

## Аннотация к рабочей программе по предмету «Информатика» 11 классы

Рабочая программа базового курса «Информатика» для 11 классов составлена на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413);
- Примерной программы среднего общего образования по предмету «Информатика», одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

В рабочей программе соблюдается преемственность с ФГОС ООО и учитываются межпредметные связи. В программе предложен авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для средней школы (авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»)

**Цель изучения** учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

**Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:**

<b>Класс</b>	Программа (наименование, автор, издательство, год издания)	Учебник (название, автор, издательство, год издания)	Методические материалы (название, автор, издательство, год издания)	Оценочные материалы (название, автор, издательство, год издания)
1	Информатика. 10-11 классы: Авторская программа Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний 2017	Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика (базовый уровень). Учебник. 10 класс. – М.: БИНОМ, 2020;  Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика	Информатика. 10-11 классы: методическое пособие Автор(ы): Босова Л. Л. / Босова А. Ю. / Аквилянов Н.А. / Анатольев А.В. Методическое пособие содержит авторскую программу и рекомендации по проведению уроков. Издательство: БИНОМ. Лаборатория знаний 2017  Методическая поддержка	Сборник самостоятельных и контрольных работ для 10-11 класса Босова Л. Л. / Босова А. Ю. Предмет: информатика Класс: 10 Издательство: Б

		(базовый уровень). Учебник. 11 класс. – М.: БИНОМ, 2020;	«Авторская мастерская» сайта БИНОМ. Лаборатория знаний	ИНОМ. Лаборатория знаний 2017;  - Босова Л.Л., Босова А.Ю., Аквилянов  Информатика 10-11, Сборник задач и упражнений Бином. Лаборатория знаний.- 2018
--	--	---	--	---