

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Информатика»

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Кол-во	Примечания (кол-во штук)
<b>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</b>		
Информатика: Учебник для 7 класса. ФГОС/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	К	
Информатика: Учебник для 8 класса. ФГОС/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014	К	
Информатика: Учебник для 9 класса. ФГОС/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016	К	
Информатика: Углубленный уровень: учебник для 10 класса в 2ч. Ч. 1/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	К	
Информатика: Углубленный уровень: учебник для 10 класса в 2ч. Ч. 2/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017	К	
Информатика: Учебник для 11 класса. ФГОС. Базовый уровень/ И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю.Шеина – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	К	
Информатика: Учебник для 11 класса. ФГОС. Углубленный уровень. Часть 1/ И. Г. Семакин, Т. Ю. Шеина, Л. В. Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	К	
Информатика: Учебник для 11 класса. ФГОС. Углубленный уровень. Часть 2/ И. Г. Семакин, Т. Ю. Шеина, Л. В. Шестакова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	К	
Информатика: Углубленный уровень: учебник для 11 класса в 2ч. Ч. 1/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	К	
Информатика: Углубленный уровень: учебник для 11 класса в 2ч. Ч. 2/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018	К	
<b>Печатные пособия</b>		
Босова Л. Л. «Информатика. Программы для основной школы: 5-6, 7-9 классы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013».	Д	

Семакина И. Г. и др. «ПРОГРАММЫ И ПЛАНИРОВАНИЕ. ФГОС. Информатика. Программа для образовательных организаций 2-11 классы», издательство Москва, БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015»	Д	
Босова Л. Л. «Информатика. Рабочая тетрадь для 7 класса/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».	Д	
Босова Л. Л. «Информатика. Рабочая тетрадь для 8 класса/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».	Д	
<b>Раздаточные материалы</b>		
Тематические тесты и контрольные работы по информатике 7 класс	К	
Тематические тесты и контрольные работы по информатике 8 класс	К	
Тематические тесты и контрольные работы по информатике 9 класс	К	
Тематические тесты и контрольные работы по информатике 10 класс	К	
Тематические тесты и контрольные работы по информатике 11 класс	К	
Информатика: Учебник для 7 класса. ФГОС/ Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013	К	
Информатика. Углубленный уровень: практикум для 10-11 классов в 2ч. Ч. 2	Д	
<b>Программное обеспечение дисциплины</b>		
Операционная система Windows 7, приложения		
Инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий		
Офисные программы Microsoft: Word, Excel , PowerPoint, Publisher, Access		
<b>Электронные образовательные ресурсы</b>		
Материалы авторской мастерской Л.Л. Босовой: <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/</a>		
Материалы авторской мастерской И. Г. Семакина: <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/2/</a>		
Материалы авторской мастерской К. Ю. Полякова: <a href="http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/7/">http://www.lbz.ru/metodist/authors/informatika/7/</a>		
СДАМ ГИА <a href="https://ege.sdangia.ru">https://ege.sdangia.ru</a>		

РЕШУ ЕГЭ <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>		
Сборник задач: <a href="https://iuformatics.msk.ru">https://iuformatics.msk.ru</a>		
<b>Таблицы</b>		
Архитектура ПК: Устройства внешней памяти	Д	1
Архитектура ПК: Устройства ввода-вывода	Д	1
Компьютер и информация	Д	1
Передача информации	Д	1
Алгоритмы и исполнители	Д	1
Как мы воспринимаем информацию	Д	1
Цифровые данные	Д	1
Обработка информации	Д	1