

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 10А и 10Б классы

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, на основе программы курса «Информатика 10-11» автора Угринович Н.Д., опубликованная в программах для общеобразовательных учреждений: Информатика, 2-11 классы / составитель М.Н. Бородин. 6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Программа разработана для 10-х классов ГБОУ Гимназии №272 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, учебный план, содержание учебного предмета, литература, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, практические работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос. В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы или комплексной практической работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 10 класс. (БИНОМ). Лаборатория знаний. 2015.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).

Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика и ИКТ» 11А и 11Б классы

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, на основе программы курса «Информатика 10-11» автора Угринович Н.Д., опубликованная в программах для общеобразовательных учреждений: Информатика, 2-11 классы/ составитель М.Н. Бородин. 6-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.

Программа разработана для 11-х классов ГБОУ Гимназии №272 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительная записка, учебный план, содержание учебного предмета, литература, ЭОР и средства обучения, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: самостоятельные работы, проверочные работы, практические работы, тестовые работы, устный опрос, фронтальный опрос. В конце каждой темы предусмотрен итоговый контроль в виде контрольной работы или комплексной практической работы.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень). 11 класс. (БИНОМ). Лаборатория знаний.2015.

Программа рассчитана на 34 часа учебного времени (1 час в неделю).