<u>I. Планируемые результаты освоения учебного предмета</u> «Математика».

Личностные результаты У обучающихся будут сформированы: □ понимание того, что одна и та же математическая модельотражает одни и те же отношения между различными объектами; □ элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам изучения темы); □ элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу; □ элементарные правила общения (знание правил общения и их применение); □ начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений); □ **уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других людей; □ основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний, интерес к освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к обучению математике; □ понимание причин успеха в учебной деятельности; □ умение использовать освоенные математические способы познания для решения несложных учебных задач. Обучающиеся получат возможность для формирования: □ интереса к отражению математическими способами отношений между различными объектами окружающего мира; □ первичного (на практическом уровне) понимания значения математических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать практические задачи с использованием математических знаний; 🗆 потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности. Метапредметные результаты РЕГУЛЯТИВНЫЕ Обучающиеся научатся: □ понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности; □ составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач; 🗆 выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками; □ в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный. Обучающиеся получат возможность научиться: □ принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению; 🗆 оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления; 🗆 выполнять учебные действия в устной и письменной форме, использовать математические термины, символы и знаки; □ *контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях

затруднений.

ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ
Обучающиеся научатся:
🗆 строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций,
описанных в задачах;
□ описывать результаты учебных действий, используя математические термины и
записи;
\square понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения
между различными объектами;
□ иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине,
геометрической фигуре;
□ применять полученные знания в изменённых условиях;
□ осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
□ выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять
ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с
разными вопросами и решать их;
осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других
источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также Интернет с помощью взрослых);
представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной
форме (пересказ, текст, таблица);
□ устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов
(практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности
математической речи (точность и краткость).
r
Обучающиеся получат возможность научиться:
□ фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в
знаково-символической форме (на моделях);
осуществлять расширенный поиск нужной информации в различных источниках,
использовать её для решения задач, математических сообщений, изготовления объектов
с использованием свойств геометрических фигур;
анализировать и систематизировать собранную информацию в предложенной форме
(пересказ, текст, таблица);
 устанавливать правило, по которому составлена последовательность объектов,
продолжать её или восстанавливать в ней пропущенные объекты;
проводить классификацию объектов по заданному или самостоятельно найденному
признаку;
□ обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.
обосновывать свои суждения, проводить аналогии и делать несложные обобщения.
КОММУНИКАТИВНЫЕ
Обучающиеся научатся:
□ строить речевое высказывание в устной форме, использовать математическую
терминологию;
 □ оценивать различные подходы и точки зрения на обсуждаемый вопрос;
уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать
разные мнения;
принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками:
определять общие цели работы, намечать способы их достижения, распределять роли в
совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;
Вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы,
понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;
осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую
= try = triber in the state of

взаимную помощь.

Обучающиеся получат возможность научиться: □ самостоятельно оценивать различные подходы и точки зрения, высказывать своё мнение, аргументированно его обосновывать; □ *контролировать ход совместной работы и оказывать помощь товарищу в случаях затруднения; □ конструктивно разрешать конфликты посредством учёта интересов сторон и сотрудничества.
Предметные результаты
ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ Обучающиеся научатся: □ образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100; □ сравнивать числа и записывать результат сравнения; □ упорядочивать заданные числа; □ заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых; □ выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 − 5, 35 − 30; □ устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать
её или восстанавливать пропущенные в ней числа; \square группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку; \square читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: 1 м = 100 см; 1 м = 10 дм; 1 дм = 10 см;
\square читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1 ч = 60 мин; определять по часам время с точностью до минуты; \square записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1 р. = 100 к.
Обучающиеся получат возможность научиться: □ группировать объекты по разным признакам; □ самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.
АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ
Обучающиеся научатся: □ воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий сложение и вычитание;
 □ выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных — письменно (столбиком); □ выполнять проверку сложения и вычитания;
 □ называть и обозначать действия умножение и деление; □ использовать термины: уравнение, буквенное выражение; □ заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение — суммой одинаковых слагаемых;
 □ умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10; □ читать и записывать числовые выражения в 2 действия; □ находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
□ применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.
Обучающиеся получат возможность научиться: □ вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном

её значении;

 □ решать простые уравнения подбором неизвестного числа; □ моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей; □ раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»; □ применять переместительное свойство умножения при вычислениях; □ называть компоненты и результаты умножения и деления; □ устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения; □ выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.
РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ Обучающиеся научатся: □ решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление; □ выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок; □ составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению задачи.
Обучающиеся получат возможность научиться: □ решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ Обучающиеся научатся: □ распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой; □ распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат); □ выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки; □ соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).
Обучающиеся получат возможность научиться: □ изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ Обучающиеся научатся: □ читать и записывать значение величины длина, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр); □ вычислять длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).
Обучающиеся получат возможность научиться: □ выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации; □ вычислять периметр прямоугольника (квадрата).
РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ Обучающиеся научатся: □ читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания; □ заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц; □ проводить логические рассуждения и делать выводы;

□ пони	мать простейши	е высказ	ывания с л	тогически	іми связками	если,	то;	все;
каждый	и др., выделяя ве	рные и н	еверные вы	ісказыван	ия.			
Обучаю	щиеся получат во	<i>эможно</i>	сть:					
□ самос	стоятельно офорг	илять в	виде табли	цы зависі	имости межд	у величин	нами: п	цена,
количес	тво, стоимость;							
□ для	формирования	общих	представле	ений о	построении	последов	ательн	ости
логичес	ких рассуждений							

II. Содержание учебного предмета «Математика» 2 класс.

Числа от 1 до 100. Нумерация (16 ч.)

Знакомство с учебником.

Числа от 1ло 20.

Десяток. Счёт десятками до 100

Числа от 11 до 100. Образование чисел

Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.

Однозначные и двузначные числа. Подготовка к контрольной работе.

Контрольная работа № 1 (Входная)

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Единица измерения длины – миллиметр.

Наименьшее трехзначное число. Сотня.

Метр. Таблица мер длины.

Сложение и вычитание вида 35+5, 35-30, 35-5.

Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых

Единицы стоимости: рубль, копейка.

Что узнали, чему научились. Подготовка к контрольной работе

Контрольная работа № 2

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (71 ч.)

Задачи, обратные данной.

Сумма и разность отрезков

Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого

Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого

Закрепление изученного. Решение задач

Единицы времени. Час. Минута.

Длина ломаной

Закрепление изученного

Странички для любознательных

Порядок выполнения действий. Скобки.

Числовые выражения.

Сравнение числовых выражений.

Периметр многоугольника

Свойства сложения.

Подготовка к контрольной работе

Контрольная работа №3

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде

Странички для любознательных.

Что узнали. Чему научились.

Что узнали. Чему научились.

Подготовка к изучению устных приёмов вычислений

Приём вычислений вида 36+2, 36+20

Приём вычислений вида 36-2, 36-20

Приём вычислений вида 26+4

Приём вычислений вида 30-7

Приём вычислений вида 60-24

Подготовка к контрольной работе. Закрепление изученного. Решение задач

Контрольная работа № 4

Работа над ошибками. Закрепление изученного. Решение задач

Закрепление изученного. Решение задач

Приём вычислений вида 26+7

Приём вычислений вида 35-7

Закрепление изученного.

Закрепление изученного.

Странички для любознательных.

Что узнали. Чему научились.

Что узнали. Чему научились.

Буквенные выражения

Буквенные выражения. Закрепление.

Уравнение. Решение уравнений методом подбора

Уравнение. Закрепление.

Проверка сложения.

Проверка вычитания.

Подготовка к контрольной работе.

Контрольная работа №5 (за I полугодие)

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Закрепление изученного

Сложение вида 45+23

Вычитание вида 57-26

Проверка сложения и вычитания

Закрепление изученного

Угол. Виды углов.

Закрепление изученного

Сложение вида 37+48

Сложение вида 37+53

Прямоугольник

Прямоугольник. Закрепление изученного

Сложение вида 87+13

Закрепление изученного. Решение задач

Вычисления вида 32+8, 40-8

Вычитания вида 50-24

Странички для любознательных

Что узнали. Чему научились.

Свойство противоположных сторон прямоугольника.

Квадрат.

Квадрат. Закрепление.

Наши проекты. Оригами. Подготовка к контрольной работе.

Контрольная работа № 6 (за 2 триместр)

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Страничка для любознательных.

Что узнали. Чему научились

Числа от 1 до 100

Умножение и деление. Табличное умножение и деление (21 ч.)

Связь между компонентами и результатом умножения

Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения

Приёмы умножения и деления на 10

Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого

Подготовка к контрольной работе. Закрепление изученного. Решение задач.

Контрольная работа № 8

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение числа 2 и на 2.

Умножение числа 2 и на 2.

Приёмы умножения числа 2.

Деление на 2.

Деление на 2. Закрепление

Закрепление изученного.

Решение задач

Страничка для любознательных.

Что узнали. Чему научились.

Умножение числа 3 и на 3

Умножение числа 3 и на 3

Деление на 3.

Деление на 3.

Закрепление изученного.

Страничка для любознательных.

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (10 ч.)

Подготовка к контрольной работе. Что узнали. Чему научились.

Контрольная работа № 9 (итоговая)

Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились.

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе»

Проверка знаний (1 ч.)

III. Тематическое планирование курса «Математика» с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы.

No	Наименование	Основные виды учебной деятельности	Количество
п/п	разделов и тем	обучающихся	часов,
			отводимых
			на
			изучение
			каждой темы
	Инсла от	1 до 100. Нумерация	16 ч
1	Знакомство с	- Называть последовательность чисел от	10 4
1	учебником.	0 до 20;	1
	Числа от 1до 20.	- Называть и обозначать действия	
2	Числа от 1 до 20.	сложение и вычитание;	1
	тиема от 1 до 20.	- Знать таблицу сложения чисел в	1
3	Десяток. Счёт	пределах 10 и соответствующие случаи	1
	десятками до 100	вычитания;	-
4	Числа от 11 до 100.	- Считать в пределах 20;	1
_	Образование чисел	- Читать, записывать и сравнивать числа	
5	Числа от 11 до 100.	в пределах 20;	1
	Поместное значение	- Находить значение числового	
	цифр.	выражения в 1 – 2 действия в пределах	
6	Однозначные и	10 (без скобок);	1
	двузначные числа.	- Образовывать, называть и записывать	
	Подготовка к	числа в пределах 100;	
	контрольной работе.	- Решать задачи в одно действие на	
7	Контрольная работа №	сложение и вычитание;	1
	1 (Входная)	- Решать задачи в одно действие на	
8	Анализ контрольной	нахождение числа, которое на несколько единиц больше или меньше данного.	1
	работы. Работа над	- Сравнивать числа и записывать	
	ошибками. Единица	результат сравнения	
	измерения длины –	Понимать конкретный смысл и название	
9	миллиметр.	действий сложения и вычитания;	1
9	Наименьшее трехзначное число.	- Использовать при чтении и записи	1
	Сотня.	числовых выражений названия	
10	Метр. Таблица мер	компонентов и результатов сложения и	1
10	длины.	вычитания;	-
11	Сложение и вычитание	- Применять переместительное свойство	1
	вида 35+5, 35-30, 35-5.	сложения;	
12	Замена двузначного	- использовать таблицу сложения в	1
	числа суммой	пределах 10 и соответствующие	
	разрядных слагаемых	случаи вычитания;	
13	Единицы стоимости:	- Устанавливать соотношения между	1
	рубль, копейка.	единицами длины; - Применять приемы вычислений:	
14	Что узнали, чему	при сложении – прибавление по частям;	1
	научились. Подготовка	перестановка чисел;	
	к контрольной работе	при вычитании – вычитание числа по	
4 =	TC ~ ~ ~	частям и вычитание на основе знания	1
15	Контрольная работа №	соответствующего случая сложения;	1
1.0	2	- Выполнять сложение и вычитание с	1
16	Анализ контрольной		1

	работы. Работа над	числом 0;	
	ошибками	- Находить число, которое на несколько	
		единиц больше или меньше данного;	
		- Группировать предметы по заданному	
		признаку;	
		-Упорядочивать заданные числа;	
		- Устанавливать правило, по которому	
		задана числовая последовательность;	
		-продолжать её и восстанавливать	
		пропущенные в ней числа;	
		-классифицировать (объединять в	
		группы) по заданному или	
		самостоятельно установленному	
		правилу;	
		-заменять двузначное число суммой	
		разрядных слагаемых;	
		-выполнять сложение и вычитание вида 30=5, 35-5, 35-30;	
		-сравнивать стоимость предметов в	
		пределах 100 р.	
		-выполнять задания творческого	
		характера, применять знания и способы	
		действия в изменённых условиях;	
		-соотносить результат прведённого	
		самоконтроля с целями, поставленными	
		при изучении темы, оценивать их и	
		делать выводы;	
		- решать ребусы, магические квадраты,	
		круговые примеры, задачи на смекалку,	
		головоломки, цепочки примеров, задачи-	
		шутки, логические задачи;	
		- строить многоугольники, ломанные	
		линии.	
		сла от 1 до 100	71 ч
4.		ние и вычитание	
17	Задачи, обратные	Составлять и решать задачи, обратные	1
	данной.	заданной.	
10	Cynnya w mas	Моделировать с помощью	1
18	Сумма и разность	схематических чертежей связи между	1
10	отрезков	данными и искомым в задачах на	1
19	Задачи на нахождение	нахождение неизвестного слагаемого,	1
	неизвестного	неизвестного уменьшаемого,	
	уменьшаемого	неизвестного вычитаемого. Объяснять ход решения задачи.	
20		Обнаруживать и устранять логические	1
20	Задачи на нахождение	ошибки и ошибки в вычислениях при	1
	неизвестного	решении задачи.	
	вычитаемого	Отмечать изменения в решении задачи	1
21	Закрепление	при изменении её условия или вопроса.	1
	изученного. Решение	Строить отрезок – сумму двух отрезков	
	задач	и отрезок-разность.	1
22	Единицы времени. Час.	Определять по часам время с точностью	1
	Минута.	до минуты.	1
23	Длина ломаной		1
24	Закрепление	Вычислять длину ломаной и периметр	1

	изученного	многоугольника.	
25	Странички для	Читать и записывать числовые	1
	любознательных	выражения в два действия.	1
26	Порядок выполнения	22 parterian 2 dan denerana	1
20	действий. Скобки.		1
27	Числовые выражения.		1
28	Сравнение числовых	Вычислять значения выражений со	1
20	•	скобками и без них, сравнивать два	1
	выражений.	выражения.	
29	Периметр	Применять переместительное и	1
29	многоугольника	сочетательное свойства сложения при	1
30	Свойства сложения.	вычислениях.	1
30	Подготовка к	Выполнять задания творческого	1
	контрольной работе	характера, применять знания и способы	
21		действия в изменённых условиях.	1
31	Контрольная работа №3		1
32	Анализ контрольной	Собирать материал по заданной теме.	1
34	работы. Работа над	Определять и описывать закономерности	1
	раооты. Раоота над ошибками. Наши	в отобранных узорах. Составлять узоры	
	проекты. Узоры и	и орнаменты.	
	орнаменты на посуде	и орнаменты. Составлять план работы	
	орпаменты на посуде	Coctability illian baootpi	
33	Странички для	Распределять работу в группе, оценивать	1
	любознательных.	выполненную работу.	1
34	Что узнали. Чему	Bancomenny to pacery.	1
	научились.		•
35	Что узнали. Чему		1
	научились.		
36	Подготовка к изучению	Моделировать и объяснять ход	1
	устных приёмов	выполнения устных приёмов сложения и	
	вычислений	вычитания в пределах 100.	
37	Приём вычислений	1 //	1
	вида 36+2, 36+20	Выполнять устно сложение и вычитание	
38	Приём вычислений	чисел в пределах 100 (табличные,	1
	вида 36-2, 36-20	нумерационные случаи, сложение и	
39	Приём вычислений	вычитание круглых десятков, сложение	1
	вида 26+4	двузначного и однозначного чисел и др.)	
40	Приём вычислений	-	1
	вида 30-7	Сравнивать разные способы	
41	Приём вычислений	вычислений, выбирать наиболее	1
	вида 60-24	удобный способ.	
42	Подготовка к		1
	контрольной работе.	Записывать решения составных задач с	
	Закрепление	помощью выражения.	
	изученного. Решение		
	задач		
43	Контрольная работа №		1
	4		
44	Работа над ошибками.		1
	Закрепление		
	изученного. Решение		
	задач		

45	Закрепление		1
43	изученного. Решение		1
	задач		
46	Приём вычислений		1
40	вида 26+7		1
47	Приём вычислений		1
7/	вида 35-7		1
48	Закрепление		1
70	изученного.		1
49	Закрепление		1
77	изученного.		1
50	Странички для	Выполнять задания творческого и	1
50	любознательных.	поискового характера.	1
51	Что узнали. Чему		1
	научились.	Выстраивать и обосновывать стратегию	-
52	Что узнали. Чему	успешной игры.	1
	научились.		
53	Буквенные выражения	Вычислять значение буквенного	1
54	Буквенные выражения.	выражения с одной переменной при	1
	Закрепление.	заданных значениях буквы, использовать	
55	Уравнение. Решение	различные приёмы при вычислении	1
	уравнений методом	значения числового выражения, в том	
	подбора	числе правила о порядке выполнения	
56	Уравнение.	действий в выражениях, свойства	1
	Закрепление.	сложения, прикидку результата.	
		Решать уравнения вида 12+х=12, 25-	
		x=20, x-2=8, подбирая значение	
		неизвестного.	
57	Проверка сложения.	Выполнять проверку вычислений.	1
58	Проверка вычитания.	Использовать различные приёмы	1
59	Подготовка к	проверки правильности выполненных	1
CO	контрольной работе.	вычислений.	1
60	Контрольная работа		1
(1	№5 (за I полугодие)		1
61	Анализ контрольной		1
	работы. Работа над ошибками.		
	Закрепление		
	изученного		
62	Сложение вида 45+23	Применять письменные приёмы	1
63	Вычитание вида 57-26	сложения и вычитания двузначных	1
64	Проверка сложения и	чисел с записью вычислений столбиком,	1
	вычитания	выполнять вычисления и проверку.	
65	Закрепление		1
	изученного		
66	Угол. Виды углов.		1
67	Закрепление		1
	изученного	Различать прямой, тупой и острый углы.	
68	Сложение вида 37+48	Чертить углы разных видов на	1
	F1		
69	Сложение вида 37+53	клетчатой бумаге.	1
69 70		клетчатой бумаге.	1
	Сложение вида 37+53	клетчатой бумаге.	_

	изученного		
72	Сложение вида 87+13	Выделять прямоугольник (квадрат) из	1
73	Закрепление	множества четырёхугольников.	1
	изученного.Решение	Чертить прямоугольник (квадрат) на	
	задач	клетчатой бумаге	
		•	
		Решать текстовые задачи	
		арифметическим способом	
74	Вычисления вида 32+8,		1
	40-8		
75	Вычитания вида 50-24		1
76	Странички для	D	1
	любознательных	Выполнять задания творческого и	4
77	Что узнали. Чему	поискового характера, применять знания и способы действия в изменённых	1
70	научились.	условиях.	1
78	Свойство	условиях.	1
	противоположных		
	сторон прямоугольника.		
79	Квадрат.		1
80	Квадрат. Закрепление.	Выбирать заготовки в форме квадрата.	1
81	Наши проекты.	Читать знаки и символы, показывающие,	1
	Оригами. Подготовка к	как работать с бумагой при	
	контрольной работе.	изготовлении изделий в технике	
82	Контрольная работа №	оригами.	1
	6 (за 2 триместр)	Собирать информацию по теме	
87	Анализ контрольной	«Оригами» из различных источников,	1
	работы. Работа над	включая Интернет.	
	ошибками. Страничка	Читать представленный в графическом	
	для любознательных.	виде план изготовления изделия и	
	Что узнали. Чему	изготавливать его по нему.	
	научились	Составлять план работы. Работать в группах: анализировать и	
		оценивать ход работы и её результат.	
		Работать в паре: обмениваться	
		собранной информацией, распределять,	
		кто какие фигуры будет изготавливать,	
		оценивать работу друг друга, помогать	
		друг другу устранять недочёты.	
	Чис	сла от 1 до 100.	17 ч.
	1	жение и деление	
88	Конкретный смысл	Моделировать действие умножение с	1
	действия умножения	использованием предметов,	
89	Конкретный смысл	схематических рисунков, схематических	1
	действия умножения.	чертежей.	
00	Закрепление	Заменять суму одинаковых слагаемых	1
90	Вычисление результата	произведением и произведение-суммой одинаковых слагаемых (если возможно).	1
	умножения с помощью	Вычислять периметр прямоугольника	
91	Задачи на умножение	Умножать 1 и 0 на число	1
92	Периметр	Использовать математическую	1
<i>1</i> 2	прямоугольника	терминологию при записи и выполнении	1
	примодгольника	1	L

	1		1 .
93	Умножение нуля и	арифметического действия умножение	1
0.4	единицы	Моделировать с использованием	1
94	Названия компонентов	предметов, схематических рисунков,	1
	и результата	схематических чертежей и решать	
0.5	умножения.	текстовые задачи на умножение.	1
95	Закрепление	Находить различные способы решения одной и той же задачи.	1
	изученного. Решение	Моделировать действие деление с	
06	задач.	<u> </u>	1
96	Переместительное	использованием предметов, схематических рисунков, чертежей.	1
07	свойство умножения	Использовать переместительное	1
97	Конкретный смысл	свойство умножения при вычислениях.	1
	действия деления	Решать текстовые задачи на деление	
	(решение задач на	тешать текстовые задачи на деление	
	деление по		
98	содержанию) Конкретный смысл		1
90	действия деления.		1
	Закрепление		
99	Конкретный смысл		1
77	действия деления		1
	(решение задач на		
	деление на равные		
	части)		
100	Закрепление		1
100	изученного		1
101	Названия компонентов		1
101	и результата деления		
102	Подготовка к	Работать в паре: оценивать правильность	1
		I addial b mape. Openinbarb mpabrisibilities	1
104			1
	контрольной работе.	высказывания товарища, обосновывать свой ответ	1
	контрольной работе. Что узнали. Чему	высказывания товарища, обосновывать	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились.	высказывания товарища, обосновывать	1
	контрольной работе. Что узнали. Чему	высказывания товарища, обосновывать	
	контрольной работе. Что узнали. Чему научились.	высказывания товарища, обосновывать	
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7	высказывания товарища, обосновывать	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной	высказывания товарища, обосновывать	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление	высказывания товарища, обосновывать свой ответ	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи	высказывания товарища, обосновывать свой ответ	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Чисумножение и деление.	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и деление. Связь между	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между	1
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Умножение и деление. Связь между компонентами и	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чистумножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления,	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи Умножение и деление Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и деление и деление и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103 104 105	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения и результатом умножения	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления.	1 1 21 ч. 1
103 104 105	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и делении и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приёмы умножения Приёмы умножения и	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения	1 1 21 ч.
103 104 105 106	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Умножение и делении и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приёмы умножения Приёмы умножения и результатом умножения Приёмы умножения и деления на 10	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10.	1 21 ч. 1
103 104 105	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приёмы умножения и деления на 10 Задачи с величинами:	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10. Решать задачи с величинами: цена,	1 1 21 ч. 1
103 104 105 106	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чис Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приёмы умножения Приёмы умножения и деления на 10 Задачи с величинами: цена, количество,	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10.	1 21 ч. 1
103 104 105 106	контрольной работе. Что узнали. Чему научились. Контрольная работа № 7 Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Умножение и деление. Закрепление Чи Умножение и деление. Связь между компонентами и результатом умножения Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения Приёмы умножения и деления на 10 Задачи с величинами:	высказывания товарища, обосновывать свой ответ сла от 1 до 100 Табличное умножение и деление Использовать связь между компонентами и результатом умножения для выполнения деления. Умножать и делить на 10. Решать задачи с величинами: цена,	1 21 ч. 1

	T		
	неизвестного третьего	слагаемого	
110	слагаемого		1
110	Подготовка к	Оценивать результаты освоения темы,	1
	контрольной работе.	проявлять личностную	
	Закрепление	заинтересованность в приобретении и	
	изученного. Решение	расширении знаний и способа действий.	
	задач.		
111	П/А		1
	Стандартизированная		
	письменная		
	контрольная работа		
112	Анализ контрольной	Выполнять умножение и деление с	1
	работы. Работа над	числом 2.	
	ошибками. Умножение		
	числа 2 и на 2.		
113	Умножение числа 2 и		1
	на 2.		
114	Приёмы умножения		1
	числа 2.		
115	Деление на 2.		1
116	Деление на 2.		1
	Закрепление		
117	Закрепление		1
	изученного.		
	Решение задач		
118	Страничка для		1
	любознательных.		
119	Что узнали. Чему		1
	научились.		
120	Умножение числа 3 и	Выполнять умножение и деление с	1
	на 3	числом 3.	
121	Умножение числа 3 и		1
	на 3		
122	Деление на 3.		1
123	Деление на 3.		1
124	Закрепление		1
•	изученного.		
125	Страничка для	Выполнять задания творческого и	1
	любознательных.	поискового характера, применять знания	
		и способы действий в изменённых	
		условиях.	
И	гоговое повторение «Что	узнали, чему научились во 2 классе»	10
126	Подготовка к	Оценивать результаты освоения темы,	1
	контрольной работе.	проявлять личностную	
	Что узнали. Чему	заинтересованность в приобретении и	
	научились.	расширении знаний и способов	
127	Контрольная работа №	действий.	1
	9 (итоговая)		
128	Анализ контрольной		1
	работы. Работа над		
	ошибками. Что узнали.		
	Чему научились.		
129-	Итоговое повторение		6
135	«Что узнали, чему		
	,,,	İ	

	научились во 2 классе»		
136	П	Гроверка знаний	1
		Итого	136