

**Аннотация
к рабочей программы по учебному предмету
«Математика»**

Рабочая программа учебного предмета математика для обучающихся 1-4 классов на уровне начального общего образования составлена на основе:

- требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2022г. № 286;

(для 1-4 кл. требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2022г. № 287;)

- примерной программой по учебному предмету;

- основной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом от 31.08.22г. №304;

(для 1-4 классов- основной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом от 31.08.23г. №339;)

- учебным планом МБОУ «Обоянская СОШ №1», утвержденной приказом от 17.05.22г. № 170,

а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания.

Учебно-методический комплекс:

Класс	УМК «Школа России»
1	1.учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.: Просвещение, 2023. 2. рабочая тетрадь: Моро М. И., Волкова С. И. математика. 1 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023. 3.Электронное приложение у учебнику Моро М.И., Бантовой М.А. Математика. 1 класс.
2	1.учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.: Просвещение, 2017. 2. рабочая тетрадь: Моро М. И., Волкова С. И. математика. 2 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023. 3.Электронное приложение у учебнику Моро М.И., Бантовой М.А. Математика. 2 класс.
3	1.учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.: Просвещение, 2017. 2. рабочая тетрадь: Моро М. И., Волкова С. И. математика. 3 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023. 3.Электронное приложение у учебнику Моро М.И., Бантовой М.А. Математика. 3 класс.
4	1.учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 4 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.: Просвещение, 2017.

	<p>2. рабочая тетрадь: Моро М. И., Волкова С. И. математика. 4 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. М.: Просвещение, 2023.</p> <p>3. Электронное приложение у учебнику Моро М.И., Бантовой М.А. Математика. 4 класс.</p>
--	--

Изучение математики направлено на достижение следующих целей и задач:

Уровень обучения	Цели	Задачи
1-4 класс	<p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> -математическое развитие младших школьников. -формирование системы начальных математических знаний. -воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. 	<p>Задачи: — формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
--	--	--

Место учебного предмета в учебном плане школы:

Класс	Количество часов в неделю/год
1	4/132
2	5/170
3	5/170
4	5/170

Рабочая программа по математике построена с учетом принципов системности, научности и доступности, а также преемственности и перспективности между различными разделами курса.