

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Информатика и ИКТ» 7 - 9 классы (базовый уровень)

учебник Н.Д. Угринович

Рабочая программа по информатике и ИКТ для 7-9 классов составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта, утверждённого приказом Министерства образования № 1089 от 05.03.04 г.

Рабочая программа реализуется на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012г. №273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования РФ от 09.03.04 г. №1312 «Об утверждении Федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Министерства образования Российской Федерации от 20.08.2008 № 241, от 30.08.2010 № 889, от 03.06.2011 №1994, от 01.02.2012 №74);
- Приказа МО науки РФ от 05.03.04 г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов МО России от 03.06.2008 №164, от 31.08.2009 №320, от 19.10.2009 №427, с изменениями внесёнными приказами МО науки России от 10.11.2011 №2643, от 24.01.2012 №39, от 31.01.2012 №69);
- «Информатика и ИКТ. Программа для основной школы: 7-9 классы/ Н. Д. Угринович – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010»

Преподавание курса «Информатика и ИКТ» ориентировано на использование учебного и программно – методического комплекса, в который входит:

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний 2016.
- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний 2016.
- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний 2016.
- Угринович Н.Д. Информатика УМК для основной школы. Методическое пособие для учителя. – М.: БИНОМ Лаборатория знаний 2014.
- Методическое пособие для учителя к завершённой предметной линии учебников «Информатика» для 7–9 классов общеобразовательных учреждений Автор: Н. Д. Угринович БИНОМ. Лаборатория знаний 2014.

Место предмета в Федеральном базисном учебном плане

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 136 часов для обязательного изучения учебного предмета «Информатика и ИКТ» на этапе основного общего образования в том числе: VII классе 34 часов из расчета 1 учебный час в неделю, в VIII классе 34 часов из расчета 1 учебный час в неделю, в IX классе – 68 часов из расчета 2 учебных час в неделю. Рабочая программа рассчитана на 136 учебных часов.