**Аннотация к рабочей программе по информатике для 11 класса**

Настоящая рабочая учебная программа базового уровня «Информатика и ИКТ» для 11 класса III ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе:

1. п. 2. ст. 32 Закона РФ «Об образовании»
2. федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1089 от 05.03.2004 года,
3. Федерального базисного учебного плана для основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ № 1312 от 09.03. 2004;
4. Федерального перечня учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2016/2017 учебный год, утвержденным приказом Минобрнауки от 31.03.2014 г. № 253 с изменениями на 26.01.2016
5. Учебного плана образовательного учреждения на 2016-2017 год
6. примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень) опубликованной в сборнике программ для общеобразовательных учреждений («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы» /*Составитель М.Н.Бородин* -6-е издание, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009)
7. авторской программы Н.Д. Угриновича (Преподавание курса «Информатики и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы: методическое пособие./Н.Д.Угринович. – М,: БИНОМ. Лаборатория Знаний. 2008)

Обучение ведется по учебнику *: Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н. Д. Угринович – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.*

***Место предмета в федеральном базисном учебном плане***

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений РФ для обязательного изучения информатики и информационных технологий на ступени среднего (полного)общего образования отводится 68 часов. В том числе в 11 классе – 34 учебных часов из расчета 1 учебный час в неделю.

**Основной задачей курса** является подготовка учащихся на уровне требований, предъявляемых Обязательным минимумом содержания образования по информатике.

**Перечень учебно-методического обеспечения и литературы**

1. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н. Д. Угринович – 4-е изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
2. Учебное пособие для ОУ. Практикум по информатике и информационным технологиям. / под. ред. Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.: БИНОМ, 2002.
3. Преподавание курса «Информатики и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы: методическое пособие./Н.Д.Угринович. – М,: Лаборатория Знаний. 2008.
4. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум в 2 т. / Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков и др.; под ред. И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера – М.: БИНОМ. Лаборатория Базовых Знаний, 2009.
5. Набор ЦОР к курсу информатики <http://fcior.edu.ru/>