

## **Аннотация к рабочим программам по информатике 10-11 классы.**

Рабочие программы учебного предмета «Информатика» на базовом уровне составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования.

Результаты базового уровня изучения учебного предмета «Информатика» ориентированы в первую очередь на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общегоразвития, которые включают в себя:

- Понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области;
- Умение решать типовые практические задачи, характерные для использования методов инструментария данной предметной области;
- Осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.

Курсу информатики 10– 11 классов предшествует курс информатики основной школы. Согласно основной образовательной программе среднего общего образования на изучение информатики на базовом уровне в 10– 11 классах отводится 68 часов учебного времени (1 час в неделю)

### **УМК:**

№	Название документа	Автор, год издания, название
1	Программа	Авторская программа по информатике Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой “Информатика. Программа для основной школы 10-11 классы”,

2	Учебник	Л.Л.Босова, А.Ю.Босова “Информатика ”, Издательство Бином, 2021 год
3	Методические пособия	Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.
4	Образовательные электронные ресурсы	Авторская мастерская Л.Л.Босовой <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/</a> МЭШ <a href="https://school.mos.ru/">https://school.mos.ru/</a> РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a> Цифровая образовательная платформа “Я класс” <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a>

