

## **Аннотации к рабочим программам по предмету «Информатика»**

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика» 7 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.

Программа составлена на параллель 7-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса информатики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические работы, тестирование.

УМК: Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.

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

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика» 8 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.

Программа составлена на параллель 8-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса информатики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические работы, самостоятельная работы.

УМК: Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2022 г.

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

### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика» 9 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.

Программа составлена на параллель 9-х классов для ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, учебно-тематический план, содержание учебного предмета, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса информатики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.

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

#### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика» 10 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

Программа составлена для учащихся 10 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса информатики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

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

#### **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика» 11 класс**

Рабочая программа по предмету «Информатика» создана в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы основного общего образования по информатике с учетом авторской программы Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

Программа составлена для учащихся 11 класса ГБОУ СОШ № 306 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга.

Рабочая программа по информатике является комплексной и включает в себя следующие разделы: пояснительную записку, содержание учебного курса, учебно-тематический план, требования к уровню подготовки учащихся, личностные, метапредметные, предметные результаты освоения курса информатики, нормы оценки знаний учащихся, учебно-методическое обеспечение, календарно-тематическое планирование.

Программой предусмотрены текущие виды контроля: контрольные работы, практические работы, фронтальный и индивидуальный опрос, фронтальная и индивидуальная письменная работа, тестирование, самостоятельная работа.

УМК: Босова Л. Л., Босова А. Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 г.

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