

## Реализуемые образовательные программы (основные и дополнительные): математика

### а) образовательные программы основной школы (II ступень образования):

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
Математика 5М, 5Ф классы	Модифицированная (по содержанию) рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика.–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	1) Математика: 5 кл./ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А. С Чесноков, С. И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2012 2) Дорофеев Г. В., Петерсон Л. Г., Математика, 5 класс, Ювента, 2012	36
Математика 5Г, 5Е класс	Рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика. –(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	Математика: 5 кл./ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А. С Чесноков, С. И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2012	35
Математика 6М, 6Ф классы	Модифицированная (по содержанию) рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика.–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	1) Математика: 6 кл./ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А. С Чесноков, С. И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2012 2)Дорофеев Г. В., Петерсон Л. Г., Математика, 6 класс, Ювента, 2011	79
Математика 6Г, 6Е классы	Рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика. –(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	Математика: 6 кл./ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А. С Чесноков, С. И. Шварцбурд. - М.: Мнемозина, 2012	37
Геометрия 5М, 5Ф классы	Рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика. –(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	Математика. Наглядная геометрия: 5 класс: пособие для общеобразоват. учреждений/ Т. Г. Ходот, А. Ю. Ходот, В. Л. Велиховская. – М.: Просвещение, 2012	36
Геометрия 6М, 6Ф классы	Рабочая программа основного общего образования по математике для 5-6 классов. Математика. –(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 6ч.	Математика. Наглядная геометрия: учеб. Для учащихся 6 кл. общеобразоват. учреждений/ Т. Г. Ходот, А. Ю. Ходот, - М.:	79

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		Просвещение, 2007	
Алгебра 7 М, 7Ф классы	Модифицированная (по содержанию) программа для общеобразовательных учреждений. Планирование учебного материала. Алгебра .7-9 классы/[авт. Сост. И. Е. Феоктистов]. – М. : Мнемозина, 2010. 5ч.	1)Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К. И., Алгебра 7 класс. М.: Мнемозина, 2012 2) Мордкович А. Г., Николаев А. Г., Алгебра 7 класс (углубленное изучение). М.: Мнемозина, 2012	53
Алгебра 7Г класс	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений (сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 4ч.	Мордкович А. Г. Алгебра 7 класс. М.: Мнемозина, 2012	24
Алгебра 8 М класс	Модифицированная (по содержанию) программа для общеобразовательных учреждений. Планирование учебного материала. Алгебра .7-9 классы/[авт. Сост. И. Е. Феоктистов]. – М. : Мнемозина, 2010. 5ч.	1) Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К. И., Алгебра 8 класс. М.: Мнемозина, 2012 2) Галицкий М.Л. Гольдман А.М. Звавич Л.И., Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. М.: Просвещение, 2010 3) Виленкин Н.Я., Виленкин А. Н., Сурвило Г. С. и др. Алгебра 8 класс (углубленное изучение). М.: Просвещение, 2009.	25
Алгебра 8Ф класс	Модифицированная (по содержанию и часам) программа. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 5ч.	1) Мордкович А. Г. . Алгебра 8 класс. М.: Мнемозина, 2012 2) Галицкий М.Л. Гольдман А.М. Звавич Л.И., Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. М.: Просвещение, 2010	25
Алгебра 8Г класс	Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 4ч.	Мордкович А. Г. . Алгебра 8 класс. М.: Мнемозина, 2012	24
Алгебра 9 М класс	Модифицированная (по содержанию) программа для общеобразовательных учреждений. Планирование учебного материала. Алгебра .7-9 классы/[авт. Сост. И. Е. Феоктистов]. – М. : Мнемозина, 2010. 5ч.	1) Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К. И., Алгебра, 9 класс. М.: Мнемозина, 2012 2) Галицкий М.Л., Гольдман А.М., Звавич	24

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		Л.И., Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. М.: Просвещение, 2008 3) Виленкин Н.Я., Виленкин А. Н., Сурвило Г. С. и др. Алгебра 8 класс (углубленное изучение). М.: Просвещение, 2009. 4) Алгебра, 9 класс. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации, Кузнецова. М.: Просвещение, 2012.	
Алгебра 9Ф класс	Модифицированная (по содержанию) программа. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений – (сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 4ч.	1). Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра 9 класс. М.: Мнемозина, 2012. 2). Галицкий М.Л., Гольдман А.М., Звавич Л.И., Сборник задач по алгебре для 8-9 классов. М.: Просвещение, 2011 3) Алгебра, 9 класс. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации, Кузнецова. М.: Просвещение, 2012.	23
Алгебра 9Г класс	Модифицированная (по содержанию и часам) программа. Алгебра. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений – (сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 5ч.	1) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Алгебра 9 класс. М.: Мнемозина, 2012 2) Алгебра, 9 класс. Сборник заданий для подготовки к итоговой аттестации, Кузнецова. М.: Просвещение, 2012.	23
Геометрия 7 классы	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений – (сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 2ч.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2012.	77
Геометрия 8 М класс	Модифицированная (по содержанию и часам) программа. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений – (сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 3ч.	1) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2012. 2) Александров А. Д., Вернер А. Л., Рыжик В. И., Геометрия, Учебник для 8 класса школ с	25

<b>Основные</b>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		углубленным изучением математики. М.: Просвещение, 2010	
Геометрия 8Ф, 8Г классы	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 2ч.	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2012.	49
Геометрия 9 М класс	Модифицированная (по содержанию и часам) программа. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2011. 3ч.	1) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2012. 2) Александров А. Д., Вернер А. Л., Рыжик В. И., Геометрия, Учебник для 8 класса школ с углубленным изучением математики. М.: Просвещение, 2010 3)Блинков, Геометрия. Сборник заданий для экзамена в 9 кл. М.: Просвещение, 2012	24
Геометрия 9Ф, 9Г классы	Геометрия. Сборник рабочих программ. 7-9 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений–(сост. Т. А. Бурмистрова) - М.: Просвещение, 2012. 3ч.	1) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия 7-9. М.: Просвещение, 2012. 2) Блинков, Геометрия. Сборник заданий для экзамена в 9 кл. М.: Просвещение, 2012	46

**б) образовательные программы средней школы (III ступень образования):**

<b>Основные</b>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) 10 класс	Модифицированная (по содержанию) программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Профильный уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 5ч.	1) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни)	24

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		<p>Ч.,1,2 10 класс. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>2) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) Ч.,1,2 11 класс. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>3) Виленкин Н.Я., Ивашев - Мусатов О.С., Шварцбург С.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень). 10 класс. М.: Мнемозина, 2012</p>	
Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 10 класс	Программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Профильный уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 4ч.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) Ч.,1,2 10 класс. М.: Мнемозина, 2012	27
Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10 класс	Программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Базовый уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 3ч.	Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) Ч.,1,2 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2012	28
Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень) 11 класс	Модифицированная (по содержанию) программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Профильный уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 5ч.	1) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) Ч.,1,2	19

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		<p>11 класс. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>2) Виленкин Н.Я., Ивашев - Мусатов О.С., Шварцбург С.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (углубленный уровень). 11 класс. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>3) Нейман Ю. М., Королева Т. М., Маркарян Е. Г., Математика. ЕГЭ. Учебно-справочные материалы. М.: Просвещение, 2012.</p>	
Алгебра и начала математического анализа (профильный уровень) 11 класс	Программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Профильный уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 4ч.	<p>1) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни) Ч.,1,2 11 класс. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>2) Нейман Ю. М., Королева Т. М., Маркарян Е. Г., Математика. ЕГЭ. Учебно-справочные материалы. М.: Просвещение, 2012.</p>	16
Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 11 класс	Программа по алгебре и началам математического анализа, 10-11 классы. Базовый уровень. Мордкович А. Г., М.: Мнемозина, 2011 Рекомендовано МО РФ. 3ч.	<p>1) Мордкович А.Г., Семенов П.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) Ч.,1,2 10-11 классы. М.: Мнемозина, 2012</p> <p>2) Нейман Ю. М., Королева Т. М., Маркарян Е. Г., Математика. ЕГЭ. Учебно-справочные материалы. М.:</p>	17

<i>Основные</i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
		Просвещение, 2012.	
Геометрия (углубленный уровень) 10 класс	Программа УМК Е. В. Потоскуева, Л. И. Звавича для общеобразовательных учреждений. Геометрия, 10-11 классы. Профильный уровень М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 3ч	1) Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (углубленный уровень) 10класс М.: Дрофа, 2012. 2) Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	24
Геометрия (профильный уровень) 10 класс	Модифицированные (по содержанию) программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Профильный уровень. Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2009. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	27
Геометрия (расширенный уровень) 10класс	Модифицированные (по содержанию и часам) программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Профильный уровень. Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2009. Рекомендовано МО РФ. 2ч	Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	28
Геометрия (углубленный уровень) 11 класс	Программа УМК Е. В. Потоскуева, Л. И. Звавича для общеобразовательных учреждений. Геометрия, 10-11 классы. Профильный уровень М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 3ч	1) Потоскуев Е.В., Звавич Л.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия (углубленный уровень) 10класс М.: Дрофа, 2012. 2) Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	17
Геометрия (профильный уровень) 11 класс	Модифицированные (по содержанию) программы для общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Профильный уровень. Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2009. Рекомендовано МО РФ. 2ч	Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	16
Геометрия (расширенный уровень)	Модифицированные (по содержанию и часам) программы для общеобразовательных учреждений.	Атанасян Л.С., Бутусов В.Ф., Кадомцев С. Б. и др. Геометрия 10-11. Базовый	19

<i><b>Основные</b></i>			
<i>Предметы в соответствии с учебным планом</i>	<i>Программы с указанием уровня Автор, гриф</i>	<i>Учебники</i>	<i>Количество учащихся, обучающихся за счет областного бюджета</i>
11 класс	Геометрия 10-11 классы. Профильный уровень. Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2009. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	и профильный уровни. М.: Просвещение, 2009	