**Аннотация к рабочей программе по информатике для 9 класса**

Настоящая рабочая учебная программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 9 класса II 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 основного общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень) опубликованной в сборнике программ для общеобразовательных учреждений («Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы» 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: учебник для 9 класса»/Н.Д. Угринович-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 основного общего образования отводится 102 часов. В том числе в 9 классе – 68 учебных часов из расчета 2 учебный часа в неделю.

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

**Перечень учебно-методического обеспечения.**

1. «Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса»/Н.Д. Угринович-М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
2. 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 знаний, 2009.
3. Набор ЦОР к базовому курсу информатики в 8-9 классах<http://school-collection.edu.ru/>
4. Набор ЦОР к курсу информатики<http://fcior.edu.ru/>
5. Преподавание курса «Информатики и ИКТ» в основной и старшей школе.8-11 классы: методическое пособие./Н.Д.Угринович. – М,: Лаборатория Знаний. 2008.
6. Семакин И. Г., Вараксин Г. С. Структурированный конспект базового курса. — М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004.