

Аннотация
к учебной программе по информатике и ИКТ в 9 классе
2018/2019 учебный год

Рабочая программа учебного предмета (курса) «информатика и ИКТ»

составлена в соответствии с требованиями:

1. Федерального компонента государственного образовательного стандарта, утв. приказом Минобразования России от 05.03.2004 № 1089;
2. Учебного плана МБОУ Тяхтинская СОШ на 2018/2019 учебный год.
3. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Тяхтинская СОШ.
4. Положения о Рабочей программе учебных предметов, курсов МБОУ Тяхтинская СОШ
5. Авторской программы Угриновича Н.Д. «Программа курса информатики и ИКТ для основной школы (8– 9 классы)», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012».

Цель курса

- *освоение знаний*, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- *овладение умениями* работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- *воспитание* ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- *выработка навыков* применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Место учебного предмета (курса) в учебном плане.

Согласно авторской программе на изучение информатики в 9 классе отводится 68 часов.

В авторскую программу изменения не внесены.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. Информатика и ИКТ : учебник для 9 класса / Н.Д. Угринович. – 4-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011
2. Информатика и ИКТ. 8 – 11 классы: учебно-методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010
3. Информатика и ИКТ: практикум /Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н. И Михайлова. - 2-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
4. Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;
5. Linux-DVD, содержащий операционную систему Linux и программную поддержку курса.