

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» для основной школы предназначена для учащихся 7-9 -х классов.

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Закон РФ «Об образовании»;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
3. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России;
4. Планируемые результаты основного общего образования;
5. Примерные программы основного общего образования по учебным предметам. Информатика и ИКТ 7 – 9 классы;
6. Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования;
7. Авторская программа по Информатике и ИКТ (автор Н.Д. Угринович), рекомендованная Министерством образования и науки РФ, 2012 г.;
8. Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 04.10.2010 г. N 986 г. Москва);
9. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);
10. Основная образовательная программа основного общего образования ГБОУ СОШ п.г.т. Петра Дубрава.

Календарно-тематический план ориентирован на использование учебника, принадлежащего УМК по информатике Н.Д. Угриновича, рекомендованного МОН РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2013 – 2014 учебный год и содержание которого соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования:

Учебники: «Информатика и ИКТ», 7 класс / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012; «Информатика и ИКТ», 8 класс / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012; «Информатика и ИКТ», 9 класс / Н.Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.