

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 среднего общего образования по химии;
- учебник О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, С. А. Сладков Химия (базовый уровень) 10 кл. – М.: «Просвещение», 2023г;
- учебник О. С. Gabrielyan, И. Г. Oстроумов, С. А. Сладков Химия (базовый уровень) 11 кл. – М.: «Просвещение», 2023г.

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 10-11 классах: «Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова», «Углеводороды и их природные источники.», «Кислород- и азотсодержащие органические соединения», «Органическая химия и общество», «Повторение и обобщение курса. Промежуточная аттестация», «Теоретические основы химии», «Неорганическая химия», «Химия и жизнь».

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.