

Аннотация к рабочей программы по учебному предмету «Математика»

Рабочая программа учебного предмета математика для обучающихся 1 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;
- примерной программой по учебному предмету;
- основной образовательной программы начального общего образования, утвержденной приказом от 31.08.22г. №304;
- 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	<p>1. учебник: Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2ч. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>2. рабочая тетрадь: Моро М. И., Волкова С. И. математика. 1 класс. Рабочая тетрадь. В 2 ч. М.: Просвещение, 2017.</p> <p>3. Электронное приложение у учебнику Моро М.И., Бантовой М.А. Математика. 1 класс.</p>

Изучение математики направлено на достижение следующих целей и задач:

Уровень обучения	Цели	Задачи
1 класс	<p>Цель:</p> <p>-математическое развитие младших школьников.</p> <p>-формирование системы начальных математических знаний.</p> <p>-воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.</p>	<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> <p>— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;</p> <p>— развитие пространственного воображения;</p> <p>— развитие математической речи;</p> <p>— формирование системы</p>

		<p>начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;</p> <p>— формирование умения вести поиск информации и работать с ней;</p> <p>— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;</p> <p>— развитие познавательных способностей;</p> <p>— воспитание стремления к расширению математических знаний;</p> <p>— формирование критичности мышления;</p> <p>— развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.</p>
--	--	---

Место учебного предмета в учебном плане школы:

Класс	Количество часов в неделю/год
1	4/132

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