

## Аннотация рабочей программы учебного предмета «Математика»

Название учебного предмета	<b>Математика</b>
Класс	1-4
Количество часов	На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю)
Основание для планирования	<p>ФООП НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. №372 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»),</p> <p>ФГОС НОО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», с внесенными изменениями)</p>
УМК	Математика 1,2,3,4 классы в двух частях, М.И.Моро и др., «Просвещение», 2023
Составители	Олейникова Наталья Леонидовна, Видякина Марина Владимировна, Кишулько Татьяна Петровна, Шаркова Альбина Семеновна
Цель курса	<p>Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:</p> <p>освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);</p> <p>обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.</p>

### Основные разделы 1 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Числа и величины	27	0	0
2	Арифметические действия	40	0	0
3	Текстовые задачи	16	0	0
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	20	0	0
5	Математическая информация	15	0	0

6	Повторение и обобщение	14	0	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0

Основные разделы 2 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Числа и величины	19	0	0
2	Арифметические действия	56	0	0
3	Текстовые задачи	11	0	0
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	19	0	0
5	Математическая информация	14	0	0
6	Повторение и обобщение	9	8	0
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0

Основные разделы 3 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Числа и величины	18	0	0
2	Арифметические действия	47	0	0
3	Текстовые задачи	23	0	0
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	22	0	0
5	Математическая информация	15	0	0
6	Повторение и обобщение	11	7	1
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1

Основные разделы 4 класс

п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1	Числа и величины	23	0	0
2	Арифметические действия	37	0	0
3	Текстовые задачи	20	0	0
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры	20	0	0
5	Математическая информация	15	0	0
6	Повторение и обобщение	21	7	2
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	2