

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«МАКЕЕВСКАЯ ОСНОВНАЯ ШКОЛА»  
с. Макеево

Утверждено приказом  
от 26 июня 2018 года № 68/9



Рабочая программа по математике  
(базовый уровень)  
4 класс

Составитель: Родина Лариса Алексеевна,  
учитель начальных классов  
высшей категории

2018 г

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа по математике в 4 классе составлена на основе программы начального общего образования по математике 4 класс авторов М.И.Моро, М.А. Бантовой и др. (2014 год) и реализуется в соответствии с основной образовательной программой начального общего образования МБОУ «Макеевская сельская школа» в количестве 136 часов (4 часа в неделю).

## **Тематическое планирование**

Тема	Количество часов		
	Положено		Проведено
	по авторской программе	по рабочей программе	
1.Числа от 1 до 1000	13	13	
2.Числа, которые больше 1000. Нумерация	9	9	
3.Величины	14	14	
4.Сложение и вычитание	11	11	
5.Умножение и деление	81	81	
6.Итоговое повторение	8	8	
<b>Итого</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	

***Тематическое планирование по математике в 4 классе.***

№ n/n	Тема урока	Тип урока	Планируемые результаты обучения			Дата проведения	
			предметные	метапредметные	личностные	план	факт (коррекции)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Числа от 1 до 1000 (13 ч)</b>							
1	Повторение. Нумерация, счет предметов. Разряды.	Систематизация изученного	Знать последовательность чисел в пределах 1000. Уметь вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия. Понимать правила порядка выполнения действий.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения	Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве		
2	Числовые выражения. Порядок выполнения действий.	Изучение новых знаний	Знать последовательность чисел в пределах 1000. Уметь вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия. Понимать правила порядка выполнения				

			действий.				
3	Сложение и вычитание	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать таблицу сложения и вычитания однозначных чисел. Уметь пользоваться изученной терминологией . .	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.	Самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
4	Нахождение суммы нескольких слагаемых	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначные), вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия	<i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. <i>Регулятивные</i> -Составлять план решения проблемы совместно с учителем			
5	Алгоритм письменного вычитания трёхзначных чисел.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление	<i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения			

			многозначных чисел на однозначные), вычислять значение числового выражения, содержащего 2-3 действия.	проблемы совместно с учителем			
6	Умножение трёхзначного числа на однозначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь пользоваться изученной терминологией решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные.	<i>Познавательные</i> - Отбирать необходимые для решения учебной задачи источники информации <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.			
7	Свойства умножения	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь пользоваться изученной терминологией решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять приемы письменного умножения				

			трехзначных чисел на однозначные, используя переместительное свойство умножения.				
8	Алгоритм письменного деления на однозначное число	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять приемы письменного деления на однозначное число. знать таблицу умножения и деления однозначных чисел.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию <i>Ориентироваться в своей системе знаний</i> <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других:оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.			
9	Приёмы письменного деления.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные,	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока			
10	Входной контроль (контрольная работа)	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь выполнять письменное деление трехзначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть ноль.	<i>Познавательные</i> - 1.Добывать новые знания: извлекать информацию 2.Ориентироваться в своей системе знаний <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		

11	Приёмы письменного деления.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь пользоваться изученной терминологией, решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел, умножение и деление многозначных чисел на однозначные.)	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учётом своих учебных и жизненных речевых ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.		
12	Диаграммы	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь строить диаграммы и переводить их в таблицы	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию <i>Коммуникативные</i> - Умение рассуждать и доказывать свою точку зрения <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.	Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве	
13	Закрепление изученного по теме «Четыре арифметических действия»	<i>Систематизация изученного</i>	Знать последовательность чисел в пределах 1000000, таблицу сложения и вычитания однозначных чисел, правила порядка	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Оформлять свои мысли в письменной речи. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.		

			выполнения действий, Уметь записывать и сравнивать числа в пределах 1000000, пользоваться изученной терминологией				
<b><i>Числа, которые большие 1000 Нумерация (9 ч)</i></b>							
14	Нумерация больше 1000. Класс единиц и класс тысяч	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать последовательность чисел в пределах 100000, понятия "разряды" и "классы". Уметь читать, записывать числа, которые больше 1000	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах. <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.	В самостоятель носозданных ситуациях общения и сотрудничест ва, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
15	Чтение многозначных чисел	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000000	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - 1. Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план 2. Умение писать под диктовку, оформлять работу.			
16	Запись многозначных чисел.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь записывать и сравнивать числа в пределах 1000000	<i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.			
17	Разрядные слагаемые.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь представлять многозначное число в виде суммы разрядных слагаемых.				

18	Сравнение чисел	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь читать, записывать и сравнивать числа.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг. <i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план 2. Умение писать под диктовку, оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.		
19	Увеличение, уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь увеличивать и уменьшать числа в 10,100,1000 раз, уметь устанавливать связь между компонентами и результатами действий. Уметь решать геометрические задачи.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг. <i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план 2. Умение писать под диктовку, оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.		
20	Класс миллионов, класс миллиардов	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать класс миллионов, класс миллиардов, последовательность чисел в пределах 100000	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг. <i>Коммуникативные</i> - Читать вслух и про себя тексты учебников и отделять новое от известного; выделять главное; составлять план 2. Умение писать под диктовку, оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность		
21	Закрепление изученного по теме «Нумерация больше 1000»	<i>Систематизация изученного</i>	Уметь читать, записывать и сравнивать числа в пределах 1000000	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи,	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.	

	Самостоятельная работа			делать выводы Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя		
22	Контрольная работа № 2 по теме «Нумерация чисел больше 1000»	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь применять знания, умения и навыки по теме « Нумерация чисел больше 1000»			
<b><i>Величины (14ч)</i></b>						
23	Работа над ошибками. Единица длины – километр	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать единицы длины. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.	Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве	
24	Таблица единиц длины	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать единицы длины. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.	Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при общении и сотрудничестве	

25	Единицы площади: квадратный километр, квадратный миллиметр	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать единицы площади. Уметь использовать приобретенные знания для сравнения и упорядочения объектов по разным признакам: длине, площади, массе.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после обсуждения.		
26	Таблица единиц площади	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать таблицу единиц площади. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям. Уметь вычислять периметр и площадь прямоугольника (квадрата)	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы <i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать, выделять главное из сказанного, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после обсуждения.		
27	Измерение площади с помощью палетки	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать прием измерения площади фигуры с помощью палетки. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах,	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию. <i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, Описывать действия. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.		

			вычислять периметр и площадь прямоугольника. решать текстовые задачи арифметическим способом. .			
28	Единицы массы. Тонна, центнер	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать понятия "массы, единицы массы"Уметь сравнивать величины по их числовым значениям.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.		
29	Таблица единиц массы	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать понятия "массы, единицы массы. Уметь сравнивать величины по их числовым значениям. Знать таблицу единиц массы.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать, задавать вопросы на обобщение. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.		
30	Единицы времени Определение времени по часам	<i>Закрепление изученного</i>	Знать единицы времени. Уметь использовать знания для определения времени по часам	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного;		

			(в часах, минутах). Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах, часах, минутах). Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.	выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать тему и цели урока		
31	Решение задач. (вычисление начала, продолжительности и конца события)	<i>Закреп. изученного</i>	Уметь определять время по часам (в часах и минутах). Сравнивать величины по их числовым значениям.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия		
32	Контрольная	<i>Контроль</i>	Уметь сравнивать	<i>Познавательные</i> -		

	работа № 3 по теме «Величины»	<i>и учет знаний</i>	величины, выражать данные величины в различных единицах.	Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
33	Работа над ошибками.	<i>Систематизация изученного</i>	Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний <i>Коммуникативные</i> - Корректировать свою работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
34	Секунда	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия			

35	Единицы времени. Век	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать единицы времени. Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного; выделять главное, задавать вопросы на понимание.		
36	Таблица единиц времени	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать таблицу единиц времени. Уметь сравнивать величины, выражать данные величины в различных единицах.	Донести свою позицию до других. Задавать вопросы на обобщение. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы и работая по плану, сверять свои действия	<i>Самостоятельно</i> делать выбор, опираясь на правила.	
<i><b>Сложение и вычитание (11 ч)</b></i>						
37	Устные и письменные приёмы вычислений	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные вычисления (сложение и вычитание многозначных чисел), вычисления с нулем, пользоваться изученной математической терминологией.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, задавать вопросы на понимание. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.	<i>В</i> самостоятельно созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.	
38	Устные и письменные приёмы вычислений	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять устные и письменные вычисления (сложение и			

			вычитание многозначных чисел)			
39	Нахождение неизвестного слагаемого	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать правило нахождения неизвестного слагаемого	<p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты.</p> <p>Учиться связно отвечать по плану.</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать.</p> <p>Выделять главное, задавать вопросы на понимание</p> <p>Правильно оформлять работу.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.</p> <p>Составлять план решения проблемы.</p> <p>Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя</p>		
40	Нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать правило нахождения неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. Уметь вычислять значения числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без)	<p><i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты.</p> <p>Учиться связно отвечать по плану.</p> <p><i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать.</p> <p>Выделять главное, задавать вопросы на понимание</p> <p>Правильно оформлять работу.</p> <p><i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.</p> <p>Составлять план решения проблемы.</p> <p>Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.</p>		
41	Нахождение	<i>Изучение</i>	Уметь находить	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную		

	нескольких долей целого.	новых знаний	несколько долей целого, совершенствовать вычислительные навыки	информацию: сравнивать и группировать факты. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.		
42	Решение задач	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом. Знать терминологию.	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.		
43	Сложение и вычитание величин	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать приемы сложения и вычитания величин, уметь выражать величины в разных единицах.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила. <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.		
44	Решение задач	<i>Закрепление изученного</i>	Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом. Знать терминологию.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения		
45	Закрепление.	<i>Закрепление</i>	Уметь решать		Самостоятельно	

		<i>ние изученного</i>	текстовые задачи арифметическим способом, проверять правильность вычислений.	проблемы и работая по плану, сверять свои действия	делать выбор, опираясь на правила.		
46	Контрольная работа № 4 по теме «Сложение и вычитание».	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, проверять правильность вычислений.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи, делать выводы Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
47	Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Свойства умножения.	<i>Систематизация изученного</i>	Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний <i>Коммуникативные</i> - Корректировать свою работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
<b>Умножение и деление (81ч)</b>							
48	Письменные приёмы умножения	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные приемы умножения, делать проверку, решать текстовые задачи	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать. Выделять главное, задавать вопросы на понимание. Правильно оформлять работу.	В самостоятельных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь		

			арифметическим способом.	<i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.	на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершил.		
49	Письменные приёмы умножения	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать приемы письменного умножения вида $4019 \times 7$ Уметь вычислять значения числового выражения, содержащего 2-3 действия (со скобками и без)	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Слышать и слушать. Рассуждать. Выделять главное, задавать вопросы на понимание. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.			
50	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать приемы письменного умножения чисел, оканчивающихся нулями, уметь делать проверку.	Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.			
51	Нахождение неизвестного множителя делимогоделителя.	<i>Закрепление изученного Контроль и учет знаний</i>	Знать правило нахождения неизвестного множителя. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом. Знать терминологию. Знать правило нахождения неизвестного делимого и делителя.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы совместно с учителем.	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
52	Деление с	<i>Изучение</i>	Уметь обобщать	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе	B		

	числами 0 и 1	<i>новых знаний</i>	знания о действии деления, об особенностях деления с числами 0 и 1, совершенствовать вычислительные навыки.	обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Деления.Составлять план решения проблемы.	самостоятельнонос твенно в озданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
53	Письменные приёмы деления	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять деление многозначного числа на однозначное число				
54	Письменные приёмы деления	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять деление многозначного числа на однозначное число				
55	Решение задач на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь решать задачи на пропорциональное деление, совершенствовать вычислительные навыки	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.			
56	Закрепление изученного. Решение задач	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу.			

			однозначное число.	<i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.			
57	Решение задач на пропорциональное деление	<i>Закрепление изученного</i>	Уметь решать задачи на пропорциональное деление, совершенствовать вычислительные навыки	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.			
58	Письменные приёмы деления многозначного числа на однозначное. Решение задач	<i>Закрепление изученного</i>	Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.			
59	Письменные приёмы деления многозначного числа на однозначное.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число.	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.			
60	Решение задач на пропорциональное деление	<i>Урок развития умений и навыков</i>	Уметь решать задачи на пропорциональное деление,	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в			

			совершенствовать вычислительные навыки	совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.			
61	Деление многозначного числа на однозначное	<i>Комбинированный урок</i>	Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число.	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы (задачи) <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения задачи совместно с учителем.			
62	Закрепление изученного	<i>Закрепление изученного</i>	Уметь проверять правильность выполнения вычислений, делить многозначные числа на однозначное число.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы.			
63	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились»	<i>Закрепление изученного</i>	Уметь выполнять деление многозначного числа на однозначное, совершенствовать устные и письменные вычислительные навыки, уметь решать задачи	<i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя <i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение.	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
64	Контрольная	<i>Контроль</i>	Уметь выполнять	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную			

	работа №5 по теме «Умножение и деление на однозначное число».	<i>и учет знаний</i>	письменный прием умножения и деления многозначных чисел, сложение и вычитание многозначных чисел.	информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
65	Работа над ошибками. Закрепление изученного.	<i>Коррекция изученного</i>	Уметь анализировать ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
66	Умножение и деление на однозначное число	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные приёмы умножения и деления, развивать логическое мышление, уметь решать задачи	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: определять причины явлений, событий. <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия	В самостоятельности созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
67	Скорость. Единицы скорости Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать понятие "Скорость. Единицы скорости". Уметь пользоваться терминологией. Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Выделять главное, задавать вопросы на понимание <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.			
68	Взаимосвязь между	<i>Изучение новых</i>	Умение решать текстовые задачи	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: определять причины явлений,			

	скоростью, временем и расстоянием	знаний	арифметическим способом на нахождение скорости, времени и расстояния.	событий. Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы. Работая по плану, сверять свои действия		
69	Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом на нахождение скорости, времени и расстояния.			
70	Решение задач на движение. <i>Проверочная работа № 6 по теме «Скорость. Время. Расстояние»</i>	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом на нахождение скорости, времени и расстояния.			
71	Умножение числа на произведение	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать приемы письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначные. Уметь делать проверку.	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану. <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Объяснять действия. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему.		
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять	<i>Познавательные</i> - Добывать новые знания: извлекать информацию, представленную в разных формах Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в		

			письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.	совместном решении проблемы. Рассуждать. Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. Работая по плану, сверять свои действия		
73	Письменное умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.			
74	Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся на нулями	<i>Закреп. изученного</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями.			
75	Решение задач на движение на одновременное встречное движение	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом на нахождение скорости, времени и расстояния.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия.		
76	Перестановка и группировка множителей	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь группировать множители в	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в		

			произведение. Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.	совместном решении проблемы. Регулятивные - Учиться планировать свои действия.		
77	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Взаимная проверка знаний: «Помогаем друг другу сделать шаг к успеху»	<i>Закреп. изученного</i>	Закреплять умение решать задачи, совершенствовать вычислительные навыки	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.	
78	Контрольная работа №6 по теме «Письменное умножение».	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя		
79	Работа над ошибками. Закрепление изученного.	<i>Коррекция знаний</i>	Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать	<i>Познавательные</i> – Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> – Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> – Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости,		

			текстовые задачи.	исправлять ошибки с помощью учителя			
80	Деление числа на произведение.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> – Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> – Выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> – Учиться планировать свои действия.	В самостоятельных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
81	Деление числа на произведение	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> – Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> – Выделять главное, задавать вопросы на понимание. <i>Регулятивные</i> – Учиться планировать свои действия.			
82	Деление с остатком на 10, 100, 1000	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Уметь выполнять деление с остатком в пределах 100.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты Делать выводы на основе обобщения знаний. Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Объяснять действия. <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.			
83	Составление и решение задач, обратных данной	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь решать задачи на нахождение четвёртого пропорционального способом отношений	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем. Работая по плану, сверять свои действия.			
84	Письменное	<i>Изучение</i>	Знать письменные	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по			

	деление на числа, оканчивающиеся нулями	<i>новых знаний</i>	приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями, при однозначном частном	плану <i>Коммуникативные</i> - Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.		
85	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями, когда в частном две цифры			
86	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями			
87	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями			
88	Решение задач на одновременное движение в противоположн ых направлениях	<i>Изучение новых знаний</i>	Умение решать текстовые задачи на движение в противоположны х направлениях.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы Работая по плану, сверять свои действия.		
89	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.	<i>Закреп. изученного</i>	Знать письменные приёмы деления на числа, оканчивающиеся нулями	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.	

	<i><b>Проверочная работа по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями»</b></i>			действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.			
90	Контрольная работа №7 по теме «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями».	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
91	Работа над ошибками. Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	<i>Коррекция знаний</i>	Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
92	<i><b>«Проверим себя и оценим свои достижения».</b></i>	<i>Контроль знаний, умений и навыков</i>	Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
93	Проект: «Математика вокруг нас»	<i>Урок-проект</i>	Уметь выполнять проект	Собирать и систематизировать информацию по разделам, отбирать, составлять и решать математические задачи и задания повышенного уровня сложности. Составлять план работы. Составлять сборник математических заданий. Анализировать и оценивать результаты работы			
94	Умножение	<i>Изучение</i>	Знать правило	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей	Самостоятельно		

	числа на сумму	<i>новых знаний</i>	умножения числа на сумму. Уметь применять прием письменного умножения и деления.	системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи Делать выводы на основе обобщения знаний. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Отделять новое от известного. Рассуждать. Объяснять действия. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока.	определять и высказывать общие правила присотрудничества		
95	Умножение числа на сумму.	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать правило умножения числа на сумму. Уметь применять прием письменного умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи Делать выводы на основе обобщения знаний.			
96	Письменное умножение на двузначное число.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные приёмы умножения на двузначное число.	Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать <i>Регулятивные</i> - Составлять план решения проблемы.			
97	Письменное умножение на двузначное число.	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять письменные приёмы умножения на двузначное число.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.			
98	Решение задач на нахождение неизвестного по двум разностям	<i>Закреп. изученного</i>	Умение решать текстовые задачи арифметическим способом. Выполнять письменное умножение на 2-значное число.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи Делать выводы на основе обобщения знаний. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в	В сотрудничестве делать самостоятельно выбор.		

99	Решение текстовых задач	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь выполнять письменное умножение на 2-значное число. Умение решать текстовые задачи арифметическим способом.	совместном решении проблемы. Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
100	Письменное умножение многозначного числа на трехзначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного умножения на 3-значное число.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи Делать выводы на основе обобщения знаний. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы. Работая по плану.	Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества		
101	Письменное умножение многозначного числа на трехзначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием				

			письменного умножения на 3-значное число.				
102	Письменное умножение многозначного числа на трехзначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного умножения на 3-значное число.				
103	Письменное умножение многозначного числа на трехзначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного умножения на 3-значное число.				
104	Повторение пройденного. «Что узнали.	<i>Комбинированный урок</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на	Самостоятельно делать выбор, опираясь на		

	Чему научились».		Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.	обобщение. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.	правила.		
105	Контрольная работа № 8 по теме «Умножение на двузначное и трехзначное число».	<i>Контроль и учет знаний</i>	Проверить знания, умения и навыки по теме« Умножение на двузначное и трехзначное число».	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
106	Работа над ошибками.Закрепление пройденного.	<i>Закреп. изученного</i>	Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя <i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения.			
107	Письменное деление многозначного числа на двузначное	<i>Изучение новых знаний</i>	Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на однозначное, на 2-значное, уметь делать проверку.	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.	Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества		
108	Письменное деление многозначного числа на двузначное с	<i>Изучение новых знаний</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.			

	остатком		компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного деления на 2-значное число с остатком.	Рассуждать. Объяснять действия. Правильно оформлять работу. Слушать и слышать <i>Регулятивные</i> - Учиться, совместно с учителем, обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.		
109	Алгоритм письменного деления многозначного числа на двузначное	Закреп. изученного	Уметь составлять алгоритм письменного деления трёхзначного числа на двузначное	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. Рассуждать. <i>Регулятивные</i> - Работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность.		
110	Письменное деление многозначного числа на двузначное. Закрепление.	Закреп. изученного	Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на 2-значное число		В сотрудничестве делать самостоятельно выбор.	
111	Письменное деление многозначного числа на двузначное	Закреп. изученного	Уметь выполнять прием письменного деления многозначных чисел на 2-значное число	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.	В самостоятельности созданных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор,	
112	Письменное деление на двузначное число.	Закреп. изученного	Уметь выполнять прием письменного деления			

	Закрепление		многозначных чисел на 2-значное число		какой поступок совершить.		
113	Решение задач	<i>Контроль и учет знаний</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки		Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
114	Письменное деление на двузначное число. Закрепление изученного	<i>Закреп. изученного</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки	<i>Познавательные</i> -Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно <i>предполагать</i> , какая информация нужна для решения учебной задачи <i>Делать выводы</i> на основе обобщения знаний. Перерабатывать полученную информацию: делать выводы на основе обобщения знаний <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы.			
115	Деление на двузначное число, когда в частном есть нули	<i>Закреп. изученного</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки	<i>Рассуждать.</i> <i>Объяснять действия.</i> <i>Правильно оформлять работу.</i> <i>Слушать и слышать</i> <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
116	Письменное деление на двузначное число. Закрепление.	<i>Закрепление изученного</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное,				

			совершенствовать вычислительные навыки				
117	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».	<i>Комбинированный урок</i>	Знать конкретный смысл деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления.	<i>Познавательные</i> - Делать выводы на основе обобщения знаний. <i>Коммуникативные</i> - Задавать вопросы на обобщение. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.			
118	<i>Проверочная работа по теме «Деление на двузначное число»</i>	<i>Контроль и учет знаний</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на двузначное, совершенствовать вычислительные навыки				
119	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	<i>Изучение нового материала</i>	Знать конкретный смысл умножения и деления. Названия действий и компонентов. Связи между результатами и компонентами умножения и деления. Уметь применять прием письменного умножения и	<i>Познавательные</i> - Учиться связно отвечать по плану <i>Коммуникативные</i> - Сотрудничать в совместном решении проблемы. <i>Регулятивные</i> - Самостоятельно формулировать цели урока после предварительного обсуждения.	<i>Самостоятельно определять и высказывать общие правила присотрудничества</i>		

			деления на 3-значное число.			
120	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	<i>Закреп изученного</i>	Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число.			
121	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	<i>Закреп изученного</i>	Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число			
122	Письменное деление многозначного числа на трёхзначное.	<i>Закреп изученного</i>	Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число			
123	Проверка умножения делением и деления умножением	<i>Урок развития умений и навыков</i>	Объяснять алгоритм письменного деления многозначного числа на трёхзначное, делать проверку			
124	<i>Проверочная работа по теме «Деление на трехзначное число»</i>	<i>Контроль и учет знаний</i>	Закреплять письменный приём деления многозначного числа на трехзначное, совершенствовать вычислительные навыки			
125	Проверка деления с	<i>Закреп изученного</i>	Уметь решать текстовые задачи			

	остатком		арифметическим способом, выполнять деление с остатком.				
126	Проверка деления	<i>Закреп изученного</i>	Уметь применять прием письменного деления на 3-значное число				
127	<i>Промежуточная аттестация (контрольная работа)</i>	<i>Контроль и учет знаний</i>	Уметь применять знания, умения и навыки по теме « Письменное деление на трехзначное число».	<i>Познавательные</i> - Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> - Правильно оформлять работу. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя	Самостоятельно делать выбор, опираясь на правила.		
128	Работа над ошибками. Закрепление пройденного	<i>Закреп изученного</i>	Уметь анализировать и исправлять ошибки, совершенствовать умение решать текстовые задачи.	<i>Познавательные</i> – Перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать факты <i>Коммуникативные</i> – Слушать других, быть готовым изменить свою точку зрения. <i>Регулятивные</i> – Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя			
<i>Итоговое повторение (8 ч)</i>							
129	Нумерация.	<i>Систематизация и обобщение</i>	Знать последовательность чисел в пределах 1000000, пользоваться изученной терминологией	<i>Познавательные</i> - Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация) <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других с учётом своих учебных и жизненных ситуаций. <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.	В сотрудничестве делать самостоятельно выбор.		

				В диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.			
130	Выражения и уравнения.		Знать последовательность чисел в пределах 1000000, пользоваться изученной терминологией Уметь решать уравнения	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. <i>Регулятивные</i> - Совместно с учителем обнаруживать и формулировать учебную проблему. Составлять план решения проблемы (задачи) совместно с учителем.	В самостоятельных ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, делать выбор, какой поступок совершить.		
131	Сложение и вычитание.		Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять письменные вычисления с натуральными числами.	<i>Познавательные</i> - Ориентироваться в своей системе знаний: самостоятельно предполагать, какая информация нужна для решения учебной задачи в один шаг <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других: высказывать свою точку зрения и пытаться её обосновать, приводя аргументы. Слушать и слышать <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя.			
132	Умножение и деление.		Уметь выполнять письменные вычисления... Уметь вычислять значение числовых выражений в 2-3 действия (со скобками и без).				
133	Порядок выполнение		Уметь выполнять письменные				

	действий.		вычисления. Уметь вычислять значение числовых выражений в 2-3 действия (со скобками и без).			
134	Величины. Геометрические фигуры.	<i>Систематизация и обобщение</i>	Уметь решать текстовые задачи арифметическим способом, выполнять сравнение величин по их числовым значениям, выражать данные величины в различных единицах. Уметь распознавать геометрические фигуры и изображать их на бумаге	<i>Познавательные</i> - Извлекать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация) <i>Коммуникативные</i> - Донести свою позицию до других с учётом своих учебных и жизненных ситуаций <i>Регулятивные</i> - Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки с помощью учителя. В диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев.		
135	Решение задач изученных видов.	<i>Систематизация и обобщение</i>	Уметь решать текстовые задачи изученных видов			
136	Решение задач изученных видов.		Уметь решать текстовые задачи изученных видов			

Согласовано

Протокол заседания ШМО начальной школы

от «31» мая 2018 г. № 6

Руководитель Л.А. Родина

Согласовано

зам. директора по УВР

Елена Челюканова Е.В.

«31» мая 2018 г.

