

**Аннотация
к рабочей программе по математике
на уровне начального образования**

Полное наименование программы	Рабочая программа по предмету «Математика» 1-4 класс
Нормативные документы, на основе которых составлена данная рабочая программа	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.
УМК	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
Цели программы	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.
Место предмета в учебном плане	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
Формы контроля	Формы контроля: - контрольная работа - самостоятельная работа
Срок реализации	4 года

