

## Аннотация к рабочей программе по математике 5-6 классы.

Наименование дисциплины	Математика		
Краткое описание программы	<p>Рабочая программа по математике для 5-6 классов составлена на основе федерального компонента Государственного стандарта основного общего образования по математике, на основе программы «Математика, 5-6 классы» (автор-составитель В.И. Жохов - М: Мнемозина, 2009г.) и ориентирована на использование учебники «Математика, 5 класс» и «Математика, 6 класс» (авторы: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд - М.: Мнемозина, 2009г.)</p> <p>Авторская программа по математике 5 класса рассчитана на 175 ч (5 часов в неделю, 35 учебных недель). Из школьного компонента на изучение математики в 5 классе добавлен 1 час в неделю, поэтому рабочая программа рассчитана на 210 ч.</p> <p>Авторская программа по математике 6 класса рассчитана на 175 ч (5 часов в неделю, 35 учебных недели). ФБУП предусматривает изучение математики в 6 классе 35 недель, поэтому рабочая программа рассчитана на 175ч.</p>		
Класс	Количество часов		УМК предмета
	Общее	Контрольных работ	
5	210	14	<p>Виленкин Н. Я. Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2009г. Чесноков, А.С. Дидактические материалы по математике для 6 класса/А.С.Чесноков, К.И. Нешков. – М.: Просвещение, 2009г. Рабочая тетрадь по математике. К учебнику Н.Я.Виленкина и др. - М.: «Экзамен», 2014г.</p>
6	175	15	<p>Виленкин Н. Я. Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2009г. Чесноков, А.С. Дидактические материалы по математике для 6 класса/А.С.Чесноков, К.И. Нешков. – М.: Просвещение, 2009г. Рабочая тетрадь по математике. К учебнику Н.Я.Виленкина и др. - М.: «Экзамен», 2014г.</p>