

МБОУ «ВОЛОДИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

Аннотация к рабочей программе по математике. 3 класс

Рабочая программа по математике разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования;
- планируемых результатов начального общего образования;
- авторской программы М.И. Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой и др., утвержденной МО РФ (Сборник рабочих программ «Школа России» 1-4 классы. М.: Просвещение, 2011г.)
- федерального перечня учебников, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях;
- с учетом требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержанием наполнения учебных предметов компонентами государственного стандарта общего образования;
- учебного плана МБОУ «Володинская СОШ» на 2019-2020 учебный год (Принят решением педагогического совета, протокол №1 от 28 августа 2019г.);
- перечня учебников, утверждённого «Володинская СОШ» на 2019 – 2020 уч. год (Принят решением педагогического совета, протокол №1 от 28 августа 2019г.).
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Володинская средняя общеобразовательная школа» на 2019 г. – 2020 г., утвержденная приказом директора школы от 28.08.2019 г. № 117;
- Положения о рабочей программе, утвержденного приказом №14 директора школы от 14.01.2016г.

Основными **целями** обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Программа определяет ряд **задач**, решение которых направлено на достижение основных целей:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

На изучение математики в 3 классе отводится – 136 ч (4 часа в неделю, 34 учебные недели).

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел	Название разделов	Кол-во часов
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	8
2	Табличное умножение и деление. (Числа от 1 до 100).	56
3	Внетабличное умножение и деление. (Числа от 1 до 100).	27
4	Нумерация. (Числа от 1 до 1000).	13
5	Арифметические действия Сложение и вычитание. (Числа от 1 до 1000).	10
6	Умножение, деление.	12
7	Итоговое повторение	10
	ВСЕГО:	136

