**Список литературы и источников**

**Основная литература**

1. Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ[Текст]: Учеб.для начального и среднего профессионального образования / М.С. Цветкова. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2014. –352 с.
2. Астафьева, Н.Е., Гаврилова, С.А., Цветкова, М.С. Информатика и ИКТ [Текст]: Практикум для начального и среднего профессионального образования / Н.Е. Астафьева, С.А.Гаврилова, М.С. Цветкова; под редакцией М.С. Цветковой. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2013. –372 с.

**Дополнительная литература**

1. Угринович, Н. Д. Информатика и ИКТ [Текст]: Учеб.для 10 кл. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 212 с.: ил.
2. Угринович, Н. Д. Информатика и ИКТ [Текст]: Учеб.для 11 кл. Базовый уровень / Н. Д. Угринович. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 187 с.: ил.
3. Угринович, Н. Д. Информатика и ИКТ [Текст]: Учеб.для 10 кл. Профильный уровень / Н. Д. Угринович. – 6-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 387 с.: ил.
4. Киселев, С. В. Оператор ЭВМ [Текст]: Учеб. для нач.проф.образования. / С. В. Киселев. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 352 с.
5. Уваров, В.М. Практическая работа по основам информатики и вычислительной техники [Текст]: Учеб.пособие для нач.проф.образования. / В. М. Уваров, Л.А. Силакова, Н.Е. Красникова. – 3-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 240 с.
6. Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс [Текст]: Учеб.для 10 кл. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 3-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 165 с.: ил.
7. Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс [Текст]: Учеб.для 11кл. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 139 с.: ил.
8. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. 10-11 класс [Текст]: Учеб.для 10-11кл. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009. – 246 с.: ил.
9. Семакин, И. Г. Информатика и ИКТ. 10-11 класс [Текст]: Практические работы для 10-11кл. Базовый уровень / И. Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 120 с.: ил.

**Электронные ресурсы**

1. Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» ФЗ N 149-ФЗ от 27 июля 2006 года [Электронный ресурс]/ http://www.rg.ru/. – Режим доступа: http://www.rg.ru/informacia-dok.html. –Загл. с экрана.
2. Информационная технология [Электронный ресурс]/ http://technologies.su/. – Режим доступа: <http://technologies.su/>. –Загл. с экрана.
3. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: Система федеральных образовательных порталов. [Электронный ресурс]/ http://www.ict.edu.ru/. – Режим доступа: <http://www.ict.edu.ru/>. –Загл. с экрана.
4. Информационные технологии и электронные коммуникации: курс лекций [Электронный ресурс] /составитель Кадеев Д. Н. / http://emf.ulstu.ru. – Режим доступа: http://emf.ulstu.ru/metod/ITEK/index.htm. –Загл. с экрана.
5. Информационные технологии: вики-учебник [Электронный ресурс]. /http://ru.wikibooks.org. – Режим доступа: <http://ru.wikibooks.org/wiki/>. –Загл. с экрана.