***Аннотация***

Рабочая программа составлена для изучения курса « Информатика и ИКТ» учащимися 9 классов общеобразовательной школы.

Рабочая программа разработана на основе программы базового курса «Информатика и ИКТ» для основной школы (7-9 классы), Н.Д. Угринович, 2004г., в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта основного общего образования по информатике и информационным технологиям для 5-9 классов, обязательным минимумом содержания основных образовательных программ, требованиями к уровню подготовки выпускников. (2004 г)

В 2013-2014 учебном году в учебном плане школы за счет федерального компонента в 8-9 классах выделено 102 часа (8 класс - 1 час в неделю, 35 часов в год, 9 класс - 2 часа в неделю, 68 часов в год).

Большое внимание в учебниках уделяется формированию у учащихся алгоритмического и системного мышления, а также практических умений и навыков в области информационных и коммуникационных технологий.

Учебник «Информатика и ИКТ-9» Н.Д. Угриновича является мультисистемным, т.к. практические работы **Компьютерного практикума** могут выполняться, как в операционной системе Windows, так и в операционной системе Linux. В случае выделения часов на предмет «Информатика и ИКТ» не больше, чем в Федеральном базисном учебном плане, рекомендуется выполнять практические задания Компьютерного практикума в одной операционной системе (Windows или Linux).

Практические работы **Компьютерного практикума** методически ориентированы на использование метода проектов, что позволяет дифференцировать и индивидуализировать обучение. Возможно выполнение практических занятий во внеурочное время в компьютерном школьном классе или дома.

Особое место в учебнике «Информатика и ИКТ-9»занимает тема «Алгоритмизация и основы объектно-ориентированного программирования». В этой теме рассматриваются все основные алгоритмические структуры.

Учебник «Информатика и ИКТ- 9»содержит 6 глав, а также:

1.     31 практическую вариативную работу Компьютерного практикума;

2.     Ответы и решения к теоретическим заданиям.