

Учебно-методическая и справочная литература

Учебники

№ п/п	Название	Автор	Издательство
1.	Информатика: учебник для 7 класса (ФГОС).	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
2.	Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса (ФГОС).	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
3.	Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса.	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
4.	Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса.	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
5	Информатика. Задачник-практикум в 2т. Том 1	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	Лаборатория базовых знаний
6	Информатика. Задачник-практикум в 2т. Том 2	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	Лаборатория базовых знаний
7	Информатика. Базовый курс 7-9	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
8.	Практикум. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 10-11 класс.	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	БИНОМ. Лаборатория знаний.
9	Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Профильный уровень в 2 ч. Часть 1	М.Е. Фиошин, А.А. Рессин, С.М. Юнусов	Дрофа
10	Информатика и ИКТ. 10-11 класс. Профильный уровень в 2 ч. Часть 2	М.Е. Фиошин, А.А. Рессин, С.М. Юнусов	Дрофа
11	Информатика и ИКТ. 10 класс. Углубленный уровень	М.Е. Фиошин, А.А. Рессин, С.М. Юнусов	Дрофа
12	Информатика 10 класс. (ФГОС) Базовый уровень	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	БИНОМ
Электронные учебники			
13	Информатика: учебник для 7 класса (ФГОС).	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
14	Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса.	И.Г. Семакин, Л.А. Залогова, С.В. Русаков, Л.В. Шестакова	БИНОМ. Лаборатория знаний.
15	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 11 класс.	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	БИНОМ. Лаборатория знаний.
16	Практикум. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 10-11 класс.	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	БИНОМ. Лаборатория знаний.
17	Информатика и ИКТ. Базовый уровень: 11 класс.	И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина	БИНОМ. Лаборатория знаний.

Методические и учебные пособия

№ п/п	Название	Автор	Издательство
1	Сетевые информационные технологии. Учебное пособие для учащихся 8-11 классов	Емельченков Е.П., Самарина В.Е.	Смоленск 2015
2	Паскаль для школьников. Подготовка к ЕГЭ. 3 издание	С.М. Кашаев, Л.В. Шерстнева	Санкт-Петербург «БВХ-Петербург»
3	Turbo Pascal в задачах и примерах	Н. Культин	Санкт-Петербург «БВХ-Петербург»
4	Задачи по информатике. Учебное пособие для учащихся и учителей средних учебных заведений	П.Н. Карасев	Учитель-АСТ
5	Раздаточные материалы по информатике. 7-9 классы. Часть 1	Л.А. Анеликова	Дрофа
6	Раздаточные материалы по информатике. 7-9 классы. Часть 2	Л.А. Анеликова	Дрофа
7	Информатика 10 класс. Практикум	И.А. Иванова	Издательство «Лицей»
8	Рабочие программы. Информатика. 10-11 класс	О.Н. Масленикова	Дрофа
9	Примерные программы по учебным предметам. Информатика 7-9 классы. Стандарты второго поколения		Просвещение
10	Быстрый набор текстов на компьютере	Д. Донцов	Питер Пресс
11	Самоучитель. Быстрый и правильный набор текстов на ПК.	В. Андрианов	Питер Пресс
12	Учебный курс. Access 2007	А. Сеннов	Издательский дом «Питер»

Энциклопедии

№ п/п	Название	Автор	Издательство
1.	Руководство пользователя Microsoft Windows		Microsoft Corporation
2.	Руководство пользователя Microsoft Word для Microsoft Windows		Microsoft Corporation
3	Microsoft Office System 2013 Русская версия. Учебный курс		Издательский дом «Питер»
4	Microsoft Windows XP Home Edition и Professional. Наиболее полное руководство. Русские версии в подлиннике	А.Г. Андреев и др.	«БВХ-Петербург»
5	Справочник Microsoft FoxPro. Система управления реляционными базами данных для Windows		Microsoft Corporation
6	Энциклопедия для детей информатика		

**Электронные учебники, пособия,
цифровые и электронные образовательные ресурсы,
CD диски**

№ п/п	Название	Автор	Издательство
1	CD-диск Информатика и ИКТ 10 класс. Профильный уровень		
2	CD-диск Информатика и ИКТ 11 класс. Профильный уровень		
3	ЦОР по информатике (8-9 классы)		
4	http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/files/tcor_semakin.rar		
5	Мой первый видеофильм от А до Я	Гамалей В.А.	«Питер»
6	Основы работы в растровом редакторе GIMP	Жексенаев А.Г.	Москва. Федеральное агентство по образованию
7	Компьютерная графика. Учебное пособие	Залогова Л.А.	БИНОМ
8	Создание и редактирование графических элементов и блок-схем в среде OpenOffice.org	Немчанинова Ю.П.	Москва. Федеральное агентство по образованию
9	Задачник-практикум информатика и ИКТ. Том 1	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	БИНОМ
10	Графический дизайн. Учебный курс	Тимофеев Г., Тимофеева Е.	«Феникс»
11	Информатика. УМК для основной школы 7-9 классы. Методическое пособие для учителя	Цветкова М.С., Богомолова О.Б.	БИНОМ
12	Компьютерная графика. Практикум	Залогова Л.А.	БИНОМ
13	Обработка и редактирование векторной графики в Inkscape	Немчанинова Ю.П.	Москва. Федеральное агентство по образованию
14	Задачник-практикум информатика и ИКТ. Том 2	Семакин И.Г., Хеннер Е.К.	БИНОМ
15	Преподавание базового курса информатики в средней школе	Семакин И., Шеина Т.	БИНОМ
16	Linux для «чайников»	Лебланк, Хоун М., Бломквист Э.	Диалектика
17	Занимательная информатика	Златопольский Д.М.	БИНОМ
18	Информатика в схемах и таблицах	Гусева И.Ю.	«Тригон»
19	Информатика и информационные технологии для учащихся школ и колледжей	Есипов А.	«БХВ- Петербург»
20	Информатика и информационные технологии. Конспект лекций	Цветкова А.В.	Эксмо
21	Информатика и информационные технологии	Романова Ю.Д.	Эксмо
22	Основы информатики. Курс лекций	Гиляревский Р.С.	«Экзамен»
23	Практикум по информатике	Могилев А.В., Пак Н.И., Хеннер Е.К.	ACADEMA
24	Сборник дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике и ИКТ в основной школе	Овчинникова Г.Н., Перескокова О.И., Ромашкина Т.В., Семакин И.Г.	
25	Сделай сам компьютерную сеть. Монтаж,	Колисниченко Д.Н.	

	настройка, обслуживание		
26	Теоретическая информатика. Системы и модели	Вараксин Г.С.	
27	Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Углубленный уровень	Семакин И.Г.	БИНОМ
28	Занимательные задачи по информатике	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г.	БИНОМ
29	Интеллектуальные игры в информатике	Златопольский Д.	«БХВ-Петербург»
30	Информатика для начальной школы в таблицах и схемах	Москаленко В.В.	«Феникс»
31	Информатика и информационные технологии. Конспект лекций	Романова Ю.Д., Лесничая И.Г.	Эксмо
32	Информатика и информационные технологии. Конспект лекций	Цветкова А.В.	
33	Информатика. Практикум	Макарова Н.В.	«Финансы и статистика»
34	Практикум по методике преподавания информатики	Малева А.А., Малев В.В.	Федеральное агентство по образованию. Воронеж
35	Олимпиады по базовому курсу информатики	Русаков С.В.	«Первое сентября»
36	Построение текстовых заданий по информатике	Самылкина М.	БИНОМ
37	Практикум по информатике и информационным технологиям	Угринович Н., Босова Л., Михайлова Н.	БИНОМ
38	Практикум по основам современной информатике. Учебное пособие	Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф., Келина А.Ю.	«Лань»
39	Информатика. Программа для старшей школы: 10-11 классы. Базовый уровень	Семакин И.Г.	БИНОМ
40	Преподавание базового курса информатики в средней школе	Семакин И., Шеина Т.	БИНОМ
41	Архитектура компьютера	Таненбаум Э.	Питер
42	Уроки Gimp, Inkscape, Blender 3D		
43	Газета «Лаборатория знаний», выпуск 9		
44	Философия курса информатики		
45	Семакин ЦОР 7-8-9		
46	Таблица соответствия учебного материала к государственному стандарту основного общего образования по информатике и ИКТ		
47	Рабочая программа по информатике и ИКТ 9 класса (Поводырева О.В.)		
48	Теория и методика обучения информатике		

49	Организация обучения информатике		
50	Методика информатики		
51	Методика преподавания информатики		
52	http://www.dolinin-infografika.narod.ru/		

Наглядные пособия и оборудование кабинета
Стенды

№ п/п	Название
1.	Техника безопасности и правил поведения в кабинете информатики
2.	Техника пожарной безопасности
3.	Гимнастика для глаз
4.	Компьютер и информация
5.	История развития ВТ
6.	Подготовка к ОГЭ
7.	Подготовка к ЭГЕ

Презентации к урокам

№ п/п	Презентации
1	«Техника безопасности» Информация и знания
2	Информационные процессы
3	Измерение информации
4	Назначение и устройство ПК
5	Программное обеспечение. Файлы, файловые структуры.
6	Пользовательский интерфейс.
7	Модели
8	Представление текстов в памяти компьютера
9	Текстовые редакторы
10	Компьютерная графика
11	Презентация
12	Требования к презентации
13	Компьютерные сети
14	Электронная почта
15	Интернет
16	Понятие базы данных
17	Назначение СУБД
18	Двоичная система счисления
19	Представление чисел в памяти ПК
20	Электронные таблицы
21	Алгоритм и его свойства
22	Архитектура ЭВМ
23	Внешние запоминающие устройства
24	Информационные ресурсы
25	Информатика как наука и вид практической деятельности
26	Информационное общество
27	Кодирование информации
28	Передача информации
29	Логика
30	Логические схемы
31	Периферийные устройства
32	ПО ПК
33	Признаки ИО
34	Структура информатики
35	Информационные процессы в системах
36	Понятие информации
37	Геоинформационные системы