

<b>Аннотация к Рабочей программе по Информатике (Базовый уровень)</b>	
<b>Название предмета</b>	<b>Информатика</b>
Класс/Количество часов в неделю	<b>10/1</b> <b>11/1</b>
Нормативное обеспечение	Рабочая программа разработана с помощью Конструктора рабочих программ на сайте Единое содержание образования <a href="https://edsoo.ru/constructor/">https://edsoo.ru/constructor/</a> в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования; действующими СанПиНами, учебным планом МБОУ «Бежаницкая СШ»; основной образовательной программой МБОУ «Бежаницкая СШ»; годовым календарным учебным графиком МБОУ «Бежаницкая СШ».
УМК	10 класс Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика 10 класс ч.1,2. –М.: Бином. Лаборатория знаний 11 класс Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика 11 класс ч.1,2. –М.: Бином. Лаборатория знаний
Цель изучения предмета	<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</li> </ul>

	обучающихся к саморазвитию.
--	-----------------------------