

<b>Название курса</b>	<b>Информатика</b>
<b>Класс</b>	10
<b>Количество часов</b>	34 (1 час в неделю)
<b>Составитель</b>	Митрошина Н.Ю.
<b>Цель курса</b>	<p>освоение знаний, связанных с представлением различных видов алгоритмов различными способами;</p> <p>-овладение умениями построения различными способами алгоритмов различных видов;</p> <p>-освоение знаний, связанных с алгоритмическими конструкциями -овладение умениями задавать алгоритм для конкретного исполнителя, используя его систему команд;</p> <p>-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</p> <p>-выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</p>
<b>Структура курса</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерные технологии представления информации – 8 ч</li> <li>2. Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов – 24 ч</li> <li>3. Основы социальной информатики – 2ч</li> </ol>

<b>Название курса</b>	<b>Информатика</b>
<b>Класс</b>	11
<b>Количество часов</b>	34 (1 час в неделю)
<b>Составитель</b>	Митрошина Н.Ю.
<b>Цель курса</b>	<p>-освоение знаний, связанных с представлением различных видов алгоритмов различными способами;</p> <p>-овладение умениями построения различными способами алгоритмов различных видов;</p> <p>-освоение знаний, связанных с алгоритмическими конструкциями -овладение умениями задавать алгоритм для конкретного исполнителя, используя его систему команд;</p> <p>-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;</p> <p>-выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.</p>
<b>Структура курса</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютерные технологии представления информации -5 ч</li> <li>2. Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов – 7 ч</li> <li>3. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии) - 6 ч</li> <li>4. Основы социальной информатики 2 час</li> </ol>