

**Аннотация к рабочей программе элективного курса
«Химия в военном деле» 10 класс**

Критерии	Описание
Наименование	Рабочая программа элективного курса «Химия в военном деле»
Уровень образования	Среднее общее образование
Нормативная основа	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413); Основная образовательная программа среднего общего образования ГОАУ АО «Амурский кадетский корпус имени Героя Советского Союза генерал-майора Ю.В.Кузнецова»
Срок реализации	2021-2022 учебный год
Количество часов	Курс «Химия» в 10 классе рассчитан на 34 часа/1 час в неделю
Учебники, учебные пособия	Габриелян О.С. «Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/О.. Габриелян.- 2-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2021 г.- 191 с.
Основные цели и задачи	<p>Целью курса является повышение мотивации к изучению химии обучающихся кадетских корпусов (специализированных кадетских классов), подготовка их к дальнейшему обучению в профессиональных образовательных учреждениях военной направленности. В построении курса использован антропоцентрический и практикоориентированный подход, при котором обучение предмету происходит на основе учёта профессиональных интересов кадет, склонностей и особенностей.</p> <p>С целью повышения мотивации к изучению данного курса у кадет предусмотрено усиление прикладного характера содержания и познавательной деятельности, т. е. связи химии не только с повседневной жизнью человека, а в основном применением законов химии и свойств веществ в военном деле.</p> <p>Особенности содержания и методического построения курса сформированы на основе ФГОС СОО и соответствуют последовательности изложения материала предложенного авторами рабочей программы по химии (базовый уровень) О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова 10—11 классов базового уровня общеобразовательных организаций, что позволит обучающимся освоить учебный материал в объеме необходимом для прохождения государственной итоговой аттестации на уровне среднего общего образования по учебному предмету «Химия».</p>