

Название курса	<b>Математика</b>
Класс	1
Количество часов	132 ч (4 часа в неделю)
Составитель	Борисова Т.Н.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать математические представления для описания окружающего мира (предметов, процессов, явлений) в количественном и пространственном отношении;</li> <li>- производить вычисления для принятия решений в различных жизненных ситуациях;</li> <li>- читать и записывать сведения об окружающем мире на языке математики;</li> <li>- формировать основы рационального мышления, математической речи и аргументации;</li> <li>- работать в соответствии с заданными алгоритмами;</li> <li>- узнавать в объектах окружающего мира известные геометрические формы и работать с ними;</li> <li>- вести поиск информации (фактов, закономерностей, оснований для упорядочивания), преобразовать её в удобные для изучения и применения формы.</li> </ul> <p>В результате освоения предметного содержания предлагаемого курса математики у учащихся предполагается <b>формирование универсальных учебных действий</b> (познавательных, регулятивных, коммуникативных) позволяющих достигать <b>предметных, метапредметных и личностных</b> результатов.</p>
Структура курса	<p>Общие понятия.</p> <p>Признаки предметов. (6 ч)</p> <p>Отношения. (4 ч)</p> <p>Числа и операции над ними.</p> <p>Числа от 1 до 10. (48 ч)</p> <p>Текстовые задачи. (14 ч)</p> <p>Элементы алгебры. Уравнение (4 ч)</p> <p>Величины и их измерение. (13 ч)</p> <p>Числа от 1 до 20. (19 ч)</p> <p>Сложение и вычитание в пределах десяти.</p> <p>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.</p> <p>Элементы геометрии.</p> <p>Элементы статистики.</p> <p>Занимательные и нестандартные задачи.</p> <p>Итоговое повторение (12 ч)</p>