

Министерство образования Республики Саха (Якутия)
Муниципальное казенное учреждение «Муниципальный орган управления образования»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бордонская средняя общеобразовательная школа»

РАССМОТРЕНО:
на заседании МС
протокол № 1
от «22» августа 2016 г.

СОГЛАСОВАНО:
заместитель директора по УВР
Спирова Л.Н. (Спирова Л.Н.)
«29» августа 2016 г.

УТВЕРЖДЕНО:
директор школы
Григорьев В.Т. (Григорьев В.Т.)
«29» августа 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ
на 2016 - 2017 учебный год

Степень обучения (класс) начальное общее, 4 класс

(начальное общее, основное общее, среднее (полное) общее образование с указанием классов)

Количество часов 135 Уровень базовый

(базовый, профильный)

Учитель Яковлева Ульяна Титовна

Программа разработана на основе Примерной программы начального общего образования, авторской программы М.Моро «Математика» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта («УМК «Школа России»), Москва, Просвещение, 2010 г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела программы	Тема урока	план	факт
1	Повторение		01.09	
2	Числа от 1 до 1000 (продолжение) (12 ч)	Нумерация. Счет предметов. Разряды	02.09	
3		Четыре арифметических действия: сложение, вычитание, умножение, деление. Числовые выражения. Порядок выполнения действий	06.09	
4		Нахождение суммы нескольких слагаемых	07.09	
5		Вычитание трехзначных чисел	08.09	
6		Приемы письменного умножения трехзначных чисел на однозначные	09.09	
7			13.09	
8		Приемы письменного деления на однозначное число	14.09	
9	Деление трехзначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нуль	15.09		
10		Входная контрольная работа (40 мин)	16.09	
11		Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Свойства диагоналей прямоугольника, квадрата	20.09	
12			21.09	
13	Нумерация (9 ч)	Нумерация. Разряды и классы. Чтение чисел. Запись чисел. Значение цифры в записи числа	22.09	
14		Разрядные слагаемые. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	23.09	
15			27.09	
16		Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	28.09	

17		Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в числе	29.09	
18		Закрепление изученного материала по теме «Нумерация чисел, больших 1000»	30.09	
19		Класс миллионов, класс миллиардов	04.10	
20		Луч, числовой луч	05.10	
21		Угол. Виды углов. Построение прямого угла с помощью циркуля и линейки	06.10	
22	Вели- чины (15 ч)	Единица длины – километр	07.10	
23		Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр. Таблица единиц площади	11.10	
24		Измерение площади фигуры с помощью палетки	12.10	
25			13.10	
26		Контрольная работа за I четверть (40 мин)	26.10	
27	Нахождение нескольких долей целого	14.10		
28	Закрепление изученного по теме «Единицы длины, единицы площади»	18.10		
29	Единицы массы. Тонна. Центнер. Таблица единиц массы	19.10		
30	Единицы времени	20.10		
31	24-часовое исчисление времени	21.10		
32	Решение задач (вычисление начала, продолжительности и конца события)	25.10		
33	Единица времени – секунда	27.10		
34	Единица времени – век. Таблица единиц времени	28.10		

35 36		Единицы времени.	01.11 02.11		
37	Сложение и вычитание (9 ч)	Письменные приемы сложения и вычитания	03.11		
38		Вычитание с заниманием единицы через несколько разрядов (вида 30007 – 648)	15.11		
39		Нахождение неизвестного слагаемого	16.11		
40 41		Нахождение неизвестного уменьшаемого, вычитаемого	17.11 18.11		
42		Сложение и вычитание величин	22.11		
43 44		Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	23.11 24.11		
45		Контрольная работа по теме «Письменные приемы сложения и вычитания»	25.11		
46		Умно- жение и деление (75 ч)	Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Умножение и его свойства. Умножение на 1 и 0	29.11	
47 48			Приемы письменного умножения для случаев вида: 4019×7	30.11 01.12	
49	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями		02.12		
50	Нахождение неизвестного множителя		06.12		
51	Деление многозначного числа на однозначное		07.12		
52	Упражнения в делении многозначных чисел на однозначное		08.12		
53	Итоговая контрольная работа за I полугодие (40 мин)		27.12		
54	Решение задач на пропорциональное деление		09.12		
55	Деление многозначных чисел на однозначные, когда в записи частного есть нули		13.12		
56	Деление многозначных чисел на однозначные		14.12		

57			15.12	
58			16.12	
59		Решение задач на пропорциональное деление	20.12	
60		Контрольная работа по теме «Умножение и деление много-значных чисел» (40 мин)	21.12	
61		Анализ. Деление многозначных чисел на однозначное	22.12	
62		Среднее арифметическое	23.12	
63			11.01	
64		Скорость. Единицы скорости	12.01	
65		Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	13.01	
66			17.01	
67		Закрепление по теме «Задачи на движение»	18.01	
68		Решение задач	19.01	
69		Виды треугольников	20.01	
70			24.01	
71		Виды треугольников. Построение треугольника с помощью угольника	25.01	
72		Виды тре-угольников. Построение треугольника с помощью циркуля и линейки	26.01	
73		Контрольная работа по теме «Задачи на движение» (40 мин)	27.01	
74		Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Задачи на движение	31.01	
75		Умножение числа на произведение	01.02	
76		Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	02.02	
77			03.02	
78		Письменное умножение двух чисел, оканчивающихся нулями	07.02	

79		Решение задач на -движение	08.02	
80		Перестановка и группировка множителей	09.02	
81		Деление на число, оканчивающиеся 0	10.10	
82		Деление с остатком на 10, 100, 1000. Решение задач	14.02	
83		Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	15.02	
84			16.02	
85		Решение задач на движение в противоположных направлениях	17.02	
86		Контрольная работа по теме: «Умножение и деление на числа, оканчивающиеся нулями» (40 мин)	21.02	
87			22.02	
88		Умножение числа на сумму	24.02	
89		Письменное умножение на двузначное число	28.02	
90		Письменное умножение на двузначное число. Решение задач	01.03	
91			02.03	
92		Письменное умножение на трехзначное число	03.03	
93		Письменное умножение на трехзначное число	07.03	
94		Письменное деление на двузначное число	09.03	
95		Письменное деление на двузначное число с остатком	10.03	
96		Деление на двузначное число	14.03	
97		Деление на двузначное число	15.03	
98			16.03	
99		Решение задач изученных видов	17.03	
100		Деление на двузначное число	21.03	
101		Деление на двузначное число, когда в частном есть нули	22.03	
101		Закрепление по теме	22.03	

		«Деление на двузначное число»		
102		Контрольная работа по теме «Деление на двузначное число» (40 мин)	23.03	
103 104		Анализ контрольной работы, работа над ошибками. Умножение и деление на двузначное число	04.04 05.04	
105 106		Письменное деление на трехзначное число	06.04 07.04	
107 108		Деление на трехзначное число	11.04 12.04	
109		Деление с остатком	13.04	
110		Решение задач. Деление с остатком	14.04	
111 112 113		Решение задач изученных видов	18.04 19.04 20.04	
114		Решение уравнений	21.04	
115		Контрольная работа по теме «Деление на трехзначное число» (40 мин)	25.04	
116		Решение уравнений	26.04	
117		Решение задач	27.04	
118		Решение уравнений и задач на движение	28.04	
119	Систематизация и обобщение изученного (16 ч)	Нумерация. Выражение. Равенство. Неравенство. Уравнение	02.05	
120		Итоговая контрольная работа за II полугодие (40 мин)	03.05	
121		Закрепление по теме «Умножение и деление. Порядок выполнения действий»	04.05	
122		Закрепление по теме «Величины. Решение задач»	05.05	

123		Закрепление по теме «Задачи. Геометрические фигуры»	10.05	
124		Закрепление по теме «Решение задач изученных видов»	11.05	
125		Повторение. Геометрические фигуры	12.05	
126		Повторение. Решение геометрических задач		
		Повторение. Проверочная работа		
		Закрепление. Решение задач	16.05	
		Решение текстовых задач		
		Задачи на движение		
127			17.05	
128			18.05	
129			19.05	
130			23.05	
131		Итоговая проверочная работа (40 мин)	24.05	
132		Анализ проверочной работы, работа над ошибками	25.05	
133		Урок-отчет. Защита проекта	26.05	
134		Защита проектных работ	30.05	
135		Задания на лето	31.05	

