

**Аннотация к рабочей программе по информатике  
на 2023/2024 учебный год**

**Уровень:** базовый.

**Класс:** 11а

**Автор-составитель:** Воскобой Константин Васильевич, учитель информатики.

**Количество часов в неделю (по УП):** 1 час.

**Общее количество часов в год (по УП):** 34 часа.

Рабочая программа по информатике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и с учетом ФООП СОО.

**Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:**

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Базовый уровень. 10 кл. - М.: ООО "БИНОМ. Лаборатория знаний", 2019г.

**Цель и задачи** изучения информатики в основной школе:

Основная цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить:

- сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
- сформированность основ логического и алгоритмического мышления;
- сформированность умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

**Содержание программы** представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- содержание курса информатики;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование;
- поурочное планирование.