

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету  
«Информатика»**

Название курса	<b>Информатика (базовый уровень)</b>
Класс	<b>10-11 класс</b>
Соответствует	Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования Федеральной образовательной программе среднего общего образования
УМК	<b>10 класс</b> Поляков К.Ю., Еремин Е.А., «Информатика (базовый и углубленный уровни)», в 2-х частях, Издательство «Бином», 2020г. <b>11 класс</b> Поляков К.Ю., Еремин Е.А., «Информатика (базовый и углубленный уровни)», в 2-х частях, Издательство «Бином», 2020г.
Количество часов	10 класс - 34 час (1 час в неделю) 11 класс - 34 час (1 час в неделю)
Цель курса	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;</li> <li>сформированность основ логического и алгоритмического мышления;</li> <li>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;</li> <li>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;</li> <li>принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;</li> <li>создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.</li> </ul>
Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме итоговой контрольной работы