

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Класс 5

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Математика», предметная область «Математика и информатика», составлена в соответствии с Федеральным государственным общеобразовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по математике для 5-9 классов.

Рабочая программа составлена в рамках УМК по математике, 5 класс, авторы: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд, издательского центра «Мнемозина». Математика. Сборники рабочих программ 5-бкл.: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/[сост. Г.А.Бурмистрова].-М.:Просвещение, 2011 Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 5 часов в неделю, в год - 170 часов.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Класс 6

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Математика», предметная область «Математика и информатика», составлена в соответствии с Федеральным государственным общеобразовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной общеобразовательной программы основного общего образования и с учетом примерной программы по математике для 5-9 классов. Рабочая программа составлена в рамках УМК по математике, 6 класс, авторы: Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А. С. Чесноков, С. И. Шварцбурд, издательского центра «Мнемозина». Математика. Сборники рабочих программ 5-бкл.: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/[сост. Г.А.Бурмистрова].-М.:Просвещение, 2011 Рабочая программа составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 5 часов в неделю, в год - 170 часов.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

7 класс

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Алгебра» предметной области «Математика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике, на основе примерной программы основного общего образования по математике 5-9 классы.

Алгебра.7-9 классы. Рабочая программа. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, И.Е.Феоктистова: пособие для учителей общеобразовательных организаций/И.Е.Феоктистов.-М.: Мнемозина, 2014.- 136с. Алгебра 7 класс: учеб.Дл учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е.Феоктистов.-13-е изд., стер.-М.:Мнемозина, 2013.-336с.:ил.

Геометрия Атанасян Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев:Математика 5-11кл./сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.-2-е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2010

Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9кл. сост. Г.А.Бурмистрова. изд:Просвещение 2009Под ред. Г.М. Кузнецовой .Т. Миндюк. Геометрия:учабник для 7-9 клобщееобразовательных учреждений/Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кодомцев и др.-21-е изд. .- М.:Просвещение, 2011

Рабочая программа по геометрии составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 2 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

8 класс

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Алгебра» предметной области «Математика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике, на основе примерной программы основного общего образования по математике 5-9 классы.

Алгебра.7-9 классы. Рабочая программа. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешкова, И.Е.Феоктистова: пособие для учителей общеобразовательных организаций/И.Е.Феоктистов.-М.: Мнемозина, 2014.- 136с. Алгебра 8 класс: учеб.Дл учащихся общеобразовательных учреждений/ Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, И.Е.Феоктистов.-13-е изд., стер.-М.:Мнемозина, 2013.-336с.:ил.

Геометрия Л.С. Атанасян Программа для общеобразовательных школ, гимназий, лицеев: Математика 5-11кл./сост. Г.М.Кузнецова, Н.Г.Миндюк.-2-е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2010

Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9кл. сост. Г.А.Бурмистрова. изд: Просвещение 2009Под ред. Г.М. Кузнецовой .Т. Миндюк. Геометрия: учебник для 7-9 кл общеобразовательных учреждений/Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б.Кодомцев и др.-21-е изд. .-М.: Просвещение, 2011

Рабочая программа по геометрии составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 2 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

8 класс

Уровень изучения учебного материала углубленный

Рабочая программа по предмету «Алгебра», предметная область Математика, составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе основной программы основного общего образования МКОУ лицея пгт Красная Поляна и с учетом примерной программы по математике. Сборник рабочих программ 7-9 кл / авт.-сост. Т.А. Бурмистрова – Москва: Просвещение, 2014.

Рабочая программа составлена в рамках УМК Алгебра, 8 класс: для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю. Н. Макарычев, К. И. Нешков, Н. Г. Миндюк, И.Е.Феоктистов,9-е изд., испр, - М.: Мнемозина, 2009, на углубленном уровне.

Рабочая программа по алгебре составлена с учетом изучения предмета в объеме 4 часа в неделю.

Аннотация к рабочей программе по предмету «Математика»

Класс 9

Уровень изучения учебного материала общеобразовательный

Рабочая программа по предмету «Алгебра» предметной области «Математика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике, на основе примерной программы основного общего образования по математике 5-9 классы.

Алгебра: учебник для 9 класса общеобразовательных учреждений /Ю.Н. Макарычев, К.И. Нешков,Н.Г.Миндюк,С.Б. Суворова , под ред. С.А. Теляковского .-М.: Просвещение ,2019 на базовом уровне

Рабочая программа по алгебре составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 3 часа в неделю.

Рабочая программа по предмету «Геометрия » предметной области «Математика» разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике, на основе примерной программы основного общего образования по математике 5-9 классы.

Преподавание раздела геометрии по учебнику Геометрия. 7-9 классы / Л. С. Атанасян и др. М. - «Просвещение», 2019 год.

Рабочая программа по геометрии составлена с учетом изучения предмета на общеобразовательном уровне, в объеме 2 часа в неделю.