

## Аннотации к рабочим программам по математике

<p>Основное общее образование</p>	<p>Рабочая программа по предмету «Математика» для 5 - 9 классов включает в себя изучение трёх дисциплин: «Математика» 5-6 класс (5 часов в неделю), «Алгебра» 7-9 класс (3 часа в неделю), «Геометрия» 7-9 класс (2 часа в неделю) и составлена в соответствии с:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы; основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования;</li><li>2) примерной программой общего образования по математике, авторских рабочих программ по математике Г. В. Дорофеева для 5 и 6 классов (составитель Т.А.Бурмистрова - М.: Просвещение, 2016) ;</li><li>3) авторской программой Г. В. Дорофеева, изданной в сборнике: Бурмистрова Т.А. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы. / - Москва: Просвещение. , 2016;</li><li>4) авторской программой Л.С. Атанасяна, изданной в сборнике рабочих программ Геометрия. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 2-е изд., дораб. — М. : Просвещение, 2014;</li><li>5) учебным планом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»;</li><li>6) программой воспитания на 2021-2015 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области».</li></ol> <p>Рабочая программа отражает планируемые результаты изучения курса (предметные, метапредметные, личностные), содержание курса, включает тематическое планирование.</p>
---	--

<p>Среднее общее образование</p>	<p>Рабочая программа по математике составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (с изменениями, внесенными приказом от 31.12.2015 №1578, от №29.06 2017 №613), примерной Основной образовательной программы среднего общего образования.</li> <li>- авторской программы изучения курса алгебры и начал математического анализа (базовый и углублённый уровень) среднего общего образования (10-11 классы): методическое пособие для учителей/ А. Г. Мордкович, П. В. Семёнов. – 5-е изд., стер.- М. Мнемозина , 2020.</li> <li>- авторской программы изучения курса геометрии. Геометрия. Сборник рабочих программ. 10-11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни/ (сост. Т. А. Бурмистрова). – М.: Просвещение,2018.</li> <li>- учебного плана муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»;</li> <li>- программы воспитания на 2021-2015 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области».</li> </ul> <p>Рабочая программа отражает планируемые результаты изучения курса (предметные, метапредметные, личностные), содержание курса, включает тематическое планирование.</p>
<p>внеурочная деятельность</p>	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности по общекультурному направлению «Математика вокруг нас» на ступени основного общего образования для 8 - 9 классов.</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Математика вокруг нас» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ООО (стандарты второго поколения), Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина, определившей воспитательный идеал и базовые национальные ценности, программой воспитания на 2021-2015 муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Белянская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области».</p> <p>Рабочая программа отражает планируемые результаты изучения курса (предметные, метапредметные, личностные), содержание курса, включает тематическое планирование.</p>