

Краткая аннотация к рабочей программе по информатике 10-11 класс, (базовый уровень).

№	вопрос	содержание
1.	название курса	Информатика. Базовый уровень
2.	УМК, программа	Учебник в 2 частях, Информатика 10-11 класс. К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, Базовый и углубленный уровень, Москва, «Просвещение»
3.	класс	10-11
4.	цели и задачи 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>
5.	место курса в учебном плане	На изучение информатики (базовый уровень) отводится 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
6.	структура курса (учебно-тематический план)	<p>10 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровая грамотность – 6ч</li> <li>2. Теоретические основы информатики – 21ч</li> <li>3. Информационные технологии – 7ч</li> </ol> <p>11 класс</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цифровая грамотность – 8ч</li> <li>2. Теоретические основы информатики – 5ч</li> <li>3. Алгоритмы и программирование – 11ч</li> </ol>

		4. Информационные технологии – 10ч
7.	формы, методы, технологии обучения	Традиционная классно-урочная; игровые технологии; элементы проблемного обучения; технологии уровневой дифференциации; здоровьесберегающие технологии; ИКТ.
8.	контроль и оценивание знаний обучающихся	<p>Контроль осуществляется через использование следующих видов оценки качества знаний: входящий, текущий, тематический, итоговый.</p> <p>При этом используются различные формы оценки и контроля знаний: контрольная работа, самостоятельная работа, математический диктант, домашняя практическая работа, самостоятельная работа; тест, контрольный тест, устный опрос, фронтальный опрос.</p>