

Реализуемые образовательные программы: география

б) 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>
География 5 классы	Рабочая программа основного общего образования по географии. 5 – 9 классы. География. Начальный курс. 5 класс. Барина И.И., Дронов В.П., Душина И.В., Сиротин В.И. М.: Дрофа, 2012. 1ч.	Барина И.И., Плешаков А.А., Соина Н.И. География. Начальный курс. 5 класс. М.: Дрофа, 2012.	71
География 6 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. География, 6-11 классы. Дронов В. П., Савельева Л. Е.. М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Дронов В.П., Савельева Л.Е. География. Землеведение. 6 класс. М.: Дрофа, 2011	116
География 7 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. География, 7 класс. «Материки, океаны, народы и страны». Душина И. В., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Коринская В.А., Душина И. В., Щенев В. А. География 7 класс. М.: Дрофа, 2010.	77
География 8 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. География России, 8-9 классы. Барина И. И., Дронов В. П., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Дронов В. П., Барина И.И., Ром В. Я., А.А. Лобжанидзе, География России. Природа. Население. Хозяйство. 8 класс. М.: Дрофа, 2010 В.В. Воронин, В.А. Гавриленкова. География Самарской области. Пособие для учащихся 8-9 классов средней школы. Самара: ГОУ СИПКРО, 2010.	74
География 9 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. География России, 8-9 классы. Барина И. И., Дронов В. П., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Дронов В. П., Барина И.И., Ром В. Я., А.А. Лобжанидзе, География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. М.: Дрофа, 2010 В.В. Воронин, В.А. Гавриленкова. География Самарской области. Пособие для учащихся 8-9 классов средней школы. Самара: ГОУ СИПКРО, 2010.	70
География 10 класс Базовый уровень.	Модифицированная программа по курсу «Экономическая и социальная география мира» составлена на основе программы для общеобразовательных	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира. Учебник для 10	

Основные			
<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>
География 5 классы	Рабочая программа основного общего образования по географии. 5 – 9 классы. География. Начальный курс. 5 класс. Барина И.И., Дронов В.П., Душина И.В., Сиротин В.И. М.: Дрофа, 2012. 1ч.	Барина И.И., Плешаков А.А., Солина Н.И. География. Начальный курс. 5 класс. М.: Дрофа, 2012.	71
	учреждений. Базовый уровень. Составитель Максаковский В.П. М.: Дрофа, 2008. 1 ч.	класса общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2011.	

Реализуемые образовательные программы: биология

б) образовательные программы основной школы (III ступень образования):

Основные			
<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>
Биология 5 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология. Программа 5 – 9 классы. Биология. 5 класс. Пономарева И.Н., Кучменко В. С., Корнилова О.А., Драгомилов А. Г., Сухова Т.С. М.: Вентана – Граф, 2012. 1ч.	Пономарева И.Н., Николаев И.В., Корнилова О.А. Биология. 5 класс.- М.: Вентана – Граф, 2012.	71
Биология 6 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология. «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники». 6 класс. Пономарева И. Н., М.: Вентана-Граф, 2010. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Пономарева И.Н., Корнилова О. А., Кучменко В. С. Биология. 6 класс. М.: Вентана-Граф, 2012.	91
Биология 6 класс	Модифицированная программа на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Биология. «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники». 6 класс. Пономарева И. Н., М.: Вентана-Граф, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Пономарева И.Н., Корнилова О. А., Кучменко В. С. Биология. 6 класс. М.: Вентана-Граф, 2012.	25
Биология 7 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология. «Животные». 7 класс. Константинов В. М., Кучменко В. С., Пономарева И.Н., М.: Вентана-Граф, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Константинов В. М., Бабенко В. Г., Кучменко В. С. Биология. Животные. 7 класс. М.: Вентана-Граф, 2012.	77
Биология 8 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология. «Человек и его здоровье». 8 класс. Драгомилов А. Г., Маш Р.Д., М.: Вентана-Граф, 2010. 2ч.	Драгомилов А. Г., Маш Р.Д. Биология. 8 класс. М.: Вентана-Граф, 2012.	74
Биология	Программа для общеобразовательных	Пономарева И.Н.,	70

9 классы	учреждений. Биология. «Основы общей биологии». 9 класс. Пономарева И.Н., Чернова Н. М., М.: Вентана-Граф, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Чернова Н. М., Корнилова О. А. Основы общей биологии. 9 класс. М.: Вентана-Граф, 2012.	
----------	--	--	--

в) образовательные программы средней школы (III степень 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>
Биология 10 классы Базовый уровень.	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология 10 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В. Базовый уровень. М.: Вентана-Граф, 2011. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т. Е. /Под редакцией Пономаревой И.Н. Биология. 10 класс. Базовый уровень. М.: Вентана-Граф, 2012.	79
Биология 11 классы Базовый уровень.	Программа для общеобразовательных учреждений. Биология 11 класс. Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Симонова Л.В.. Базовый уровень. М.: Вентана-Граф, 2011. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Пономарева И.Н., Корнилова О.А., Лощилина Т. Е., Ижевский П.В. /Под редакцией Пономаревой И.Н. Биология. 11 класс. Базовый уровень. М.: Вентана-Граф, 2012.	52

Реализуемые образовательные программы: физика

б) образовательные программы основной школы (II степень 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>
Физика 7 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 2ч.	1) Перышкин А.В., Гутник Е. М. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2011. 2) Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов. М.: Экзамен, 2012.	52
Физика 7 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 3ч.	1) Перышкин А.В., Гутник Е. М. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2011. 2) Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов. М.: Экзамен, 2012	25
Физика 8 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 2ч.	1) Перышкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2010. 2) Перышкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов. М.: Экзамен, 2012.	24

Физика 8 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 3ч.	1) Перишкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2010. 2) Перишкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов. М.: Экзамен, 2012.	25
Физика 8 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 4ч.	1) Перишкин А.В. Физика. 8 класс. М.: Дрофа, 2010. 2) Перишкин А.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов. М.: Экзамен, 2012.	25
Физика 9 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 2ч.	1) Перишкин А. В., Гутник Е. М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2009. 2) Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике для 7-9 классов. М.: Дрофа, 2012.	22
Физика 9 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 3ч.	1) Перишкин А. В., Гутник Е. М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2009. 2) Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике для 7-9 классов. М.: Дрофа, 2012.	23
Физика 9 класс	Программа составлена на основе Примерной программы основного общего образования по физике. М.: Дрофа, 2010. 4ч.	1) Перишкин А. В., Гутник Е. М. Физика. 9 класс. М.: Дрофа, 2009. 2) Лукашик В.И. Сборник вопросов и задач по физике для 7-9 классов. М.: Дрофа, 2012.	24

в) образовательные программы средней школы (III 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>
Физика 10 класс Базовый уровень.	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2010. 2ч.	1) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика. 10 класс. М.: Просвещение, 2010. 2) Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2012.	35
Физика 10 класс Расширенный уровень.	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2010. 4ч.	1) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н. Н. Физика. 10 класс. М.: Просвещение, 2010. 2) Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2012.	18
Физика	Рабочая программа составлена на	1) Мякишев Г.Я., Буховцев	16

Основные			
<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>
10 класс Профильный уровень.	основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2010. 5ч.	Б.Б., Сотский Н. Н. Физика. 10 класс. М.: Просвещение, 2010. 2) Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2012.	
Физика 11 класс Профильный уровень.	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2010. 5ч.	1) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. М. Физика. 11 класс. М.: Просвещение, 2010. 2) Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2012.	21
Физика 11 класс Базовый уровень.	Рабочая программа составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по физике. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2010. 2ч.	1) Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В. М. Физика. 11 класс. М.: Просвещение, 2010. 2) Рымкевич А.П. Сборник задач по физике для 10-11 классов. М.: Просвещение, 2012.	31

Реализуемые образовательные программы: химия

б) образовательные программы основной школы (II степень образования):

Основные			
<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>
Химия 8 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Химия. 8 класс. Габриелян О. С., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Габриелян О.С. Химия. 8 класс. М.: Дрофа, 2011.	74
Химия 9 классы	Программа для общеобразовательных учреждений. Химия. 9 класс. Габриелян О. С., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Габриелян О.С. Химия. 9 класс. М.: Дрофа, 2011.	70

в) образовательные программы средней школы (III степень 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>
Химия 10 класс Базовый уровень.	Программа для общеобразовательных учреждений. Химия. 10 класс. Базовый уровень. Габриелян О.С., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2011.	70
Химия 10 класс Профильный уровень.	Программа курса химии для 10 классов общеобразовательных учреждений. Химия. 10 класс. Профильный уровень. Габриелян О.С., М.: Дрофа, 2010. 3ч.	Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин И.В. Химия. 10 класс. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2012.	9
Химия 11 класс Базовый уровень.	Программа для общеобразовательных учреждений. Химия. 11 класс. Базовый уровень. Габриелян О. С., М.: Дрофа, 2010. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2011.	45
Химия 11 класс Профильный уровень.	Программа курса химии для 11 классов общеобразовательных учреждений. Химия. 11 класс. Профильный уровень. Габриелян О.С., М.: Дрофа, 2010. 3ч.	Габриелян О.С., Лысов Г.Г. Химия 11 класс. Профильный уровень. М.: Дрофа, 2012.	7