

## **Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 класс**

Уровень образования 7-9 класс, основное общее образование

Уровень изучения базовый

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» на уровне основного общего образования для 7-9-х классов соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 (в редакции приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, 11 декабря 2020 г. №712).

Рабочая программа составлена на основании Примерной рабочей программы «Информатика. 7-9 классы» авторов Босовой Л.Л. и Босовой А.Ю. (М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016).

Положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №7» Алексеевского городского округа.

Базисный учебный (общеобразовательный) план на изучение: информатики в 7—9 классах основной школы отводит 1 час в неделю в течение каждого года обучения, 34 часа за 1 год и 102 часа – за 3 года

Рабочая программа по информатике рассчитана на 34 часа в год, что составляет 102 часа за 3 года обучения. Согласно продолжительности учебного времени в ОУ рабочая программа разработана на 34 часа соответственно ( 34 учебные недели). Поэтому общее число учебных часов составляет 102.

### **Перечень учебно-методического обеспечения по информатике для 7–9 классов**

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
5. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
7. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
10. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
11. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
12. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. ([metodist.lbz.ru/](http://metodist.lbz.ru/))

**Для проведения контрольных, проверочных, самостоятельных работ и зачётов используются следующая литература:**

1. Босова Л.Л. Информатика. 7 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
2. Босова Л.Л. Информатика. 8 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний
3. Босова Л.Л. Информатика. 9 класс: самостоятельные и контрольные работы/ Л.Л.Босова, А.Ю.Босова и др. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний