

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Уровень начального общего образования (1-4 класс)

Базовый уровень

Рабочая программа по общеобразовательному предмету «Математика» (Базовый уровень) реализуется в МБОУ «СШ №14» на уровне среднего общего образования. Рабочая программа по информатике составлена на основе следующих нормативно – правовых документов:

1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. №413 (ред. от 11.12.2020 г.);
3. Концепции развития математического образования в Российской Федерации (утверждена распоряжением Правительства РФ от 24.12.2013 г. №2506-р);
4. Стратегии развития отрасли информационных технологий в РФ на 2014 – 2020 годы и на перспективу до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 01.11.2013 г. №2036-р);
5. Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации (утверждена Указом Президента РФ от 01.12.2016 г. №642);
6. Программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства РФ от 28.07.2017 г. №1632-р);
7. Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СШ №14».

Для реализации рабочей программы применяется УМК по математике для начальной школы Моро М.И., 1 – 4 классы (базовый уровень).

Основными целями изучения математики на базовом уровне являются:

- формирование у учащихся основ умения учиться;
- развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике;
- создание для каждого ребёнка возможности достижения высокого уровня математической подготовки.

В соответствии с учебным планом образовательной организации на изучение курса математики в 1 – 4 классах на базовом уровне отводится 1 учебный час в неделю в течение каждого года обучения (всего 542 учебных часа).

В рамках реализации рабочей программы в 1 классе изучаются следующие темы курса математики:

№	Название раздела	Количество часов		
		Общее	Теория	Практика
1	Подготовка К Изучению Чисел. Пространственные И Временные Представления	8	4	4
2	Числа От 1 До 10. Число 0 Нумерация	28	14	14
3	Числа От 1 До 10 Сложение И Вычитание	28	14	14

4	Числа От 1 До 10 Сложение И Вычитание	28	14	14
5	Числа От 1 До 20 Нумерация	14	7	7
6	Числа От 1 До 20 Сложение И Вычитание	26	13	13
Итого		132	66	66

В рамках реализации рабочей программы во 2 классе изучаются следующие темы курса математики:

№	Название раздела	Количество часов		
		Общее	Теория	Практика
1	Числа от 1 до 100. Нумерация.	34	17	17
2	Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание	28	14	14
3	Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание	27	13	14
4	Умножение и деление	15	7	8
5	Числа от 1 до 100 Умножение и деление. Табличное умножение и деление	32	16	16
Итого		136	67	69

В рамках реализации рабочей программы в 3 классе изучаются следующие темы курса математики:

№	Название раздела	Количество часов		
		Общее	Теория	Практика
1	Числа от 1 до 100 Сложение и вычитание	36	18	18
2	Числа от 1 до 100 Табличное умножение и деление	28	14	14
3	Числа от 1 до 100 Внетабличное умножение и деление	40	20	20
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация	13	6	7
5	Числа От 1 До 1000 Сложение и вычитание	19	9	10
Итого		136	67	69

В рамках реализации рабочей программы в 4 классе изучаются следующие темы курса математики:

№	Название раздела	Количество часов		
		Общее	Теория	Практика

1	Числа от 1 до 1000 Повторение	13	6	7
2	Числа, которые больше 1000 Нумерация	11	5	6
3	Величины	18	9	9
4	Числа, которые больше 1000 Величины (продолжение)	12	6	6
5	Сложение и вычитание	11	5	6
	Умножение и деление	11	5	6
	Числа, которые больше 1000 Умножение и деление	40	20	20
	Числа, которые больше 1000 Умножение и деление	20	10	10
Итого		136	66	70

Промежуточная аттестация обучающихся проводится 4 раза в год, в конце каждой четверти обучения (кроме 1 класса), в форме контрольной работы.