

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по математике 7-9 классы

Программа по математике на уровень основного общего образования составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике, авторских программ для общеобразовательных учреждений Н.Г. Миндюк . Алгебра.7-9 классы., Просвещение, 2016г.(предметная линия учебников Ю.Н. Макарычева и др.) и В.Ф.Бутузов .Программа по геометрии 7 – 9 класс Просвещение, 2017г (учебник Л.С. Атанасян и др.)

Данная рабочая программа составлена для изучения математики в 7-9 классах на базовом уровне.

Количество часов по математике (алгебра, геометрия) при продолжительности учебного года 34 недели в 7 классе составляет- 170 часов(алгебра - 3 часа в неделю, всего 102 часа, геометрия-2 часа в неделю , всего 68 часов)

Количество часов по математике (алгебра, геометрия) при продолжительности учебного года 34 недели в 8 классе составляет -170 часов(алгебра – 3 часа в неделю, всего 102 часа, геометрия -2 часа в неделю ,всего 68 часов).

Количество часов по математике (алгебра, геометрия) при продолжительности учебного года 34 недели в 9 классе составляет -170 часов(алгебра – 3 часа в неделю, всего 102 часа, геометрия -2 часа в неделю ,всего 68 часов).

Данная рабочая программа ориентирована на использование учебников «Алгебра» для 7 класса, 8 класса и 9 класса общеобразовательных учреждений / Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под ред. С.А. Теляковского. – 18-е изд. – М.: Просвещение, 2016 г., «Геометрия» для 7-9 классов общеобразовательных учреждений / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов. и др. - М.: Просвещение, 2016 г.

Используемый УМК для 7 класса:

1. Алгебра: учебник для 7 класса/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2017 год.
2. Геометрия, 7-9; Учебн. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. –12-е изд.–М.: «Просвещение», 2017
3. Алгебра: Дидактические материалы по алгебре для 7 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение 2016.
4. Дидактические материалы для 7 кл. / Л. И. Завич, Л. В. Кузнецова, С. Б. Суворова. — М.: «Просвещение», 2007—2016.

Используемый УМК для 8 класса:

1. Алгебра: учебник для 8 класса/автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова, Просвещение, 2017 год
2. Алгебра: Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк. – М.: Просвещение 2011.
3. Геометрия, 7-9; Учебн. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. –12-е изд.–М.: «Просвещение», 2017
4. Геометрия: Дидактические материалы по геометрии для 8 кл. / Б. Г. Зив. – М.: Просвещение, 2005.

Используемый УМК для 9 класса:

1. Алгебра: учебник для 9 класса. Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. и др. под ред. Теляковского С.А., – М.: Просвещение, 2017.
2. Дидактические материалы по алгебре для 9 класса. Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, Л.М. Короткова. – М.: Просвещение, 2017
3. Геометрия, 7-9; Учебн. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. –12-е изд.–М.: «Просвещение», 2017
4. Геометрия: Дидактические материалы по геометрии для 9 кл. / Б. Г. Зив. – М.: Просвещение, 2017.