

Аннотация к рабочим программам по дисциплине «Математика» в 7-9 классах(общеобразовательные)

Рабочая программа по математике разработана в соответствии с Примерной программой основного общего образования по математике, с учётом требований федерального компонента государственного стандарта общего образования и авторских программ линии Ш.А.Алимова и Ю.Н. Макарычева для 7-9 классов и Л.С. Атанасян (геометрия 7-9 класс)

Цели и задачи:

Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности,
- изучения смежных дисциплин, продолжения образования;

интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных

В ходе преподавания математики в основной школе, работы над формированием у учащихся перечисленных в программе знаний и умений, следует обращать внимание на то, чтобы они овладевали *умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности*, приобретали опыт:

Учебный план на предмет

Предмет	Класс	Кол-во часов нед.	I триместр	II триместр	III триместр	Год
Название предмета (математика)	7	5	60	52	58	170
	8	5	60	52	58	170
	9	6	72	62	68	202

Образовательные ресурсы

7 класс

1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. «Алгебра, учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений» - М. :Просвещение, 2011
2. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.М.и др «Изучение алгебры в 7-9 классах»- М. :Просвещение,2004

8 класс

1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М. «Алгебра, учебник для 8 класса общеобразовательных учреждений»- М. :Просвещение, 2011
2. Колягин Ю.М., Сидоров Ю.М.и др. «Изучение алгебры в 7-9 классах»- М. :Просвещение, 2004

9класс

1. Алгебра-9:учебник/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2009 год

Геометрия 7-9 класс

1. Геометрия: учеб, для 7—9 кл. / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др.].
— М.: Просвещение, 2011