

Аннотация к рабочей программе по информатике в 7-9 классах

Рабочая программа ГБОУ ООШ пос.Пионерский по информатике на уровне основного общего образования (5-9 классы) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден приказом министерства образования и науки Российской Федерации №1897 от 17.12.2010 в редакции приказов Минобрнауки № 1644 от 29.12.2014 и №1577 от 31.12.2015), в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ ООШ пос.Пионерский, с Примерной программой по информатике, на основе авторской программы под редакцией Угриновича Н.Д. «Преподавание базового курса «Информатика и ИКТ» в основной школе.

Цели учебной дисциплины

Основными целями изучения информатики в основной школе являются:

- формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации;
- изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общепредметных понятий;
 - совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

В учебном плане ГБОУ ООШ пос.Пионерский на изучение предмета информатика на уровне основного общего образования отводится 102 часа: в 7 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год ; в 8 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год ; в 9 классе – 1 час в неделю, что составляет 34 часа в год при продолжительности учебного года 34 учебных недель. Срок реализации программы – 3 года.

Основные разделы программы

Разделы программы является формой представления учебного предмета как целостной системы, отражающей внутреннюю логику организации учебно-методического материала, и включает в себя следующие элементы:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 2) содержание учебного предмета;
- 3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости может проводиться поурочно, по темам. Формы текущего контроля: устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, проверочная работа, контрольная работа Промежуточная аттестация как оценка результатов обучения проводится 1 раз в конце года.