

**Аннотация  
к рабочей программе по математике  
на ступени начального образования (1-4 классы)**

<b>Полное наименование программы</b>	Рабочая программа по предмету «Математика» 1-4 класс
<b>Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа</b>	Рабочая программа по математике для 1 - 4 классов составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе примерной программы Л. Г. Петерсон «Программа курса математики для 1–4 классов». Москва, БИНОМ, Лаборатория знаний, 2019 г.
<b>УМК</b>	Учебные пособия: 1) Петерсон Л. Г. Математика 1 класс. В 3 ч. Ч. 1,2,3. – М.: Ювента, 2019 2) Петерсон Л. Г. Математика 2 класс. В 3 ч. Ч. 1,2,3. – М.: Ювента, 2019 3) Петерсон Л. Г. Математика 3 класс. В 3 ч. Ч. 1,2,3. – М.: Ювента, 2019 4) Петерсон Л. Г. Математика 4 класс. В 3 ч. Ч. 1,2,3. – М.: Ювента, 2019
<b>Цели программы</b>	Развитие ребенка как компетентной личности путем включения его в различные виды ценностной человеческой деятельности: учеба, познание, коммуникация, профессионально-трудовой выбор, личностное саморазвитие, ценностные ориентации, поиск смыслов жизнедеятельности. С этих позиций обучение рассматривается как процесс овладения не только определенной суммой знаний и системой соответствующих умений и навыков, но и как процесс овладения компетенциями. Основными целями курса математики для 1–4 классов, в соответствии с требованиями ФГОС НОО, являются: – формирование у учащихся основ умения учиться; – развитие их мышления, качеств личности, интереса к математике; – создание для каждого ребенка возможности высокого уровня математической подготовки.
<b>Место предмета в учебном плане</b>	На изучение предмета «Окружающий мир» отводится 540 часов: 1 класс – 132 часа, 4 часа в неделю 2 класс – 136 часов, 4 часа в неделю 3 класс – 136 часов, 4 часа в неделю 4 класс - 136 часов, 4 часа в неделю
<b>Формы контроля</b>	Формы контроля: - контрольная работа - самостоятельная работа