

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Химия» (базовый уровень)

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) обязательной предметной области «Химия» разработана на основании:

- Федеральная образовательная программа основного общего образования по химии;
- учебника Габриелян О.С. Химия-8 класс.-М.: Дрофа,2019.;
- учебника О.С.Габриеляна Химия. 9кл. – М.: Дрофа, 2019.

Рабочая программа разработана учителем химии в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в ГАОУ «Брянская кадетская школа» по учебному предмету «Химия» (базовый уровень). В рабочей программе содержатся основные линии содержания программы по химии в 8-9 классах: «Первоначальные химические понятия», «Важнейшие представители неорганических веществ», «Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-восстановительные реакции», «Вещество и химические реакции», «Неметаллы и их соединения», «Металлы и их соединения», «Химия и окружающая среда».

Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень) является частью ООП ООО (ООП СОО), определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с возможностью использования ЭОР/ЦОР;
- учет воспитательного потенциала урока с учётом рабочей программы воспитания.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения протокол от 29.08.2024 №1 и принята педагогическим советом от 30.08.2024 №1.