Рабочая программа по «Химии» для 10- 11 классов	2 года	Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает изучение курса химии в средней (полной) школе как составной части предметной области «Естественнонаучные предметы».
		В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования главными целями школьного химического образования являются:
		- понимание значимости химических знаний для каждого члена социума; умение оценивать различные факты и явления, связанные с химическими объектами и процессами, на основе объективных критериев и определённой системы ценностей, формулировать и обосновывать собственное мнение;
		- понимание роли химии в современной естественно- научной картине мира и использование химических знаний для объяснения объектов и процессов окружающей действительности – природной, социальной, культурной, технической среды;
		- формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетенций (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, - поиска, анализа и обработки информации, изготовления информационного продукта и его презентации, принятия решений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и профессиональной деятельности.