	Решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
	деление		Прием умножения и деления на число 10	Решать задачи на нахождение третьего слагаемого.
			Задачи с величинами: цена, количество,	Выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.
			стоимость.	Прогнозировать результат вычислений.
			Задачи на нахождение третьего слагаемого Проверочная работа «Проверим себя и	Решать задачи логического и поискового характера.
			оценим свои достижения» (тестовая форме).	Оценивать результаты продвижения по теме, проявлять личностную заинтересованность в приобретении и
			Анализ результатов	расширении знаний и способов действий.
			Табличное умножение и деление	расширении знании и спосооов деиствии.
			Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2.	
			Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3	
			Задания творческого и поискового характера	
			«Странички для любознательных»	
			Повторение пройденного «Что узнали. Чему	
			научились»	
			Проверочная работа «Проверим себя и	
			оценим свои достижения» (тестовая форме).	
			Анализ результатов	
,	Итоговое повт	орение «Чт	о узнали, чему научились во 2 классе»	(11 ч)

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Стр.	Тип	Решаемая проблема и цели урока	Элементы	Вид	д/з	Сроки пр	оведения
урока		учебни ка и тетрад и	урока		содержания	контрол я		План	факт
			1	I четверть (33 ч	ч.)	1	ı		
				Повторение: числа от					
1/1	Числа от 1 до 20.	У. с. 4, Т. с.3	Актул изация знаний и умений	Познакомить учащихся с новой учебной книгой «Математика. 2 класс». Повторить изученное в 1 классе о числах 1-20. Закреплять знания учеников о задаче. Развивать навыки счета, мышление.	Счёт до 20. Запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа.	Текущ.	№ 6,7 C.4	02,09	
2/2	Числа от 1 до 20. Тест №1 «Табличное сложение и вычитание»	У. с. 5, Т. с.4-5	Актул изация знаний и умений	Повторить изученное в 1 классе о числах 1-20. Закреплять знания учеников о задаче. Развивать навыки счета, мышление.	Последовательность чисел до 20. Состав чисел до 10. Вычисления в пределах 10. Единицы длины.	Темат.	P.T. C.4 №5,6,	03,09	
				Нумерация (14 ч).					
3/1	Десятки. Счёт десятками до 100.	У. с. 6, Т. с.7	ОН3	Повторить изученное в 1 классе о десятке как о единице счета, состоящие из десятков, познакомить учеников с названиями данных чисел. Продолжать работу над задачами изученных видов, развивать навыки счета учащихся.	Числа от 1 до 100. Счёт десятками. Поместное значение цифр. Образование и запись чисел до 100.	Текущ.	P.T. C.7 №12	04,09	
4/2	Числа от 11 до 100.Образо вание чисел.	У. с. 7	Урок ОНЗ	Формировать умение определять разрядный состав числа; повторить, как образуются числа второго десятка; закреплять знание названий чисел, состоящих из круглых десятков; продолжать формировать умение складывать и вычитать числа, состоящие из десятков, развивать навыки счета, внимание, наблюдательность, аккуратность	Числа от 1 до 100. Образование и запись чисел до 100. Простые и составные задачи.	Текущ.	№5 C.7	05,09	
5/3	Числа от 11 до 100. Поместное значение	У. с. 8, Т. с.6	Урок ОНЗ	Показать роль и место каждой цифры в записи двухзначного числа. Развивать умение сравнивать именованные числа, решать задачи изученных видов, навыки счета, измерительные навыки.	Числа от 1 до 100 Поместное значение цифр. Образование и запись чисел до 100.	Текущ.	№7 C.8	09,09	

	цифр.								
6/4	Однозначн ые и двузначны е числа	У. с. 9, Т. с.8	Урок ОНЗ	Продолжать формировать у учащихся понятия: «однозначные числа», «двухзначные числа». Закреплять знание нумерации чисел в пределах 100, умение решать задачи изученных видов. Развивать навыки счета, мышление учеников.	Однозначные и двузначные числа. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	Текущ.	№6 C.9 P.T. C.9 №16,1	10,09	
7/5	Единицы длины: миллиметр.	У. с. 10, Т. c.10	Урок ОНЗ	Повторить изученное о единицах измерения длины — сантиметре и дециметре; познакомить учащихся с единицей измерения длины миллиметром; продолжать формировать умение учеников сравнивать именованные числа, решать задачи; развивать навыки счета	Длина. Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр. Соотношение между ними. Переход от одних единиц к другим.	Текущ.	P.T. C.10 №19- 21	11,09	
8/6	Единицы длины: миллиметр. Закрепление	У. с. 11.	компле ксного примен ения знаний и умений	Продолжать формировать умение учеников сравнивать именованные числа, решать задачи; развивать навыки счета.		Текущ.	№4 C.11	12,09	
9/7	Входная Контрольная работа №1по теме: «Повторение изученного в 1 классе».		Урок- контро ль	Проверить знания по курсу математики за 1 класс		Контрол ь		16,09	
10/8	Анализ контрольной работы. Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	y. c. 12, T. c.11-13	урок компле ксного примен ения знаний и умений	Закреплять знания учащихся о том, что 1 сотня — 10 десятков; отрабатывать умение определять разрядный состав числа, роль каждой цифры в числе; продолжать формировать умение сравнивать именованные числа, решать задачи изученных видов; развивать навыки счета, наблюдательность.	Трёхзначное число. Число 100. получение 100 и соседи числа 100. Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	Текущ.	Найти послов ицы и погово рки с числом 100	17,09	
11/9	Метр. Таблица мер длины.	У. с. 13, Т. c.12	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с единицей измерения длины — метром; закреплять умения сравнивать	Единицы длины. Метр Таблица единиц длины.	Текущ.	№ 3,5c13	18,09	

				именованные числа, преобразовывать величины, решать задачи и выражения изученных видов					
12/10	Сложение и вычитание вида 30+5, 35 – 30, 35 – 5.	У. с. 14, Т. c.16	Урок ОНЗ	Познакомить с применением приемов сложения и вычитания, основанных на знании десятичного состава числа. Развивать умение сравнивать именованные числа.	Приём сложения и вычитания, основанный на знании десятичного состава числа.	Текущ.	№4,6 c14	19,09	
13/11	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.	У. с. 15, Т. c.18	Урок ОНЗ	Развивать умение представлять двузначные числа в виде суммы разрядных слагаемых; продолжить работу над задачами изученных видов; развивать навыки счета.	Приём сложения и вычитания, основанный на знании десятичного состава числа.	Текущ.	№5 c15 pt № 42,43c 18	23,09	
14/12	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	У. с. 16-17, Т. с.18	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с денежными единицами рублем и копейкой. Показать, что в одном рубле содержится 100 копеек. Закреплять умение преобразовывать величины, решать задачи изученных видов. Развивать логическое мышление учеников.	Монеты (набор и размен). Соотношения между ними.	Текущ.	№6 c16 pт№ 44,45 c18	24,09	
15/13	Что узнали. Чему научились. Странички для любознательн ых.	У. с. 20-21, Т. с.20 У. с. 18-19.	компле ксного примен ения знаний и умений	Повторить и обобщить материал; развивать умение применять полученные знания при выполнении нестандартных заданий; совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи.	Числа от 1 до 100. Вычисления, основанные на знании десятичного состава числа.	Текущ.	рт №4 8,49c2 0	25,09	
16/14	Контрольная работа №2 по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация».		Урок- контро ль	Решать тестовые задачи арифметическим способом. Приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100, основанные на знании десятичного состава числа.		Итоговы й конторо ль		26,09	
17/1	Задачи, обратные данной.	У. с. 26, Т. c.26-28	Урок ОНЗ	Сложение и вычитание (48 ч) Познакомить учащихся с обратными задачами; показать связь данных и искомого чисел в таких задачах; развивать внимание, наблюдательность, логическое мышление.	Решение и составление задач, обратных заданной	Текущ.	p T№3, 4c26- 27	30,09	

18/2	Сумма и разность отрезков. Проверочная работа	У. с. 27, Т. c.26-28	Урок ОНЗ	Учить выполнять сложение и вычитание отрезков.	Отрезки. Нахождение суммы и разности отрезков.	Проверо чная работа	p T№ 3,4c28	01,01	
19/3	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемог о.	У. с. 28, Т. c.31	Урок ОНЗ	Познакомить с задачами на нахождение неизвестного уменьшаемого. Учить детей записывать условие и вопрос задачи при помощи краткой записи и схематично, продолжать формировать умение сравнивать	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Решение текстовых задач арифметическим способом.	Текущ.	рт№ 8,9c31	02,10	
20/4	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.	У. с. 29, Т. c.32	Урок ОНЗ	число и числовое выражение, именованные числа; развивать навыки счета, внимание, наблюдательность, смекалку.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого. Решение текстовых задач арифметическим способом.	Текущ.	рт № 10,11, 13c32	03,10	
21/5	Закрепление изученного материала. Решение задач.	У. с. 30,	компле ксного примен ения знаний и умений		Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого. Решение текстовых задач арифметическим способом.		№ 5,7 c30	07,10	
22/6	Час. Минута. Определение времени по часам	У. с. 31, Т. c.32-33	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с единицами измерения времени: часом, минутой; продолжить работу над формированием умения решать выражения вида $30+5$, $35-5$, $35-30$; продолжить работу над обратными задачами; прививать интерес к предмету.	Единицы времени: час, минута. Соотношение между ними Определение времени по часам с точностью до минуты.	Текущ.	PT № 12,15, 16 c32-33	08,10	
	Длина ломаной	У. с. 32-33, Т. с.33, 35	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с тем, как измеряется длина ломаной линии; продолжать работу над задачами и выражениями изученных видов; развивать внимание, наблюдательность.	Ломаная линия. Длина ломаной	Текущ.	№ 5,7 c33	09,10	
23/7	Длина ломаной. Закрепление изученного	У. с. 34-35, Т. с.35- 36	Актул изация знаний и умений	Продолжать формировать умение учащихся решать задачи и выражения изученных видов, сравнивать число и числовое выражение, определять длину ломаной линии разными способами; начать подготовительную работу к решению выражений со скобками.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого. Ломаная линия. Длина ломаной	Текущ.	рт № 21,22c 35	10,10	
24/8	Странички для любознательн	У. с. 36-37.		Продолжать формировать умение учащихся решать задачи и выражения изученных видов, сравнивать число и числовое выражение,	задания творческого характера, знания и способы действий в изменённых условиях			14,10	

	ых.			определять длину ломаной линии разными способами; начать подготовительную работу к решению выражений со скобками.					
25/9	Порядок действий. Скобки	У. с. 38-39, Т. с.37	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с решением выражений со скобками; продолжать работу над задачами изученных видов; развивать наблюдательность, внимание, смекалку, вычислительные навыки.	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без них	Текущ.	№6 c39	15,10	
26/10	Числовые выражения	У. с. 40, Т. c.37	Урок ОНЗ	Нахождение числовых выражений со скобками и без них.	Чтение и запись числового выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях.	Текущ.	рт № 28,29 c37	16,10	
27/11	Сравнение числовых выражений	У. с. 41, Т. c.38	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся со сравнением двух выражений; закреплять умение учеников решать задачи и выражения изученных видов; развивать навыки счета и чертежные навыки.	Чтение и запись числового выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Сравнение числовых выражений.	Текущ.	PT №30,3 2 c38	17,10	
28/12	Периметр многоугольн ика	У. с. 42-43, Т. с.39- 40	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление о периметре многоугольника, познакомить с понятием «периметр»; продолжать работу над задачами и выражениями изученных видов; формировать умение решать составные задачи выражением, сравнивать выражения.	Многоугольник. Периметр многоугольника.	Текущ.	рт № 36,37 c40	21,10	
29/1	Свойства сложения	У. с. 44-45, Т. с.41	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся еще с одним свойством сложения, основанным на группировке слагаемых; показать значение данного приема	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения	екущ.	рт № 39-41 c41	22,10	
30/14	Закрепление пройденного материала по теме «Сложение и вычитание»	У. с. 46, Т. c.42	Актул изация знаний и умений	при вычислениях; формировать умение находить периметр многоугольников; развивать умение определять время по часам; продолжать работу над задачами; развивать навыки счета.	Перестановка и группировка слагаемых в сумме нескольких чисел.	Текущ.	рт № 43,44 c42	23,10	
31/15	Закрепление изученного. Вычисления удобным способом.	У. с. 47, Т. с.43	Актул изация знаний и умений	Продолжать работу над задачами и выражениями изученных видов; формировать умение учащихся группировать слагаемые, находить удобный способ решения выражений; отрабатывать умение находить периметр многоугольника; развивать логическое мышление, внимание, наблюдательность.	Текстовые задачи изученных видов. Переместительное и сочетательное свойства сложения.		рт № 47 c43	24,10	

32/16	Контрольная работа №3 «Числовые выражения». за I четверть		Урок- контро ль	Проверить умение учащихся группировать слагаемые, находить удобный способ решения выражений; умение находить периметр многоугольника.		Итоговы й		28,10	
33/17	Анализ контрольной работы. Проект: «Математика вокруг нас. Узоры на посуде»	У. с. 48-49.	Урок рефлек сии	Совершенствовать умение учащихся группировать слагаемые, находить удобный способ решения выражений; отрабатывать умение находить периметр многоугольника; подготовить к выполнению проекта; развивать интерес к математике.	Проекты учащихся	Текущ.		29,10	
				2 четверть 32					
34/18	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	У. с. 52-53.	Актул изация знаний и умений	Продолжать работу над задачами и выражениями изученных видов; формировать умение учащихся группировать слагаемые, находить удобный способ решения выражений; отрабатывать умение находить периметр	Решение и сравнение числовых выражений. Решение задач.	Текущ.	№ 9,10,1 3 c53	31.10	
35/19	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	У. с. 54-55.	Актул изация знаний и умений	многоугольника; развивать логическое мышление, внимание, наблюдательность.	Решение и сравнение числовых выражений. Решение задач. Переместительное и сочетательное свойства сложения.	Текущ.	№ 31,32 c56	31.10	
36/20	Подготовка к изучению устных приёмов вычислений.	У. с. 56-57, Т. с.41	Актул изация знаний и умений	Развивать навыки счета; продолжать работу над задачами, работать над развитием внимания, аккуратности.	Нумерация чисел до 100, десятичный состав чисел до 100.	Текущ.	рт № 41,42 c41	11,11	
25/61	П "	37	37	28	***			10.11	
37/21	Приём вычислений вида 36+2, 36+20	У. с. 58, Т. c.44	Урок ОНЗ	Рассмотреть случаи сложения вида: 36 + 2, 36 + 20; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами, работать над развитием внимания, аккуратности.	Устные приёмы сложения и вычитания	Текущ.	рт №48- 1,49 c44	12,11	
38/22	Приём вычислений	У. с. 59.	Урок ОНЗ	Рассмотреть приемы вычитания в случаях вида: 36 - 2, 36 – 20; закреплять изученный на	Устные приёмы сложения и вычитания	Текущ.	№ 6c59	13,11	

	вида 36-2, 36- 20			предыдущем уроке прием сложения в случаях вида: 36 + 2, 36 + 20, умение решать задачи изученных видов, знание состава чисел второго десятка.					
39/23	Приём вычислений вида 26+4	У. с. 60, Т. c.45	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом сложения для случаев вида: 26 + 4; закреплять умение складывать числа в случаях вида: 36 + 2, 36 + 20; умение решать простые и составные задачи изученных видов по действиям и выражением.	Устные приёмы сложения и вычитания	Текущ.	рт № 50 c45	14,11	
40/24	Приём вычислений вида 30-7	У. с. 61, Т. c.46	Урок ОНЗ	Рассмотреть прием вычитания в случае вида: 30 — 7; закреплять изученные ранее случаи сложения и вычитания; продолжить работу над задачами; развивать мыслительные операции анализа, сравнения, а также наблюдательность, внимание учащихся.	Устные приёмы сложения и вычитания	Текущ.	рт № 52,55 c46	18,11	
41/25	Приём вычислений вида 60-24	У. с. 62.	Урок ОНЗ	Рассмотреть прием вычитания в случае вида: 60 – 24; закреплять изученные на предыдущих уроках приемы сложения и вычитания, умение учащихся решать простые и составные задачи, сравнивать именованные числа; развивать навыки счета, мышление учеников.	Устные приёмы сложения и вычитания	Текущ.	№3- 2,4 c62	19,11	
42/26	Проверочна я работа. «Устные вычисления Закрепление изученного. Решение задач.	y. c. 63, T. c.48	Актул изация знаний и умений	Закреплять умения решать задачи и выражения изученных видов; развивать навыки счета, смекалку, наблюдательность.	Устные приёмы сложения и вычитания	Тематич.	№ 4,6- 2 c63	20,11	
43/27	Закрепление изученного. Решение задач.	У. с. 64, Т. c.48	Актул изация знаний и	Закреплять умения решать задачи и выражения изученных видов; развивать навыки счета, смекалку, наблюдательность.	Устные приёмы сложения и вычитания. Решение задач с помощью отрезков.	Текущ.	№7 c64	21,11	
44/28	Закрепление изученного. Решение задач.	У. с. 65.	умений			Текущ.	№ 6,7 c65	25,11	
45/29	Приём вычислений вида 26+7	У. с. 66.	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом сложения вида 26+7; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами изученных видов.	Устные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд	Текущ.	№ 4,5 c66	26,11	

46/30	Приём вычислений вида 35-7	У. с. 67, Т. c.49	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом сложения вида 35-7; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами изученных видов.	Устные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд	Текущ.	рт № 64 c49	27,11	
47/31	Закрепление изученного.	У. с. 68, Т. c.50	Актул изация знаний	Познакомить учащихся с новым приемом сложения; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами изученных видов.	Устные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд	Текущ.	рт № 65-67 c50	28,11	
48/32	Закрепление изученного.	У. с. 69, Т. c.53	- и умений	Познакомить учащихся с новым приемом сложения; развивать навыки счета; продолжать работу над задачами изученных видов.		Текущ.	№ 7 c69	02.12	
49/33	Странички для любознательн ых.	У. с. 70-71.		Продолжать формировать умение учащихся решать задачи и выражения изученных видов	задания творческого характера, знания и способы действий в изменённых условиях	Тематич.		03,12	
50/34	Что узнали. Чему научились.	У. с. 72-73, Т. с.51	Урок рефлек сии	Закреплять у учащихся навыки применения приемов сложения и вычитания изученных видов, а также умения сравнивать выражения, решать задачи изученных видов, развивать	Выполнять сложение и вычитание чисел до 100. записывать решение	Текущ.	рт № 68 c51	04,12	
51/35	Что узнали. Чему научились.	У. с. 73-75, Т. с.52	Урок рефлек сии	мышление детей, прививать интерес к предмету,	составных задач с помощью выражений	Текущ.	рт № 71-74 c52	05,12	
52/36	Контрольная работа №4 по теме: «числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	У. с. 76-77, Т. с.53	Урок – контро ль	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях; решать выражения со скобками, решать составные задачи.	Выполнять сложение и вычитание чисел до 100. записывать решение составных задач с помощью выражений	Тематич.		09,12	
53/37	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.		Урок рефлек сии	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях; решать выражения со скобками, решать составные задачи.	Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значениях буквы	Текущ.	№ 4-6 c77	10,12	
54/38	Буквенные выражения.	У. с. 78-79.	Урок ОНЗ	Дать учащимся первичное представление о буквенных выражениях, вести подготовительную работу к изучению темы «Уравнение», развивать вычислительные навыки, продолжать работу над задачами	Вычислять значение буквенного выражения с одной переменной при заданных значениях буквы	Текущ.	№ 2,3 c79	11,12	

				изученных видов.					
55/39	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	У. с. 80-81.	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление об уравнении как о равенстве, содержащем переменную; продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки, мышление детей.	Решать уравнения вида 12+x=12, 12+x=20, 25-x=20, x - 2=8, подбирая значение неизвестного	Текущ.	№ 5,7 c81	12,12	
56/40	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.	У. с. 82-83.	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление об уравнении как о равенстве, содержащем переменную; продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки, мышление детей.	Решать уравнения вида 12+x=12, 12+x=20, 25-x=20, x - 2=8, подбирая значение неизвестного	Текущ.	№ 3- 2,4 c82-83	16,12	
57/41	Проверка сложения.	У. с. 84-85, Т. с.54	Урок ОНЗ	Показать учащимся, что результат, найденный действием сложения, можно проверить вычитанием; продолжать работу над задачами изученных видов; развивать навыки счета.	Выполнять проверку правильности вычислений. Использовать различные приёмы проверки.	Текущ.	рт № 76,78 c54	17,12	
58/42	Проверка вычитания.	У. с. 86-87.	Урок ОНЗ	Показать учащимся, что результат, найденный действием вычитания, можно проверить сложением; развивать вычислительные навыки, мышление учеников	Выполнять проверку правильности вычислений. Использовать различные приёмы проверки.	Текущ.	№ 5,6 c87	18,12	
59/43	Контрольная работа №5 (за первое полугодие).		Урок – контро ль	Повторить понятия «равенство», «неравенство»; развивать вычислительные навыки, мышление учеников. Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, умение решать задачи, сравнивать выражения, чертить геометрические фигуры.	Уметь выполнять устные вычисления до 100, решать задачи изученных видов, решать уравнения, вычислять значение буквенного выражения	Итоговы й контрол ь.		19,12	
60/44	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	У. с. 88, Т. c.56	Урок рефлек сии	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, умение решать задачи, сравнивать выражения, чертить геометрические фигуры		Текущ.	рт № 83-85 c 56	23,12	
61/45	Закрепление умения решать уравнения.	У. с. 89,	Урок рефлек сии	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, умение решать задачи, сравнивать выражения, чертить геометрические фигуры	Выполнять решение уравнений с опорой на знания связей компонентов и результатов действий сложения и вычитания.	Текущ.		24,12	
62/46	Что узнали. Чему	У. с 90-91	Урок рефлек	Закреплять знания, умения и навыки, полученные на предыдущих уроках.	Уметь выполнять устные вычисления до 100, решать	Текущ.		25,12	

	научились.		сии		задачи изученных видов, решать уравнения, вычислять				
63/47	Что узнали. Чему научились.	У. с. 92-93	Урок рефлек сии	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, умение решать задачи, сравнивать выражения, чертить геометрические фигуры	значение буквенного выражения	Текущ.		26,12	
64/48	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения»		Урок – контро ль	Проверить умение учащихся выполнять сложение и вычитание в изученных случаях, умение решать задачи, сравнивать выражения, чертить геометрические фигуры	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	Тематич.		30,12	
				Письменные приёмы сложения и вычитания (23 ч.)					
65/1	Сложение вида 45+23.	У. с. 3- 4, Т. c.3-4	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с письменным приемом сложения двухзначных чисел; показать место расположения десятков и единиц при решении выражений в столбик.	Письменный приём сложения без перехода через разряд	Текущ.	№3 c4	31,12	
				3 четверть 41					
66/2	Вычитание вида 57 – 26.	У. с. 5, Т. с.5	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с письменным приемом вычитания двухзначных чисел; формировать умение складывать двухзначные числа в столбик (без перехода десяток), продолжать работу над задачами изученных видов, работать над развитием мышления учеников.	Письменный приём вычитания без перехода через разряд	Текущ.	№4 c5 рт № 9 c5	13,01	
67/3	Проверка сложения и вычитания Проверочн ая работа.	У. с. 6, Т. с.6	Урок ОНЗ	Продолжать формировать умение учащихся записывать и находить значения сумм и разности в столбик (без перехода через десяток); развивать навыки устного счета, умение преобразовывать величины, чертить отрезки, находить периметр многоугольника.	Письменные приёмы сложения и вычитания без перехода через разряд	Тематич.	№ 5,6 c6 pt № 13,c6	14,01	
68/4	Угол. Виды углов.	У. с. 8- 9, Т. с.9	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление о прямом угле; учить отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла; развивать вычислительные навыки, умение складывать и вычитать двузначные числа в столбик (без перехода через десяток).	Угол. Виды углов.	Текущ.	№3 с9 рт № 21 с9	15,01	
69/5	Решение составных	У. с. 10-11, Т. с.9	Урок ОНЗ	Формировать умение учащихся отличать прямой угол от острого и тупого при помощи модели прямого угла; закреплять умение решать	Простые и составные задачи. Прямоугольный	Текущ.	№ 5 c10 p T	16,01	

	задач на нахождени е суммы			задачи и выражения изученных видов; развивать логическое мышление.	треугольник, прямоугольник.		№ 20 c9		
70/6	Сложение вида 37+48.	У. с. 12, Т. c.11	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с письменным приемом сложения двухзначных чисел с переходом через десяток; продолжать работу над задачами и уравнениями изученных видов, закреплять изученные приемы сложения и вычитания двухзначных чисел; развивать навыки устного счета.	Письменный приём сложения с переходом через разряд.	Текущ.	№ 6 c 12 рт № 25 c11	20,01	
71/7	Сложение вида 37+53.	У. с. 13, Т. c.12, 14	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с письменным приемом сложения двухзначных чисел в случаях вида:37 + 53; отрабатывать изученные ранее приемы сложения и вычитания двухзначных чисел, продолжать работу над задачами.	Письменный приём сложения с переходом через разряд.	Текущ.	№ 6 c13 pt №34 c14	21,01	
72/8	Прямоугольн ик.	У. с. 14, Т. c.15	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с определением «прямоугольник», учить отличать прямоугольник от других геометрических фигур; закреплять умения учеников решать задачи изученных видов, сравнивать выражения; развивать навыки счета.	Прямоугольник. Черчение прямоугольника.	Текущ.	№ 3,5 c14	22,01	
73/9	Сложение вида 87 + 13	У. с. 16.	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с письменным приемом сложения двухзначных чисел в случаях вида: 87 + 13; закреплять умения учащихся применять изученные приемы сложения и вычитания двухзначных чисел; продолжать работу над задачами; развивать навыки устного счета, чертежные навыки.	Письменный приём сложения с переходом через разряд.	Текущ.	№ 4,7 c16	23,01	
74/10	Закрепление изученного. Решение задач.	У. с. 17, Т. c.16	Урок рефлек сии	Закреплять умения учащихся использовать изученные приемы решения выражений, сравнивать выражения; продолжать работу над задачами; проводить пропедевтику темы «Умножение»; развивать логическое мышление, навыки устного счета.	Письменный приём сложения с переходом через разряд.	Текущ.	№ 5 c17 рт № 41 c16	27,01	
75/11	Вычисления вида. 32+8, 40-8	У. с. 18, Т. c.16	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом письменного вычитания однозначного числа из двухзначного с переходом через десяток; закреплять умения учащихся применять изученные приемы сложения и вычитания на практике; продолжать	Применять письменный приём вычитания двузначных чисел с записью вычислений столбиком	Текущ.	№ 2,5 c18	28,01	

				работу над задачами и уравнениями изученных видов					
76/12	Вычитание вида 50 - 24	У. с. 19, Т. c.16-17	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом письменного вычитания двухзначных чисел в случаях вида: 50 – 24; продолжать работу над задачами и уравнениями; развивать вычислительные навыки.	Письменный приём вычитания из целого числа	Текущ.	рт № 45 c16	29,01	
77/13	Что узнали. Чему научились.	У. с. 22-24.	Урок рефлек сии	Закреплять изученные приемы сложения и вычитания, умения сравнивать именованные числа и выражения, решать задачи изученных видов, находить периметр многоугольников.	Письменные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд	Текущ.	№ 16,2c2 4	30.01	
78/14	Контрольная работа №6 на тему: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления».		Урок – контр оль	Проверить умения сравнивать именованные числа и выражения, решать задачи изученных видов, находить периметр многоугольников.	Письменные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд. Составная задача. Вычерчивание прямоугольника.	Тематич.		03,02	
79/15	Вычитание вида 52 - 24	У. с. 29, Т. c.24-25	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с приемом письменного вычитания двухзначных чисел в случаях вида: 52 – 24; развивать умение учащихся применять на практике изученные ранее приемы письменного сложения и вычитания двухзначных чисел с переходом через десяток; закреплять умение решать задачи и выражения изученных видов.	Письменный приём вычитания с переходом через разряд	Текущ.	№ 3,4 c29	04,02	
80/16	Закрепление изученного.	У. с. 3031, Т. с.18	Урок рефлек сии	Закреплять умение учащихся применять на практике изученные приемы письменного сложения и вычитания двухзначных чисел с переходом через десяток; проводить пропедевтическую работу по теме «Умножение».	Письменные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд	Текущ.	№ 7,9 c30	05,02	
81/17	Свойство противополо жных сторон прямоугольн ика.	У. с. 32, Т. c.23	Урок ОНЗ	Расширять представления учащихся о прямоугольнике как о четырехугольнике, у которого все углы прямые и противоположные стороны равны; закреплять умение учеников решать задачи изученных видов; продолжать формировать умение учащихся применять на практике изученные приемы письменного	Прямоугольник. Свойство противоположных сторон прямоугольника	Текущ.	рт № 58,59 c23	06,02	

				сложения и вычитания.					
82/18	Закрепление изученного.	У. с. 33.	Урок рефлек сии	Закреплять знания учащихся о том, что прямоугольник — это четырехугольник, у которого все углы прямые и противоположные стороны равны; Продолжать пропедевтику темы «Умножение»; развивать навыки счета, умение решать простые и составные задачи, умение чертить геометрические фигуры.	Письменные приёмы сложения и вычитания с переходом через разряд. Решение задач.	Текущ.	№ 7 c33	10,02	
83/19	Квадрат.	У. с. 34.	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление о квадрате как о четырехугольнике, у которого все углы прямые и противоположные стороны равны; развивать умение учеников находить периметр многоугольников, продолжать работу над задачами; развивать навыки счета.	Выделять квадрат из множества четырёхугольников. Чертить квадрат на клетчатой бумаге	Текущ.	№ 3,4 c34	11,02	
84/20	Квадрат.	У. с. 35, Т. c.21	Урок ОНЗ	Дать учащимся представление о квадрате как о четырехугольнике, у которого все углы прямые и противоположные стороны равны; развивать умение учеников находить периметр многоугольников, продолжать работу над задачами; развивать навыки счета.	Выделять квадрат из множества четырёхугольников. Чертить квадрат на клетчатой бумаге	Текущ.	рт № 53,55 c21	12,02	
85/21	Наши проекты. «Оригам	У. с. 36-37.	Урок рефлек сии	Подготовить к выполнению проекта. Развивать интерес к математике.	Проекты учащихся			13,02	
86/22	Что узнали. Чему научились.	У. с. 40-42	компле ксного примен ения	Закреплять умения учащихся решать задачи изученных видов; развивать вычислительные навыки, умение находить периметр	Применять письменные приёмы сложения и вычитания двузначных чисел	Текущ.	№ 22,24 c43	17,02	
87/23	Что узнали. Чему научились. Верно?невер но;	У. с. 42-45.	знаний и умений	многоугольника, отличать квадрат от других четырехугольников; развивать логическое мышление учеников	с записью вычислений столбиком	Тематич.		18,02	
				Умножение и деление (17 ч.)					
88/1	Конкретный смысл действия умножения.	У. с. 48, Т. c.38	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с действием умножения суммы одинаковых слагаемых; ввести понятие «умножение», продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки.	Умножение. Конкретный смысл действия умножения. Связь умножения со сложением. Знак	Текущ.	№ 6 c48 pt №98 c38	19,02	
89/2	Конкретный смысл действия	У. с. 49.	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с действием умножения суммы одинаковых слагаемых; ввести понятие «умножение», продолжать работу над задачами;	действия умножения.	Текущ.	№ 3,7 c49	20,02	

	умножения.			развивать вычислительные навыки.					
90/3	Вычисления результата умножения с помощью сложения.	У. с. 50, Т. c.41	Урок ОНЗ	Упражнять детей в чтении и записи примеров на умножение; учить заменять действие сложения одинаковых слагаемых — действием умножения, продолжать работу над задачами и уравнениями, развивать вычислительные навыки учеников.	Замена сложения умножением. Решение задач с помощью умножения	Текущ.	№ 4 c50 рт № 107 c41	24,02	
91/4	Задачи на умножение.	У. с. 51, Т. c.43-44	Урок ОНЗ	Развивать умение учащихся читать примеры на умножение и решать их посредством замены действия умножения действием сложения; продолжать работу над задачами; развивать вычислительные навыки учащихся, у также внимание, наблюдательность.	Текстовые задачи, раскрывающие конкретный смысл умножения	Текущ.	рт № 1,5 c43-44	25,02	
92/5	Периметр прямоугольн ика.	У. с. 52.	Урок ОНЗ	развивать навыки чертить многоугольники с заданными сторонами; познакомить с формулой периметра прямоугольника; развивать навыки счета, мышление учеников.	Нахождение периметра прямоугольника.	Текущ.	№ 4 c52	26.02	
93/6	Умножение нуля и единицы.	У. с. 53, Т. c.47, 49	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с особыми случаями умножения: единицы на число и нуля на число; формировать умение учащихся решать задачи умножением.	Умножение нуля и единицы.	Текущ.	№ 5 с № рт20 c49	27.02	
94/7	Название компонентов и результата умножения.	У. с. 54, Т. c.45	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с названиями компонентов действия умножения; читать произведения, находить значения произведений, развивать вычислительные навыки, логическое мышление.	Употребление названий компонентов и результата действия умножения	Текущ.	№6 c54 рт № 8 c45	02,03	
95/8	Закрепление изученного. Решение задач.	У. с. 55, Т. c.46	компле ксного примен ения знаний и умений	Закреплять знание учащимися компонентов действия умножения; формировать умение находить значение произведения; развивать вычислительные навыки, умение чертить отрезки заданной длины; развивать мышление; прививать интерес к предмету.	Употребление названий компонентов и результата умножения	Текущ.	№ 7 c55 рт №10 c46	03,03	
96/9	Переместител ьное свойство умножения.	У. с. 56, Т. c.50	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с переместительным законом умножения; развивать вычислительные навыки; продолжать формировать умение учеников решать задачи умножением; развивать внимание, наблюдательность, мыслительные операции сравнения, наблюдения.	Переместительное свойство умножения Использование переместительного свойства.	Текущ.	№ 7 c56 рт № 22 c50	04,03	
97/10	Переместител ьное свойство	У. с. 57, Т.	Урок рефле	Познакомить учащихся с переместительным законом умножения; развивать вычислительные	Переместительное свойство	Тематич.	№6 c57 р т	05,03	

	умножения. Проверочна я работа	c.52	ксии	навыки; продолжать формировать умение учеников решать задачи умножением; развивать внимание, наблюдательность, мыслительные операции сравнения, наблюдения.	умножения Использование переместительного свойства. Решение задач умножением		№30 c52		
98/11	Конкретный смысл действия деления.	У. с. 58, Т. c.54-55	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с арифметическим действием — деление, с задачами, которые решаются делением; развивать вычислительные навыки учеников, закреплять умение решать задачи изученных видов.	Конкретный смысл действия деления. Решение задач на деление по содержанию	Текущ.	№4 c58 pt №34 c54	09,03	
99/12	Конкретный смысл действия деления.	У. с. 59, Т. c.56	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с арифметическим действием — деление, с задачами, которые решаются делением; развивать вычислительные навыки учеников, закреплять умение решать задачи изученных видов.	Конкретный смысл действия деления. Решение задач на деление на равные части	Текущ.	рт № 42,43 c56	10,03	
100/13	Конкретный смысл действия деления.	У. с. 60, Т. c.55	Урок ОНЗ	Формировать умение учащихся решать примеры и задачи действием деления; закреплять умение учащихся решать примеры и задачи действием умножения; развивать навыки счета, мышление учеников.	Конкретный смысл действия деления. Решение задач на деление на равные части	Текущ.	№6 c60 рт №40c 55	11,03	
101/14	Закрепление изученного.	У. с. 61	Урок ОНЗ	Формировать умение учащихся решать задачи действием деления; развивать вычислительные навыки; закреплять умение учеников решать уравнения и задачи изученных вводов; развивать логическое мышление, внимание, наблюдательность	Решать задачи, раскрывающие конкретный смысл действия деления.	Текущ.	№ 3,6 c61	12,03	
102/15	Названия компонентов и результата деления.	У. с. 62.	Урок ОНЗ	Познакомить учащихся с названиями компонентов действия деления; развивать вычислительные навыки учеников; продолжать работу над задачами, уравнениями.	Использовать математическую терминологию при записи,	Текущ.	№ 5 c62	16,03	
103/16	Что узнали .Чему научились.	У. с. 63,69- 70	Урок рефле ксии	Закреплять умения учащихся заменять действие сложения действием умножения, решать задачи умножением; развивать вычислительные навыки, умение находить значение выражения удобным способом, сравнивать именованные числа.	чтении и выполнении арифметического действия деления	Текущ.	№3 c6313 c66	17,03	
104/17	Контрольная работа №7 по теме: «Умножение в пределах		Урок - контро ль	Проверить, как у учащихся сформировано умение заменять действие сложения действием умножения, сравнивать выражения, решать задачи умножением и делением, находить периметр прямоугольника.	умение решать задачи на умножение, заменять умножение сложением, решать уравнения, находить периметр фигур.	Итоговы й		18,03	

	100».						
	4 четверть		Умножение и деление. Табличное умножение	и деление (21 ч.)			
105/1	Связь между компонентам и и результатом умножения.	У. с. 72, Т. c.67	Показать учащимся взаимосвязь между действиями умножения и деления.	Связь между компонентами и результатом умножения. для выполнения деления	№ 74,75 c67	19.03	
106/2	Приём деления, основанный на связи между компонентам и результатом умножения.	У. с. 73, Т. с.68	Формировать умение учащихся находить результат действия деления при помощи примера на умножение; развивать умение учащихся решать задачи умножением и делением.	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения	№ 8 c73 рт № 79 c68	01.04	
107/3	Приёмы умножения и деления на 10.	У. с. 74, Т. c.65	Дать учащимся первичное представление об умножении и делении числа на 10, умножении десяти на число; продолжать формировать умение учеников находить результат действия деления с помощью примера на умножение; развивать вычислительные навыки; продолжать работу над задачами.	Приём умножения и деления на число 10	№ 6 c74 рт № 70 c65	02,04	
108/4	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».	У. с. 75, Т. с.64- 65,67	Продолжать формировать умение учащихся решать задачи умножением и делением, закреплять знание особых случаев умножения и деления; развивать вычислительные навыки, умение находить периметр многоугольников, выполнять чертежные операции; развивать наблюдательность, внимание, логическое мышление.	Знакомство с величинами: цена, количество, стоимость. Связь цены, количества, стоимости.	pt № 65,68 c64-65	06,04	
109/5	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	У. с. 76, Т. c.66	Закреплять умение учащихся решать простые и составные задачи, составлять задачи по рисункам и выражениям; продолжать формировать умение решать уравнения, находить периметр многоугольников.	Решение задач на нахождение третьего слагаемого	pt № 71,73 c66	07,04	
110/6	Закрепление изученного. Решение задач.	У. с. 77, Т. c.69	Закреплять умение учащихся решать простые и составные задачи, составлять задачи по рисункам и выражениям; продолжать формировать умение решать уравнения,	Решение задач на нахождение третьего слагаемого. Решение	№ 8 c77 pt № 83 c69	08,04	

			находить периметр многоугольников.	уравнений			
111/7	Умножение числа 2 и на 2.	У. с. 80, Т. c.71	Начать знакомство учащихся с таблицей умножения числа 2 и составление таблицы умножения на 2, пользуясь переместительным	Умножение чисел 2, 3, 4, 5 на 2	№ 4,6 c80	09,04	
112/8	Умножение числа 2 и на 2.	У. с. 81, Т. c.72	законом умножения; развивать умение учеников сравнивать произведения; развивать навыки счета, логическое мышление.	Умножение чисел 6, 7, 8, 9 на 2	№5 c81	13,04	
113/9	Приёмы умножения числа 2.	У. с. 82.	Начать знакомство учащихся с таблицей умножения числа 2 и составление таблицы умножения на 2, пользуясь переместительным законом умножения; развивать умение учеников сравнивать произведения; развивать навыки счета, логическое мышление.	Таблица умножения на 2	№ 3,5,6 82	14,04	
114/10	Деление на 2.	У. с. 83, Т. c.74	Закреплять знание учащимися таблицы умножения на 2, продолжать формировать умения учеников находить значение частного,	Связь умножения с делением. Деление на 2	рт № 95,96 c74	15,04	
115/11	Деление на 2.	У. с. 84, Т. c.73	опираясь на соответствующий пример на умножение, решать задачами действием деления; развивать навыки счета, умение выполнять чертежи.	Умножение и деление на 2	рт № 93 c73	16,04	
116/12	Закрепление изученного. Решение задач. Странички для любознательн ых.	У. с. 85, Т. с.77 У. с. 86-87.	Закреплять знание учащимися таблицы умножения на 2, продолжать формировать умения учеников находить значение частного, опираясь на соответствующий пример на умножение, решать задачами действием деления; развивать навыки счета, умение выполнять чертежи.	Умножение и деление на 2. Решение задач	pt № 102,10 3 c77	20,04	
117/13	Что узнали. Чему научились.	У. с. 88-89	Продолжать формировать умение учеников решать задачи умножением и делением; развивать навыки счета, смекалку,		№ 10,15, 17 c89	21,04	
118/14	Что узнали. Чему научились. Проверочные работы	У. с. 88-89	сообразительность, внимание и наблюдательность детей.			22,04	
119/15	Умножение числа 3 и на 3.	У. с. 90, Т. c.70	Начать знакомить учащихся с таблицей умножения числа 3 и умножением на 3; развивать умение учащихся решать задачи	Выполнять умножение на 3	№6 c90	23,04	
120/16	Умножение	У. с.	умножением; закреплять умение решать	Выполнять умножение на 3	№5	27,04	

	числа 3 и на 3.	91, T. c.71	уравнения; развивать навыки счета.		c91		
121/17	Деление на 3.	У. с. 92, Т. c.73	Составить с учащимися таблицу деления на 3, опираясь на таблицу умножении числа 3; развивать умение сравнивать произведение;	Выполнять деление на 3	рт № 91 c73	28.04	
122/18	Деление на 3.	У. с. 93, Т. c.75	продолжать формировать умение решать задачи делением; развивать вычислительные навыки.	Выполнять деление на 3	№6,8 c93	29.04	
123/19	Закрепление изученного.	У. с. 94.	Закреплять знание учащимися таблицы умножения и деления на 2 и 3; развивать	Выполнять умножение и деление на 3	№10,1 1 c94	30.04	
124/20	Что узнали. Чему научились.	У. с. 96-99.	умение решать задачи умножением и делением; продолжать формировать умение детей решать уравнения, в которых неизвестны множитель, делитель или делимое; развивать навыки счета, логическое мышление учеников.	Выполнять умножение и деление на 2 и на 3. Решать задачи изученных видов с помощью умножения и деления	№8,9 c97	04,05	
125/21	Контрольная работа №9 «Умножени е и деление»		Проверить, как сформированы у учащихся вычислительные навыки, проверить сформированность умений решать простые и составные задачи изученных видов, сравнивать выражения, выполнять необходимые чертежи.	Выполнять умножение и деление на 2 и на 3. Решать задачи изученных видов с помощью умножения и деления		05,05	
			Итоговое повторение (11 ч.)				
126/1	Числа от 1 до 100. нумерация		Проверить умение учащихся решать простые и составные задачи, составлять задачи по рисункам и выражениям; умение решать			06,05	
127/2	Числовые и буквенные выражения Равенство, неравенство, уравнения	C 103	уравнения, находить периметр многоугольников.	Решение уравнений.		07,05	
128/3	Сложение и вычитание	104- 105	Проверить умение учащихся решать простые и составные задачи, составлять задачи по рисункам и выражениям; умение решать	Выполнять устные и письменные приёмы вычислений в пределах 100.		12,05	
129/4	Решение задач	106	уравнения, находить периметр многоугольников.			13,05	
130/5	Обобщение знаний о задачах. Решение	107		Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в		14,05	

	задач разных видов.			приобретении знаний		
131/6	Обобщение знаний о единицах длины, массы, времени	108	Закреплять знания, умения, навыки, полученные на предыдущих уроках.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	18,05	
132/7	Обобщение знаний о геометричес ких фигурах.	109	Закреплять знания, умения, навыки, полученные на предыдущих уроках.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	19,05	
133/8	Контрольна я работа №910 (итоговая)	Урок – контро ль 1 час	Проверить знания, умения и навыки, полученные во 2 классе.	Итоговый контроль за результатами освоения тем, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	22,05	
134/9	Анализ контрольной работы.		Совершенствовать умение учащихся решать простые и составные задачи, составлять задачи по рисункам и выражениям; умение решать уравнения, находить периметр многоугольников.	Оценивать результаты освоения темы, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	26,05	
135/10	Что узнали, чему научились во 2 классе? Тест № 8	Урок рефлек сии 1 час	Закрепить знания, умения и навыки, полученные во 2 классе.	Итоговый контроль за результатами освоения тем, проявлять личностную заинтересованность в приобретении знаний	27,05	
136/11	Математичес кий КВН				28.05	

УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения

Основная литература

• Примерная программа М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». — 1-4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций /[М.И. Моро, С.И. Степанова и др.]. — М.: Просвещение, 2016 г.

Учебники

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика: Учебник: 2 класс: В двух частях. – М.: Просвещение, 2017.

Дополнительная литература

Методические пособия для учителя

Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике: 2 класс.

Технические средства обучения:

- 1. Классная доска
- 2. Мультимедийный проектор
- 3. Экспозиционный экран
- 4. Компьютер

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

- 1. Набор счетных палочек
- 2. Набор цифр
- 3. Набор предметных картинок
- 4. Наборное полотно
- 5. Демонстрационная оцифрованная линейка