

**Аннотации к рабочим программам по математике,
реализуемым на уровне основного общего и среднего общего образования**

Предмет	Уровень обучения	В соответствии с чем составлена рабочая программа	классы	Кол-во часов для изучения предмета	Ориентирована на использование УМК
Математика (базовый уровень изучения)	основное общее образование	Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), авторской программы Математика. программы :5-11 класс. Москва.Издательский центр « Вента-Граф» А.Г.Мерзляк,В.В.ПолонскийМ.С.Якир	5	5	Учебник.Математика:5класс:учебник для учащихся общеобразовательных организаций Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский, М.С.Якир
Математика (базовый уровень изучения)			6	6	Учебник.Математика:6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский, М.С.Якир
Математика (базовый уровень изучения)			7	5	Учебник.Алгебра:7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский М.С.Якир Учебник Геометрия: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций . Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский ,М.С.Якир
Математика (базовый уровень изучения)			8	6	Учебник. Алгебра :8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский , М.С.Якир Геометрия: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций. Авторы А.Г.Мерзляк, В.В.Полонский М.С.Якир

<p>Математика (базовый уровень изучения)</p>	<p>основное общее образование</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), авторской программы по математике «Программы. Алгебра 7 – 9 классы»/авт. – сост. И.И. Зубарева, А.Г.Мордкович - 2-е изд, испр. И доп. – М.:Мнемозина, 2009г. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова. – изд. «Просвещение» -2008 г.</p>	<p>9А</p>	<p>5</p>	<p>Учебники Алгебра. 9 класс.(в двух частях). Учебник и задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ под ред. А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2013г. Геометрия. Учебник для 7 -9 классов общеобразовательных учреждений / А.В. Погорелов. – М.: Просвещение, 2014г.</p>
--	-----------------------------------	--	-----------	----------	---

	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897), авторской программы общеобразовательных учреждений.</p> <p>Алгебра. 7-9 классы . Составитель Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, составитель Т.А. Бурмистрова. – изд. «Просвещение» -2008 г.</p>	<p>9 «Б»</p>	<p>5</p>	<p>Алгебра. Учебник для общеобразовательных организаций 9 класс под редакцией С.А.Теляковского Авторы Ю.Н.Макарычев, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова Геометрия. Учебник для 7 -9 классов общеобразовательных учреждений / А.В. Погорелов. – М.: Просвещение, 2014г.</p>
--	---	--------------	----------	--

<p>Математика (базовый уровень)</p>	<p>Среднее общее образование</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по математике для средней общеобразовательной школы (10-11 классы), на основе авторской программы «Программы. Алгебра 10-11 классы»/авт. – сост. И.И. Зубарева, А.Г.Мордкович - 2-е изд, испр. И доп. – М.:Мнемозина, 2009г. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы, составитель Т.А. Бурмистрова. – изд. «Просвещение» -2008 г.</p>	<p>10</p>	<p>5</p>	<p>Учебники Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классов.(в двух частях). Учебник и задачник для учащихся общеобразовательных учреждений/ под ред. А.Г. Мордковича – М.: Мнемозина, 2015г. Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / А.В. Погорелов. – М.: Просвещение, 2013г.</p>
-------------------------------------	----------------------------------	--	-----------	----------	---

<p>Математика (базовый уровень)</p>	<p>Среднее общее образование</p>	<p>Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного образовательного стандарта по математике для средней общеобразовательной школы (10-11 классы), на основе программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа, составитель С.М.Никольский М.К.Потапов,Н.Н.Решетников А.В.Шевкин</p> <p>Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы, составитель Т.А. Бурмистрова. – изд. «Просвещение» -2008 г.</p>	<p>11</p>	<p>5</p>	<p>Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа: базовый и профильный уровни . Авторы С.М.Никольский М.к.Потапов, Н.Н.Решетников А.В. Шевкин Москва « Просвещение» 2008г</p> <p>Геометрия. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений / А.В. Погорелов. – М.: Просвещение, 2013г.</p>
-------------------------------------	----------------------------------	---	-----------	----------	---