

Рабочая программа по математике для 5 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Жохов В.И. Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы. – М.: Мнемозина, 2014.

УМК

Виленкин Н.Я. Математика. 5 класс : учеб. для общеобразоват. организаций / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2015.

Количество часов: 170 ч/год

Рабочая программа по математике для 6 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Жохов В.И. Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы. – М.: Мнемозина, 2014.

УМК

Виленкин Н.Я. Математика : учеб. для 6 кл. общеобразоват. учреждений / Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков, С.И.Шварцбурд. – М.: Мнемозина, 2007.

Количество часов: 170 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 7а класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК

Макарычев Ю.Н. Алгебра. 7 класс : учебник для общеобразоват. организаций. / Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2017, К. И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2013.

Количество часов: 119 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 7б класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие

для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК

Макарычев Ю.Н. Алгебра. 7 класс : учебник для общеобразоват. организаций. / Ю.Н.Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2017, К. И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2013.

Количество часов: 119 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 8 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Макарычев Ю.Н. Алгебра 8 класс : учеб. для общеобразоват. учреждений / Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк, К. И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2012.

Количество часов: 102 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 9 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Макарычева Ю.Н. Алгебра, 7. Алгебра, 8. Алгебра, 9 / Ю.Н.Макарычева, Н.Г.Миндюк, К.И.Нешков, С.Б.Суворова // Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Макарычев Ю.Н. Алгебра 9 класс : учеб. для общеобразоват. организаций. / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.Суворова / под ред. С.А.Теляковского. – М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 102 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 10 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Никольский С.М. Программы по алгебре и началам математического анализа / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин // Алгебра и начала математического анализа. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни : учеб. общеобразоват. организаций /С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др. – М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 136 ч/год

Рабочая программа по алгебре для 11 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Никольский С.М. Программы по алгебре и началам математического анализа / С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин // Алгебра и начала математического анализа. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Базовый и углубленный уровни : учеб. общеобразоват. организаций /С.М.Никольский, М.К.Потапов, Н.Н.Решетников и др. – М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 136 ч/год

Рабочая программа по геометрии для 7а класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК

Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы : учебник для общеобразоват. организаций. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 51 ч/год

Рабочая программа по геометрии для 7б класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК

Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы : учебник для общеобразоват. организаций. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 51 ч/год

Рабочая программа по геометрии для 8 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы : учебник для общеобразоват. организаций. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 68 часов

Рабочая программа по геометрии для 9 класса

Основное общее образование

Уровень: базовый

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Геометрия, 7. Геометрия, 8. Геометрия, 9 / А.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы : пособие для учителей общеобразов. учреждений / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Атанасян Л.С. Геометрия. 7-9 классы : учебник для общеобразоват. организаций. / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М.: Просвещение, 2017.

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по геометрии для 10 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Фролова Оксана Николаевна, учитель математики, первая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Программа по геометрии (базовый и профильный уровни) / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. Организаций : базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2014.

Количество часов: 68 ч/год

Рабочая программа по геометрии для 11 класса

Основное общее образование

Уровень: профильный

Составитель: Удалова Наталья Ивановна, учитель математики, высшая квалификационная категория.

Рабочая программа составлена на основе программы:

Атанасян Л.С. Программа по геометрии (базовый и профильный уровни) / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. // Геометрия. Программы общеобразовательных учреждений. 10-11 классы / сост. Т.А.Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2011.

УМК:

Атанасян Л.С. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. Организаций : базовый и профильный уровни / Л.С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др.- М.: Просвещение, 2014.

Количество часов: 68 ч/год