Название курса	Информатика
Класс	10
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Митрошина Н.Ю.
Цель курса	освоение знаний, связанных с представлением
	различных видов алгоритмов различными
	способами;
	-овладение умениями построения различными
	способами алгоритмов различных видов;
	-освоение знаний, связанных с алгоритмическими
	конструкциями -овладение умениями задавать
	алгоритм для конкретного исполнителя, используя
	его систему команд;
	-развитие познавательных интересов,
	интеллектуальных и творческих способностей
	средствами ИКТ;
	-выработка навыков применения средств ИКТ в
	повседневной жизни, при выполнении
	индивидуальных и коллективных проектов, в
	учебной деятельности, дальнейшем освоении
	профессий, востребованных на рынке труда.
Структура курса	1. Компьютерные технологии представления
	информации – 8 ч
	2. Средства и технологии создания и
	преобразования информационных объектов –
	24 ч
	3. Основы социальной информатики – 2ч

Название курса	Информатика
Класс	11
Количество часов	34 (1 час в неделю)
Составитель	Митрошина Н.Ю.
Цель курса	-освоение знаний, связанных с представлением различных видов алгоритмов различными способами; -овладение умениями построения различными способами алгоритмов различных видов; -освоение знаний, связанных с алгоритмическими конструкциями -овладение умениями задавать алгоритм для конкретного исполнителя, используя его систему команд; -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
	-выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.
Структура курса	 Компьютерные технологии представления информации -5 ч Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов – 7 ч Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии) - 6 ч Основы социальной информатики 2 час