

Аннотация по математике в 5-6 классе

Рабочая программа по математике для 5-6 класса составлена на основе примерной программы по математике МО РФ, федерального компонента государственного стандарта общего образования, опубликованных в сборнике нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев, «Дрофа», 2008г и методического пособия «Программа. Планирование учебного материала. Математика. 5-6 классы» / авт.-сост. В.И. Жохов. - М.: Мнемозина, 2010. Рабочая программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089), обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Используемый учебно-методический комплект:

1. . Виленкин. Н.Я. Математика: учебник для 5 класса общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. -М.: Мнемозина, 2020.

2. Виленкин. Н.Я. Математика: учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. -М.: Мнемозина, 2020.

3. Чесноков А.С. Дидактический материал по математике для 6 класса / А.С. Чесноков, К.И. Нешков - М.: Академкнига/учебник, 2010.

4. Гусева И.Л. Тестовые материалы для оценки качества обучения. Математика 6 класс: учебное пособие /И.Л. Гусева, С.А. Пушкин, Н.В. Рыбакова – Москва: Интеллект-центр, 2012.

5 класс – 170 ч. (5 часов в неделю)

6 класс – 170 ч. (5 часов в неделю)

Аннотация к рабочей программе по алгебре для обучающихся 7-9 классов.

Рабочие программы по алгебре для 7 - 9 классов составлены на основе примерной программы общеобразовательных учреждений. Алгебра.7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2008.

Рабочие программы по алгебре, 7-9 класс рассчитаны

7 класс: годовой объем программы 120 часов, 5ч. в неделю в I четверти, 3 часа во II – IV четвертях, 8 контрольных работ

8 класс: годовой объем программы 102 часа, в неделю 3 часа, 11 контрольных работ

9 класс: годовой объем программы 102 часа, в неделю 3 часа, 8 контрольных работ

Рабочие программы соответствуют федеральному компоненту государственного стандарта основного образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089), обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта.

Используемый учебно-методический комплект:

1. Учебники: Алгебра 7, 8, 9 классы Ю.Н. Макарычев, Ю.Н. Миндюк , К.И. Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С.А. Теляковского - М. Просвещение, 2020.

2. Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра 7-9. составитель Т.А. Бурмистрова. М.-просвещение 2008

3. П.И. Алтынов *Тесты Алгебра 7-9 кл.* М.: Дрофа, 2000г.

4. . Е.Е. Тульчинская *Алгебра 7 кл. Блицопрос.* – М.: Мнемозина, 2006г.

5. В.И. Жохов, Г.Д. Карташева *Алгебра 8 кл. Карточки для проведения контрольных работ* - М.: «Верум», 2003г.

6. М. П. Нечаев *Разноуровневый контроль качества знаний по математике 5 -11 кл.* М.: Знание, 2006г.

Аннотация к рабочей программе по алгебре и началам анализа для обучающихся 10-11 классов

Рабочая программа по геометрии для 10-11 классов составлена на основе примерной программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение

Рабочая программа по алгебре и началам анализа, 10-11 класс. Рассчитана:

11 класс: годовой объем программы 102 часа, в неделю 3 часа ;

10 класс: 85 часов в 10 классе, 2 часа в неделю в 1 полугодии, 3 часа в неделю во 2 полугодии.

Рабочая программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089), обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Используемый учебно-методический комплект:

1. Алгебра и начала анализа 10-11. Автор А.Н. Колмогоров и Др., из-во: Просвещение, 2008

2 Программы общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2009.

Аннотация к рабочей программе по геометрии для обучающихся 7-9 классов

Рабочая программа по геометрии для 7-9 классов составлена на основе примерной программы общеобразовательных учреждений. геометрия.7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2009.

Рабочие программа по геометрии, 7-9 класс рассчитаны

7 класс годовой объем программы 68 часов, в неделю 2 часа, 5 контрольных работ

8 класс: годовой объем программы 68 часов, в неделю 2 часа, 5 контрольных работ

9 класс: годовой объем программы 68 часов, в неделю 2 часа, 5 контрольных работ

Рабочая программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089), обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Используемый учебно-методический комплект:

1. Учебник: Атанасян Л.С. Геометрия: учебник для 7-9 кл. общеобразовательных учреждений- М. Просвещение 2020

2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия.7-9 классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2009

3. П.И. Алтынов *Тесты Геометрия 7-9 кл.* М.: Дрофа, 2000г

Аннотация к рабочей программе по геометрии для обучающихся 10-11 классов

Рабочая программа по геометрии для 10-11 классов составлена на основе примерной программы общеобразовательных учреждений. геометрия.10-11классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2009.

Рабочая программа по геометрии, 10-11 клас рассчитана:

10 класс: 51 час в 10 классе, 2ч. в неделю в I полугодии, 1 час во II полугодии, планируется провести 4 контрольных работы, 3 зачета.

11 класс годовой объем программы 66 часов в 11 классе, в неделю 2 часа, планируется провести 5 контрольных

Рабочая программа соответствует федеральному компоненту государственного стандарта основного образования (приказ Министерства образования Российской Федерации от 5.03.2004г. №1089), обеспечивает реализацию федерального компонента государственного образовательного стандарта. Используемый учебно-методический комплект:

1. Атанасян Л.С. геометрия: учебник для 10-11кл. общеобразовательных учреждений- М. Просвещение 2009

2. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия.10-11классы. Составитель: Бурмистрова Т.А.-М.: Просвещение 2009.

3. П.И. Алтынов *Тесты Геометрия 10 -11кл.* М.: Дрофа, 1999г