

Аннотация к рабочей программе по химии

Класс	10
Рабочая программа составлена на основе	ФГОС СОО, Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию), с учетом программы курса химии О. С. Gabrielyana (Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyana : учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2017)
УМК рабочей программы	О. С. Gabrielyana. Химия. Базовый уровень. 10 класс: учебник / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2019
Количество часов	35
Уровень изучения	базовый
Цель курса	<p>1) формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является её важнейшим компонентом;</p> <p>2) развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного поведения в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту;</p> <p>3) осознание старшеклассниками необходимости развития химии и химической промышленности как производительной силы общества;</p> <p>4) понимание необходимости безопасного обращения с веществами и материалами, используемыми в профессиональной деятельности и повседневной жизни.</p>
Задачи курса	<p>1) 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;</p> <p>2) 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;</p> <p>3) формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (ключевых навыков), которые имеют универсальное значение для различных видов деятельности, — поиска, анализа и</p>

	обработки информации, изготовления информационного продукта и его презентации, принятия решений, коммуникативных навыков, безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и профессиональной деятельности.
Составители рабочей программы	Алешкина И.Н., учитель биологии, географии, химии

Аннотация к рабочей программе по химии

Класс	11
Рабочая программа составлена на основе	ФГОС СОО, Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию), с учетом программы курса химии О. С. Gabrielyana (Химия. Базовый уровень. 10—11 классы : рабочая программа к линии УМК О. С. Gabrielyana : учебно-методическое пособие / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2017)
УМК рабочей программы	О. С. Gabrielyana. Химия. Базовый уровень. 11 класс: учебник / О. С. Gabrielyan. — М. : Дрофа, 2019
Количество часов	34
Уровень изучения	базовый
Цель курса	1) формирование естественно-научной картины мира, в которой система химических знаний является её важнейшим компонентом; 2) развитие интеллектуального и нравственного потенциала старшеклассников, формирование у них экологически грамотного поведения в учебной и профессиональной деятельности, а также в быту; 3) осознание старшеклассниками необходимости развития химии и химической промышленности как производительной силы общества; 4) понимание необходимости безопасного обращения с веществами и материалами, используемыми в профессиональной деятельности и повседневной жизни.
Задачи курса	1) 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,

	<p>формулировать и обосновывать собственное мнение;</p> <p>2) 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;</p> <p>3) формирование у старшеклассников при изучении химии опыта познания и самопознания с помощью ключевых компетентностей (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.</p>
<p>Составители рабочей программы</p>	<p>Алешкина И.Н., учитель биологии, географии, химии</p>