

**Реализуемые образовательные программы (основные и дополнительные):
информатика, ОПД, ОП**

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>
Информатика и ИКТ 5 классы	Модифицированная (по часам и содержанию) программа основного общего образования по информатике. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рекомендовано МО РФ. 0,5ч.	Босова Л. Л., Информатика: учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	71
Информатика и ИКТ 6М, 6Ф1, 6Ф2, 6Е классы	Модифицированные (по часам и содержанию) программы курса информатики и информационных технологий для 5-6 классов средней общеобразовательной школы. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Босова Л. Л., Информатика и ИКТ: учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	116
Информатика и ИКТ 6Г класс	Программа курса информатики и информационных технологий для 5-6 классов средней общеобразовательной школы. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	Босова Л. Л., Информатика и ИКТ: учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.	77
Информатика и ИКТ 7 классы	Программа по учебному предмету «Информатика» для 7–9 классов. Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	1. Босова Л. Л., Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. . Босова Л. Л., Информатика и ИКТ: рабочая тетрадь для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 3. А.В. Алексеева, Информатика Turbo Pascal. Задачи. - Саратов.: Лицей, 2013 г.	74
Информатика и ИКТ 8 классы	Модифицированная (по содержанию) программа базового курса информатики для 7 - 9 классов. И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Рекомендовано МО РФ. 1ч.	1. И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, Информатика и ИКТ : учебники для 8, 9 классов . М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	70
Информатика и ИКТ 9 классы	Модифицированная (по содержанию) программа базового курса информатики для 7 - 9 классов. И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	1. И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова, Информатика и ИКТ : учебники для 8, 9 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер.	131

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>
		Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. 7–11 кл. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	
Основы проектной деятельности 7 классы	Программа регионального компонента базисного учебного плана модульного курса для основной школы «Основы проектной деятельности». Голуб Г.Б. и др. Самара: Изд-во «Профи», 2003. 1ч	Г.Б.Голуб, Е.А.Перелыгина, О.В.Чуракова Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования. Изд. дом Федоров, 2006	77
Основы проектной деятельности 9 классы	Программа регионального компонента базисного учебного плана модульного курса для основной школы «Основы проектной деятельности». Чуракова О. В.. Самара: Изд-во «Профи», 2003. 1ч.	Шафрин Ю.А., Информационные технологии: Ч. 1 и 2. М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004	70

б) образовательные программы средней школы (III 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>
Информатика и ИКТ 10 классы Базовый уровень	Модифицированная (по содержанию) программа расширенного курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	1. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10–11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. 7–11 кл. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	61
Информатика и ИКТ 10 классы Профильный уровень	Программа курса «Информатика» для 10-11 классов (профильный уровень). И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рекомендовано МО РФ. 4ч.	1. И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. Информатика и ИКТ. Профильный уровень : учебник для 10 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. 7–11 кл. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	18
Информатика и ИКТ	Модифицированная (по содержанию)	1. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер.	46

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>
ИКТ 11 классы базовый уровень	программа расширенного курса «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10 – 11 классов. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. Рекомендовано МО РФ. 2ч.	Информатика и ИКТ. Базовый уровень : учебник для 10–11 классов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. 7–11 кл. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	
Информатика и ИКТ 11 классы профильный уровень	Программа курса «Информатика» для 10-11 классов (профильный уровень). И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рекомендовано МО РФ. 4ч.	1. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Л.В. Шестакова. Информатика и ИКТ. Профильный уровень : учебник для 11 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 2. И.Г. Семакин, Е. К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. ч. 1, 2. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. 3. В.Б.Попов. Turbo Pascal для школьников. 7–11 кл. - М.: Финансы и статистика, Инфра-М, 2010 г.	8
Основы проектирования 10 классы	Программа регионального компонента базисного учебного плана модульного курса для основной школы «Основы проектирования». Голуб Г.Б. и др. Самара: Изд-во «Профи», 2003. 1ч.	Г.Б.Голуб, Е.А.Перельгина, О.В.Чуракова Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования. Изд.дом Федоров, 2006	79
Основы проектирования 11 классы	Программа регионального компонента базисного учебного плана модульного курса для основной школы «Основы проектирования». Голуб Г.Б. и др. Самара: Изд-во «Профи», 2003. 1ч.	Г.Б.Голуб, Е.А.Перельгина, О.В.Чуракова Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования. Изд.дом Федоров, 2006	52