

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Информатика»
среднего общего образования

Название учебного предмета	Информатика
Класс	10-11
Уровень подготовки	базовый
Количество часов	10 классы - 34, 11 классы - 33
Составители	Кашеварова В.А., Сенчилова О.К.
Учебник (учебное пособие)	Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель курса	<p>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:</p> <p>сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;</p> <p>сформированность основ логического и алгоритмического мышления;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;</p> <p>создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.</p>
Структура курса	<p><u>10 класс</u></p> <p>Цифровая грамотность Теоретические основы информатики Информационные технологии</p> <p><u>11 класс</u></p> <p>Цифровая грамотность Теоретические основы информатики Алгоритмы и программирование Информационные технологии</p>