

**Автономная некоммерческая общеобразовательная организация
«Лингвистическая гимназия «Виктория»**

«Рассмотрено»
на заседании ШМО
протокол №1 от
28.08.2023

«Согласовано»
с зам.директора по УВР
Арестова И.С.

«Утверждаю»
директор АНОО «Лингвистическая
гимназия «Виктория»
Пикало М.Л.
Приказ № 132 от 28.08. 2023 г.

Календарно-тематическое планирование
по предмету «Математика»
1-4 класс
начальное общее образование.
(ФГОС НОО)

1 КЛАСС

№ п/п	Дата	Тема урока
Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. (8 часов)		
1		Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.
2		Счет предметов.
3		Пространственные представления. Вверху. Внизу. Слева. Справа.
4		Временные представления. Раньше. Позже. Сначала. Потом.
5		Столько же. Больше. Меньше.
6		На сколько больше? На сколько меньше?
7		На сколько больше? На сколько меньше?
8		Странички для любознательных.
Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация. (28 часов)		
9		Много. Один. Письмо цифры 1.
10		Числа 1, 2. Письмо цифры 2.
11		Число 3. Письмо цифры 3.
12		Знаки +, -, =. «Прибавить», «вычесть», «получится».
13		Число 4. Письмо цифры 4.
14		Длиннее. Короче. Одинаковые по длине.
15		Число 5. Письмо цифры 5.
16		Числа от 1 до 5 Состав числа 5 из двух слагаемых.
17		Странички для любознательных.
18		Точка. Линия: кривая, прямая. Отрезок. Луч.
19		Ломаная линия. Звено ломаной, вершины.
20		Закрепление.
21		Знаки «больше», «меньше», «равно».
22		Равенство. Неравенство.
23		Многоугольник.
24		Числа 6, 7. Письмо цифры 6.
25		Закрепление. Письмо цифры 7.
26		Числа 8, 9. Письмо цифры 8.
27		Закрепление. Письмо цифры 9.
28		Число 10. Запись числа 10.
29		Повторение и обобщение изученного. Числа от 1 до 10.
30		Числа от 1 до 10. Знакомство с проектом
31		Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.
32		Увеличить на... Уменьшить на...
33		Число и цифра 0.
34		Сложение и вычитание с числом 0.
35		Странички для любознательных.
36		Что узнали. Чему научились.
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. 59 (часов)		
37		Сложение и вычитание вида +1, - 1.

№ п/п	Дата	Тема урока
38		Сложение и вычитание вида $+1, +1.- 1,-1$.
39		Сложение и вычитание вида $+2, -2$.
40		Слагаемые. Сумма.
41		Задача.
42		Составление задач по рисунку.
43		Таблицы сложения и вычитания с числом 2.
44		Присчитывание и отсчитывание по 2.
45		Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.
46		Странички для любознательных.
47		Что узнали. Чему научились.
48		Странички для любознательных.
49		Сложение и вычитание вида $+3, -3$.
50		Прибавление и вычитание числа 3.
51		Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков.
52		Таблицы сложения и вычитания с числом 3.
53		Присчитывание и отсчитывание по 3.
54		Решение задач.
55		Решение задач.
56		Странички для любознательных.
57		Что узнали. Чему научились.
58		Что узнали. Чему научились.
59		Закрепление изученного.
60		Закрепление изученного.
61		Проверочная работа.
62		Повторение пройденного
63		Задачи на увеличение числа на несколько единиц.
64		Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.
65		Сложение и вычитание вида $+4$.
66		На сколько больше? На сколько меньше? Задачи на разностное сравнение чисел.
67		Таблицы сложения и вычитания с числом 4.
68		Решение задач.
69		Перестановка слагаемых.
70		Перестановка слагаемых и ее применение для случаев вида: $+ 5, 6, 7, 8, 9$.
71		Составление таблицы для случаев вида: $+ 5, 6, 7, 8, 9$.
72		Состав чисел в пределах 10. Закрепление.
73		Состав чисел в пределах 10. Закрепление.
74		Закрепление изученного. Решение задач.
75		Закрепление изученного. Решение задач.
76		Странички для любознательных.
77		Что узнали. Чему научились.
78		Закрепление изученного. Проверка знаний.
79		Связь между суммой и слагаемыми.
80		Связь между суммой и слагаемыми.
81		Решение задач.
82		Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.

№ п/п	Дата	Тема урока
83		Вычитание вида 6 -, 7 - .
84		Закрепление приемов вычислений вида 6 -, 7 - . Решение задач.
85		Вычитание вида 8 -, 9 - .
86		Закрепление приемов вычислений вида 8 -, 9 - .Решение задач.
87		Вычитание вида 10 - .
88		Закрепление изученного. Решение задач.
89		Килограмм.
90		Литр.
91		Что узнали. Чему научились.
92		Проверочная работа.
Числа от 1 до 20. Нумерация. (14 часов)		
93		Названия и последовательность чисел от 11 до 20.
94		Образование чисел второго десятка.
95		Запись и чтение чисел второго десятка.
96		Дециметр.
97		Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10.
98		Сложение и вычитание вида 10+7, 17-7, 17-10.
99		Странички для любознательных.
100		Что узнали. Чему научились.
101		Проверочная работа.
102		Закрепление изученного. Работа над ошибками.
103		Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.
104		Составная задача.
105		Составная задача.
Числа от 1 до 20.Сложение и вычитание. (23 часа)		
106		Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.
107		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+2, +3.
108		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+4.
109		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+5.
110		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+6.
111		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+7.
112		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида+8, +9.
113		Таблица сложения.
114		Таблица сложения.
115		Странички для любознательных.
116		Что узнали. Чему научились.
117		Общие приемы табличного вычитания однозначных чисел с

№ п/п	Дата	Тема урока
		переходом через десяток.
118		Вычитание вида 11 -.
119		Вычитание вида 12 -.
120		Вычитание вида 13 -.
121		Вычитание вида 14 -.
122		Вычитание вида 15 -.
123		Вычитание вида 16 -.
124		Вычитание вида 17 -, 18 -.
125		Закрепление изученного.
126		Странички для любознательных.
127		Что узнали. Чему научились.
128		Наши проекты.
Итоговое повторение. (4 часа)		
129		Контрольная работа.
130		Закрепление изученного. Работа над ошибками.
131		Что узнали. Чему научились в 1 классе.
132		Что узнали. Чему научились в 1 классе.

2 КЛАСС

№	Дата		Тема урока
	план	факт	
1			Повторение: числа от 1 до 20
2			Повторение: числа от 1 до 20
3			Счёт десятками
4			Образование и запись чисел от 20 до 100
5			Поместное значение цифр в записи числа
6			Однозначные и двузначные числа
7			Миллиметр
8			Входная контрольная работа
9			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала
10			Число 100
11			Метр. Таблица единиц длины
12			Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$
13			Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых
14			Арифметический диктант. Рубль. Копейка
15			Контрольная работа по теме «Повторение»
16			Работа над ошибками. Рубль. Копейка
17			Задачи, обратные данной
18			Сумма и разность отрезков
19			Решение задач. Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж
20			Решение задач
21			Решение задач
22			Час. Минута. Определение времени по часам
23			Длина ломаной

№	Дата		Тема урока
	план	факт	
24			Длина ломаной
25			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки
26			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки
27			Проверочная работа «Решение задач»
28			Работа над ошибками. Сравнение числовых выражений
29			Периметр многоугольника
30			Свойства сложения
31			Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений
32			Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений
33			Контрольный устный счёт. Что узнали. Чему научились
34			Что узнали. Чему научились
35			Контрольная работа за 1 четверть
36			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала
2 четверть			
37			Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания
38			Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 2$, $36 + 20$
39			Приёмы вычисления для случаев вида $36 - 2$, $36 - 20$
40			Математический диктант. Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 4$, $30 - 7$
41			Приёмы вычисления для случаев вида $36 + 4$, $30 - 7$
42			Приёмы вычисления для случаев вида $60 - 24$
43			Решение текстовых задач. Запись решения выражением
44			Решение текстовых задач. Запись решения выражением
45			Решение текстовых задач. Запись решения выражением
46			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$
47			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$
48			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$
49			Приёмы вычисления для случаев вида $26 + 7$, $35 - 7$
50			Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание»
51			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала
52			Буквенные выражения
53			Буквенные выражения
54			Буквенные выражения. Контрольный устный счёт.
55			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа
56			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа
57			Уравнение. Решение уравнений подбором неизвестного числа
58			Проверка сложения
59			Проверка вычитания
60			Решение задач. Тест «Решение задач»
61			Контрольная работа за 1 полугодие
62			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала
63			Проверка решения задачи
64			Что узнали. Чему научились
3 четверть			

№	Дата		Тема урока
	план	факт	
65			Письменные вычисления. Сложение вида $45 + 23$
66			Письменные вычисления. Вычитание вида $57 - 26$
67			Проверка сложения и вычитания
68			Самостоятельная работа по теме «Проверка сложения и вычитания»
69			Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой
70			Решение задач. Арифметический диктант.
71			Письменные вычисления. Сложение вида $37 + 48$, $37 + 53$
72			Письменные вычисления. Сложение вида $37 + 48$, $37 + 53$
73			Прямоугольник
74			Прямоугольник
75			Сложение вида $87 + 13$
76			Решение задач
77			Письменные вычисления. Сложение вида $31 + 8$, вычитание вида $40 - 8$
78			Вычитание вида $52 - 24$
79			Вычитание вида $52 - 24$
80			Тест «Письменные вычисления»
81			Решение задач. Подготовка к умножению
82			Решение задач. Подготовка к умножению
83			Свойства противоположных сторон прямоугольника
84			Свойства противоположных сторон прямоугольника
85			Арифметический диктант. Квадрат
86			Квадрат
87			Что узнали. Чему научились
88			Тест «Решение задач»
89			Что узнали. Чему научились
90			Конкретный смысл действия <i>умножение</i>
91			Конкретный смысл действия <i>умножение</i>
92			Приём умножения с использованием сложения
93			Задачи, раскрывающие смысл действия умножения
94			Периметр прямоугольника
95			Приёмы умножения единицы и нуля
96			Названия компонентов и результата действия умножения
97			Названия компонентов и результата действия умножения
98			Переместительное свойство умножения
99			Контрольный устный счёт. Переместительное свойство умножения
100			Конкретный смысл действия <i>деление</i>
101			Конкретный смысл действия <i>деление</i>
102			Контрольная работа за 3 четверть
103			Работа над ошибками. Задачи, раскрывающие смысл действия деления
104			Задачи, раскрывающие смысл действия деления
105			Название чисел при делении
4 четверть			
106			Связь между компонентами и результатом действия умножения
107			Приём деления, основанный на связи между компонентами и

№	Дата		Тема урока
	план	факт	
			результатом умножения
108			Приёмы умножения и деления на 10
109			Решение задач с величинами
110			Задачи на нахождение третьего неизвестного
111			Арифметический диктант. Закрепление изученного материала
112			Самостоятельная работа «Умножение и деление»
113			Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2
114			Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2
115			Приёмы умножения числа 2
116			Деление на 2
117			Деление на 2
118			Деление на 2
119			Проверочная работа «Умножение и деление на 2»
120			Работа над ошибками. Умножение числа 3 и на 3
121			Умножение числа 3 и на 3
122			Контрольная работа за 4 четверть
123			Работа над ошибками. Закрепление изученного материала
124			Деление на 3
125			Контрольный устный счёт. Деление на 3
126			Деление на 3
127			Решение задач
128			Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки
129			Итоговая контрольная работа
130			Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе
131			Устные и письменные приёмы сложения
132			Устные и письменные приёмы вычитания
133			Уравнение
134			Умножение
135			Деление
136			Подведём итоги за год. Обобщающий урок

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата		Примечания
		По плану	фактическая	
1	Инструктаж по правилам поведения на уроке и в школе. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания			
2	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания			
3	Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении.			
4	Решение уравнений с			

	неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении.			
5	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании			
6	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании			
7	Входная контрольная работа №1 (повторение)			
8	Работа над ошибками. Обозначение геометрических фигур буквами			
9	Связь умножения и деления; чётные и нечётные числа			
10	Связь умножения и деления			
11	Таблицы умножения и деления с числами 2 и 3			
12	Чётные и нечётные числа			
13	Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи: цена, количество, стоимость			
14	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок			
15	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок			
16	Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы			
17	Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы			
18	Текстовые задачи на увеличение числа в несколько раз.			

19	Контрольная работа № 2 по итогам повторения.			
20	Работа над ошибками. Текстовые задачи на увеличение числа в несколько раз.			
21	Текстовые задачи уменьшение числа в несколько раз			
22	Текстовые задачи уменьшение числа в несколько раз			
23	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел			
24	<i>Самостоятельная работа по теме «Решение текстовых задач»</i>			
25	Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел			
26	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального			
27	Контрольная работа №3 по теме «Решение текстовых задач. Решение составных задач»			
28	Работа над ошибками. Таблица умножения и деления с числами 4			
29	Таблица умножения и деления с числами 4			
30	Таблица умножения и деления с числами 5			
31	Таблица умножения и деления с числами 6			
32	Таблица умножения и деления с числами 7			
33	Таблица умножения и деления с числами 7			
34	Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7			
35	Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7			
36	<i>Самостоятельная работа по теме «Таблица умножения и деления с числами 4, 5, 6, 7»</i>			
37	Таблица умножения и деления с числами 8			
38	Таблица умножения и деления с числами 9.			
39	Контрольная работа № 4 по теме «Табличное умножение и деление. Арифметические действия (сложение и			

	<i>вычитание в пределах 100 »</i>			
40	Работа над ошибками. Сводная таблица умножения			
41	Сводная таблица умножения			
42	Площадь.			
43	Площадь. Способы сравнения фигур по площади			
44	Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр.			
45	Площадь прямоугольника			
46	Площадь прямоугольника			
47	<i>Контрольная работа №5 по теме «Площадь».</i>			
48	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе			
49	Умножение на 1 и на 0.			
50	Умножение на 1 и на 0.			
51	Деление вида $a : a$, $0 : a$ при $a \neq 0$			
52	Деление вида $a : a$, $0 : a$ при $a \neq 0$			
53	Текстовые задачи в три действия.			
54	Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач			
55	<i>Итоговая контрольная работа № 6 за 1 полугодие.</i>			
56	Работа над ошибками. Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей.			
57	Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле			
58	Самостоятельная работа по теме «Доли»			
59	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр.			
60	Вычерчивание окружностей с использованием циркуля			
61	Инструктаж по правилам поведения на уроке и в школе. Единицы времени: год, месяц, сутки			
62	Единицы времени: год, месяц, сутки			
63	Единицы времени: год, месяц, сутки			
64	Самостоятельная работа по теме «Единицы времени: год, месяц,			

	сутки»			
65	Умножение суммы на число.			
66	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$.			
67	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$.			
68	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3, 3 \cdot 20, 60 : 3, 80 : 20$			
69	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3, 3 \cdot 20, 60 : 3, 80 : 20$			
70	Контрольная работа № 7 по теме «Внетабличное умножение и деление. Арифметические действия (умножение и деление)».			
71	Работа над ошибками. Деление суммы на число.			
72	Деление суммы на число. <i>Самостоятельная работа по теме «Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$»</i>			
73	Деление суммы на число.			
74	Связь между числами при делении.			
75	Проверка деления			
76	Проверка деления			
77	Приём деления для случаев вида $87 : 29, 66 : 22$			
78	Проверка умножения делением.			
79	Контрольная работа № 8 по теме «Составные задачи. Текстовые задачи ».			
80	Работа над ошибками. Выражения с двумя переменными вида $a + b, a - b, a \cdot b, c : d (d \neq 0)$, вычисление их значений при заданных значениях букв			
81	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления			
82	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатами умножения и деления			
83	Приёмы нахождения частного и остатка.			
84	Приёмы нахождения частного и			

	остатка.			
85	Приёмы нахождения частного и остатка			
86	Проверка деления с остатком			
87	Проверка деления с остатком			
88	Проверка деления с остатком			
89	Проверка деления с остатком			
90	<i>Самостоятельная работа по теме «Деление с остатком»</i>			
91	<i>Контрольная работа № 9 по теме «Нахождение периметра. Геометрические фигуры и величины, площадь, периметр»</i>			
92	Работа над ошибками. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального			
93	Устная и письменная нумерация.			
94	Разряды счётных единиц.			
95	Разряды счётных единиц.			
96	Натуральная последовательность трёхзначных чисел.			
97	Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз			
98	Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз.			
99	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.			
100	Сравнение трёхзначных чисел.			
101	Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.			
102	Сравнение трёхзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.			
103	<i>Контрольная работа №10 по теме «Нумерация»</i>			
104	Работа над ошибками. Единицы массы: килограмм, грамм. Соотношение между ними.			
105	Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, $120 \cdot 7$, $300 : 6$ и др.)			
106	Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, $120 \cdot 7$, $300 : 6$ и др.)			

107	Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, $120 \cdot 7$, $300 : 6$ и др.)			
108	Приёмы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 ($900 + 20$, $500 - 80$, $120 \cdot 7$, $300 : 6$ и др.)			
109	Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения			
110	Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения			
111	Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного вычитания			
112	Приёмы письменных вычислений: алгоритм письменного вычитания			
113	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний			
114	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний			
115	<i>Контрольная работа № 11 по теме «Сложение и вычитание. Работа с данными»</i>			
116	Работа над ошибками. Приёмы устного умножения и деления			
117	Приёмы устного умножения и деления			
118	Приёмы устного умножения и деления			
119	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный			
120	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный			
121	Приём письменного умножения			

	на однозначное число			
122	Приём письменного умножения на однозначное число			
123	Приём письменного умножения на однозначное число			
124	Приём письменного умножения на однозначное число			
125	Приём письменного деления на однозначное число			
126	Приём письменного деления на однозначное число			
127	Проверка деления умножением			
128	Знакомство с калькулятором			
129	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление»			
130	Деление и умножение			
131	Итоговая контрольная работа № 12 за курс 3 класса			
132	Работа над ошибками			
133	Связь между компонентами и результатом изученных действий			
134	Составные задачи изученных видов			
135	Составные задачи изученных видов			
136	Составные задачи изученных видов			

4 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Дата		Примечание
		План	Факт	
Числа от 1 до 1000 (13ч)				
1	Повторение. Нумерация чисел.			
2	Порядок действий в числовых выражениях. Сложение и вычитание.			
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых			
4	Алгоритм письменного вычитания трёхзначных чисел			
5	Умножение трёхзначного числа на однозначное			
6	Свойства умножения			
7	Алгоритм письменного деления			
8	Приемы письменного деления.			
9	Приемы письменного деления.			
10	Приемы письменного деления. Проверочный тест			
11	Диаграммы			
12	Что узнали. Чему научились.			

13	Контрольная работа № 1(вводная). «Числа от 1 до 1000. Четыре арифметических действия»			
Нумерация (11ч)				
14	Анализ контрольной работы. Класс единиц и класс тысяч			
15	Чтение многозначных чисел			
16	Запись многозначных чисел			
17	Разрядные слагаемые			
18	Сравнение чисел			
19	Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз			
20	Закрепление изученного. Контрольный математический диктант			
21	Класс миллионов. Класс миллиардов			
22	Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились. Проверочный тест.			
23	Контрольная работа №2 «Числа, которые больше 1000. Нумерация»			
24	Анализ контрольной работы. Наши проекты.			
Величины (14ч)				
25	Единицы длины. Километр			
26	Единицы длины. Закрепление изученного			
27	Единицы площади. Квадратный километр, квадратный миллиметр			
28	Таблица единиц площади			
29	Измерение площади с помощью палетки			
30	Единицы массы. Тонна, центнер			
31	Таблица единиц массы.			
32	Единицы времени.			
33	Определение времени по часам.			
34	Определение начала, конца и продолжительности событий.			
35	Секунда			
36	ВЕК. Таблица единиц времени			
37	Что узнали. Чему научились. Проверочный тест			
38	Контрольная работа №3 «Величины»			
Сложение и вычитание (11ч)				
39	Анализ контрольной работы. Устные и письменные приемы вычислений			
40	Нахождение неизвестного слагаемого			
41	Нахождение неизвестных уменьшаемого и вычитаемого			
42	Нахождение нескольких долей целого			
43	Решение задач			
44	Решение задач			

45	Сложение и вычитание величин			
46	Решение задач			
47	Что узнали. Чему научились. Проверочный тест			
48	Странички для любознательных			
49	Контрольная работа №4 «Сложение и вычитание»			
Умножение и деление (44ч)				
50	Анализ контрольной работы. Свойства умножения			
51	Письменные приёмы умножения			
52	Письменные приёмы умножения			
53	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями			
54	Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя.			
55	Деление с числами 0 и 1			
56	Письменные приёмы деления			
57	Письменные приёмы деления			
58	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме			
59	Закрепление изученного.			
60	Решение задач			
61	Письменные приёмы деления.			
62	Решение задач			
63	Закрепление изученного. Контрольный математический диктант			
64	Закрепление изученного.			
65	Что узнали. Чему научились			
66	Контрольная работа за I полугодие «Умножение и деление на однозначное число»			
67	Анализ контрольной работы. Умножение и деление на однозначное число			
68	Скорость. Единицы скорости. Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.			
69	Решение задач на движение			
70	Решение задач на движение			
71	Решение задач на движение			
72	Страничка для любознательных. Проверочный тест			
73	Умножение числа на произведение			
74	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями			
75	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями			
76	Письменное умножение двух чисел,			

	оканчивающие нулями			
77	Решение задач			
78	Перестановка и группировка множителей			
79	Что узнали. Чему научились			
80	Контрольная работа №5 «Умножение на числа, оканчивающие нулями»			
81	Анализ контрольной работы. Деление числа на произведение			
82	Деление числа на произведение			
83	Деление с остатком на 10, 100, 1000			
84	Решение задач			
85	Письменное деление на числа, оканчивающие нулями.			
86	Письменное деление на числа, оканчивающие нулями.			
87	Письменное деление на числа, оканчивающие нулями.			
88	Письменное деление на числа, оканчивающие нулями. Проверочный тест			
89	Решение задач			
90	Закрепление изученного			
91	Что узнали. Чему научились			
92	Контрольная работа № 6 «Умножение и деление на числа, оканчивающие нулями»			
93	Анализ контрольной работы. Наши проекты			
	Умножение на двузначное и трехзначное число (11ч)			
94	Умножение числа на сумму			
95	Умножение числа на сумму			
96	Письменное умножение на двузначное число			
97	Письменное умножение на двузначное число			
98	Решение задач			
99	Письменное умножение на трёхзначное число.			
100	Письменное умножение на трёхзначное число.			
101	Закрепление изученного.			
102	Закрепление изученного. Контрольный математический диктант			
103	Что узнали. Чему научились			
104	Контрольная работа №7«Умножение на двузначное и трёхзначное число»			
	Деление на двузначное и трехзначное число (22)			
105	Анализ контрольной работы. Письменное деление на двузначное число			
106	Письменное деление с остатком на двузначное число			

107	Алгоритм письменного деления на двузначное число			
108	Письменное деление на двузначное число			
109	Письменное деление на двузначное число			
110	Закрепление изученного			
111	Закрепление изученного. Решение задач			
112	Закрепление изученного. Проверочный тест			
113	Письменное деление на двузначное число.			
114	Закрепление изученного. Решение задач			
115	Закрепление изученного. Решение задач			
116	Контрольная работа №8«Деление на двузначное число»			
117	Анализ контрольной работы. Письменное деление на трёхзначное число			
118	Письменное деление на трёхзначное число			
119	Письменное деление на трёхзначное число			
120	Закрепление изученного			
121	Деление с остатком			
122	Письменное деление на трёхзначное число. Закрепление			
123	Что узнали. Чему научились			
124	Что узнали. Чему научились			
125	Контрольная работа №9 «Деление на трёхзначное число»			
126	Анализ контрольной работы			
Итоговое повторение (10ч)				
127	Нумерация. Проверочный тест			
128	Выражения и уравнения. Контрольный математический диктант			
129	Итоговая контрольная работа			
130	Анализ контрольной работы. Обобщающий урок.			
131	Арифметические действия: сложение и вычитание			
132	Арифметические действия: умножение и деление.			
133	Правила о порядке выполнения действий			
134	Величины. Геометрические фигуры			
135	Геометрические фигуры			
136	Задачи. Защита проектов . Игра « В поисках клада .»			