

Аннотация к рабочим программам по математике

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
Рабочая программа « Математика 5 класс. Базовый уровень ».	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: Автор Бурмистрова Т.А. Сборник рабочих программ (ФГОС) Математика 5-6 классы Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.3 издание, издательство «Просвещение» Москва 2014 год.</p> <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none">• Математика. 5 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М., 2014.• <i>Жохов В. И.</i> Математика. 5,6 класс. Контрольные работы для учащихся / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. - М. : Мнемозина ,2015.• <i>Жохов В. Я</i> Математический тренажер. 5,6 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов, В. Н. Погодин. - М: Мнемозина, 2015.• <i>Рудницкая В. Н.</i> Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь № 1 : учебное пособие для образовательных учреждений / В. Н. Рудницкая - М. : Мнемозина, 2015.• <i>Жохов В. И.</i> Математические диктанты. 5,6 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов, И. М. Митяева. М. : Мнемозина, 2014.• <i>Рудницкая В. Я</i> Математика. 5 класс. Рабочая тетрадь № 2: учебное пособие для образовательных учреждений / В. Н. Рудницкая. - М: Мнемозина, 2015. <p>3. Наличие методических разработок для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Жохов В. И.</i> Математика. 5-6 классы. Программа. Планирование учебного материала / И. Жохов - М.: Мнемозина, 2014.• <i>Жохов, В. И.</i> Преподавание математики в 5 и 6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Виленкина Н. Я. [и др.] / В. И. Жохов.

	<p>- М.: Мнемозина, 2014.</p> <p>4. Количество часов: 204 ч</p>
<p>Рабочая программа « Математика 6 класс. Базовый уровень ».</p>	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: Автор Бурмистрова Т.А. Сборник рабочих программ (ФГОС) Математика 5-6 классы Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.3 издание, издательство «Просвещение» Москва 2014 год.</p> <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Математика. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений / Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – М., 2014. • <i>Жохов В. И.</i> Математика. 5,6 класс. Контрольные работы для учащихся / В. И. Жохов, Л. Б. Крайнева. - М.: Мнемозина ,2015. • <i>Жохов В. Я</i> Математический тренажер. 5,6 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов, В. Н. Погодин. - М: Мнемозина, 2015. • <i>Рудницкая В. Н.</i> Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь № 1: учебное пособие для образовательных учреждений / В. Н. Рудницкая - М.: Мнемозина, 2015. • <i>Жохов В. И.</i> Математические диктанты. 5,6 класс: пособие для учителей и учащихся / В. И. Жохов, И. М. Митяева. М.: Мнемозина, 2014. • <i>Рудницкая В. Я</i> Математика. 6 класс. Рабочая тетрадь № 2: учебное пособие для образовательных учреждений / В. Н. Рудницкая. - М: Мнемозина, 2015. <p>3. Наличие методических разработок для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Жохов В. И.</i> Математика. 5-6 классы. Программа. Планирование учебного материала / И. Жохов - М.: Мнемозина, 2014. • <i>Жохов, В. И.</i> Преподавание математики в 5 и 6 классах: методические рекомендации для учителя к учебнику Виленкина Н. Я. [и др.] / В. И. Жохов. - М.: Мнемозина, 2014.

	4. Количество часов: 204 ч
Рабочая программа « Математика 7 класс. Базовый уровень ».	<p>1. Рабочая программа составлена на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Примерные программы по учебным предметам. Математика (5-9 классы), А.А.Кузнецов, М.В. Рыжаков, А.М. Кондаков. Москва. «Просвещение» 2011г; • Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и др. Миндюк Н.Г. Москва. «Просвещение» 2012г.; • Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасян и других. 7-9 классы Москва «Просвещение» 2013 В.Ф. Бутузов; • Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, Москва «Просвещение», 2009, составитель Т.А. Бурмистрова. <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алгебра. 7 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н.. – М.: Мнемозина, 2014г. • Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Редактор: Кузнецова Л.В., М.: Просвещение, 2014г. • Геометрия. 7 класс. Рабочая тетрадь / Атанасян Л.С., В.Ф.Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, М.: Просвещение, 2015г. • Геометрия. 7 класс. Тематические тесты (к учебнику Атанасяна), 2014 г. Мищенко Т.М., Блинков А.Д. • Тесты по геометрии. 7 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 класс", 2015 г. Фарков А.В. • Контрольные работы по геометрии. 7 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9", 2014 г./ Мельникова Н.Б. • Тетрадь по теории вероятностей и статистике (7 класс) к учебнику «Теория вероятностей и статистика» Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, 2014г. О.А. Багишова

	<p>3. Наличие методических разработок для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Математика в таблицах. 5-11 классы. Справочные материалы. Москва «АСТ. Астрель»2014. • Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2014. • С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2014. • Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе». • Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика. • Алгебра в таблицах. 7-11 класс. Справочное пособие. Звавич Л.И., Рязановский А.Р. 2004. <p>4. Количество часов: 204 ч</p>
<p>Рабочая программа « Математика 8 класс. Базовый уровень ».</p>	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: Примерные программы по учебным предметам. Математика (5-9 классы), А.А.Кузнецов, М.В. Рыжаков, А.М. Кондаков. Москва. «Просвещение» 2011г;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и др. Миндюк Н.Г. Москва. «Просвещение» 2012г.; • Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасян и других. 7-9 классы Москва «Просвещение» 2013 В.Ф. Бутузов; • Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, Москва «Просвещение», 2009, составитель Т.А. Бурмистрова. <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алгебра. 8 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н.. – М.: Мнемозина, 2013г. • Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Редактор: Кузнецова Л.В., М.: Просвещение, 2014г.

- [Геометрия. 8 класс. Рабочая тетрадь](#) / Атанасян Л.С., В.Ф.Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, М.: Просвещение, 2015г.
- Геометрия. 8 класс. Тематические тесты (к учебнику Атанасяна), 2010 г. Мищенко Т.М., Блинков А.Д.
- Контрольные работы по геометрии. 8 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9", 2014 г./ Мельникова Н.Б.
- [Тесты по геометрии. 8 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 класс"](#),
- 2010 г. Фарков А.В.
- Тетрадь по теории вероятностей и статистике (8 класс) к учебнику «Теория вероятностей и статистика» Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Яценко, 2015г. О.А. Багишова.
- Алгебра: элементы статистики и теории вероятностей. Учебное пособие для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений / Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение, 2014.
- Дидактические материалы по алгебре для 8 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение 2014.
- Разноуровневые дидактические материалы по алгебре. 8 класс / М.Б. Миндюк, Н.Г. Миндюк: Издательский Дом «Генжер»,2014.
- Дидактические материалы по геометрии для 8 класса / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер: Просвещение, 2014.
- Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 8 класса / А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершов: Илекса, 2014.
- Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7 – 9 классы. Геометрия / Е.М. Рабинович: Илекса, 2014.

3. Наличие методических разработок для учителя:

- Математика в таблицах. 5-11 классы. Справочные материалы. Москва «АСТ. Астрель»2014.
- Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по

	<p>геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2013.</p> <ul style="list-style-type: none"> • С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2014. • Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе». • Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика. • Геометрия. Дидактические материалы. 8 класс. Зив Б.Г., Мейлер В.М. 2014. • Алгебра в таблицах. 7-11 класс. Справочное пособие. Звавич Л.И., Рязановский А.Р. 2014. <p>4. Количество часов: 204 ч</p>
<p>Рабочая программа « Математика 9 класс. Базовый уровень ».</p>	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: Примерные программы по учебным предметам. Математика (5-9 классы), А.А.Кузнецов, М.В. Рыжаков, А.М. Кондаков. Москва. «Просвещение» 2011г;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алгебра. Рабочие программы. Предметная линия учебников Ю.Н.Макарычева и др. Миндюк Н.Г. Москва. «Просвещение» 2011г.; • Геометрия. Рабочая программа к учебнику Л.С. Атанасян и других. 7-9 классы Москва «Просвещение» 2013 В.Ф. Бутузов; • Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 7-9 классы, Москва «Просвещение», 2009, составитель Т.А. Бурмистрова. <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Алгебра. 9 класс: Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Макарычев Ю.Н. – М.: Мнемозина, 2013г. • Геометрия 7-9. Учебник для общеобразовательных учреждений / Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б., Позняк Э.Г., Юдина И.И. Редактор: Кузнецова Л.В., М.: Просвещение, 2014г. • Геометрия. 9 класс. Рабочая тетрадь / Атанасян Л.С., В.Ф.Бутузов, Ю.А. Глазков, И.И. Юдина, М.: Просвещение, 2014. • Геометрия. 9 класс. Тематические тесты (к

учебнику Атанасяна), 2015 г. Мищенко Т.М., Блинков А.Д.

- Контрольные работы по геометрии. 9 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9", 2014г./ Мельникова Н.Б.
- Тесты по геометрии. 9 класс. К учебнику Л.С. Атанасяна и др. "Геометрия. 7-9 класс", 2014 г. Фарков А.В.
- Тетрадь по теории вероятностей и статистике (9 класс) к учебнику «Теория вероятностей и статистика» Ю.Н. Тюрин, А.А. Макаров, И.Р.Высоцкий, И.В.Ященко, 2015г. О.А. Багишова.
- Алгебра: элементы статистики и теории вероятностей. Учебное пособие для учащихся 7 – 9 классов общеобразовательных учреждений // Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение, 2014.
- Изучение геометрии в 7 – 9 классах. Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, Ю.А. Глазков: Просвещение, 2014.
- Дидактические материалы по алгебре для 9 класса / В.И. Жохов, Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк: Просвещение 2014.
- Разноуровневые дидактические материалы по алгебре. 9 класс / М.Б. Миндюк, Н.Г. Миндюк: Издательский Дом «Генжер»,2014.
- Дидактические материалы по геометрии для 9 класса / Б.Г. Зив, В.М. Мейлер: Просвещение, 2014.
- Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 9 класса / А.П. Ершова, В.В. Голобородько, А.С. Ершов: Илекса, 2004.
- Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7 – 9 классы. Геометрия / Е.М. Рабинович: Илекса, 2015.

3. Наличие методических разработок для учителя:

	<ul style="list-style-type: none"> • Математика в таблицах. 5-11 классы. Справочные материалы. Москва «АСТ. Астрель» 2014. • Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2014. • С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 7-9 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2009. • Научно-теоретический и методический журнал «Математика в школе». • Еженедельное учебно-методическое приложение к газете «Первое сентября» Математика. • Единый государственный экзамен 2006-2010. математика. Учебно-тренировочные материалы для подготовки учащихся / ФИПИ-М.:Интеллект-Цент, 2005-2007. • Геометрия. Дидактические материалы. 9 класс. Зив Б.Г., Мейлер В.М. 2014. • Алгебра в таблицах. 7-11 класс. Справочное пособие. Звавич Л.И., Рязановский А.Р. 2015. <p>4. Количество часов: 204 ч</p>
<p>Рабочая программа « Математика 10 класс. Профильный уровень ».</p>	<p>1. Рабочая программа составлена на основе: Примерная программа для общеобразовательных учреждений по алгебре и началам математического анализа к УМК «Алгебра - 10 класс. Профильный уровень - автор А.Г.Мордкович» Москва «Мнемозина» 10 класс. Геометрия. Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2011</p> <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мордкович, А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (профильный уровень) - М.: Мнемозина, 2011 • Алгебра и начала анализа. 10 класс. Часть 2:

задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень), А.Г.Мордкович и др.– М: Мнемозина, 2011.

- Геометрия 10-11. Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, Б.Кадомцев и др. - М: Просвещение, 2010.
- В. И. Глизбург Алгебра и начала анализа 10 класс. Контрольные работы. Профильный уровень - М.: Мнемозина 2009 г.
- Л. А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы - М.: Мнемозина 2013 г.
- Шабунин М.И. и др. Алгебра начала анализа: Дидактические материалы для 10 – 11 кл. – М.: Мнемозина, 2013.
- Денищева Л.О. Корешкова Т.А. Алгебра и начала анализа. 10 –11 класс: Тематические тесты и зачеты для общеобразовательных учреждений. Под ред. А.Г. Мордковича.- М.: Мнемозина, 2009.
- Ершов А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. – М.:Илекса, 2014.

3. Наличие методических разработок для учителя:

- Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике / Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2008.
- Примерная программа основного общего образования по математике, рекомендованная Министерством образования и науки РФ / Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2008.
- Государственный образовательный стандарт общего образования / Официальные документы в образовании. – 2004. №24-25.
- Закон Российской Федерации «Об образовании» / Образование в документах и комментариях. – М.: АСТ «Астрель» Профиздат. – 2005.
- Методические рекомендации по разработке и

	<p>утверждению рабочих программ учебных дисциплин базисного учебного плана образовательного учреждения / – Издательство: Учебно-методический центр, г. Серпухов, 2008.</p> <p>4. Количество часов: 238 ч</p>
<p>Рабочая программа « Математика 11 класс. Базовый уровень».</p>	<p>1.Рабочая программа составлена на основе: [Программы для общеобразовательных учреждений. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Авторы-составители И.И.Зубарева, А.Г.Мордкович – М.: Мнемозина, 2009.] 10 класс. Геометрия.</p> <p>Рабочая программа составлена на основе Программы общеобразовательных учреждений 10-11 классы. Сост. Т.А. Бурмистрова.- М.: Просвещение, 2011</p> <p>2. Учебный комплекс для учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мордкович, А.Г., Семенов П.В. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) - М.: Мнемозина, 2012. • Геометрия 10-11.Учебник для общеобразовательных учреждений (базовый и профильный уровни) Л.С.Атанасян,В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др. - М: Просвещение, 2010. • В. И. Глизбург Алгебра и начала анализа 11 класс. Контрольные работы. Профильный уровень - М.: Мнемозина 2013 . • Л. А. Александрова. Алгебра и начала анализа. Самостоятельные работы- М.: Мнемозина 2013 . • Шабунин М.И. и др. Алгебра начала анализа: Дидактические материалы для 10 – 11 кл. – М.: Мнемозина, 2013. • Денищева Л.О. Корешкова Т.А. Алгебра и начала анализа. 10 –11 класс: Тематические тесты и зачеты для общеобразовательных учреждений. Под ред. А.Г. Мордковича.- М.: Мнемозина, 2013. • Ершов А.П., Голобородько В.В. Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и началам анализа для 10-11 классов. – М.:Илекса, 2013.

	<p>3. Наличие методических разработок для учителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования по математике / Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2008. • Примерная программа основного общего образования по математике, рекомендованная Министерством образования и науки РФ / Сборник нормативных документов. Математика / сост. Э.Д. Днепров, А.Г. Аркадьев. – 2-е изд. стереотип. – М.: Дрофа, 2008. • Государственный образовательный стандарт общего образования / Официальные документы в образовании. – 2004. №24-25. • Закон Российской Федерации «Об образовании» / Образование в документах и комментариях. – М.: АСТ «Астрель» Профиздат. – 2005. • Методические рекомендации по разработке и утверждению рабочих программ учебных дисциплин базисного учебного плана образовательного учреждения / – Издательство: Учебно-методический центр, г. Серпухов, 2008. <p>4. Количество часов: 170 ч</p>