

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

КЛАСС	9
ПРЕДМЕТ	Химия
СОСТАВИТЕЛЬ	Булатова Елена Ивановна
УМК	<p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ УМК О.С. Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков. «Химия. 9 класс», М. «Просвещение» 2023</li> <li>○ Примерная рабочая программа основного общего образования Москва 2021</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 часа в неделю, со следующим распределением часов: 9 класс – 64 часа
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Вещество и химические реакции</li> <li>○ Неметаллы и их соединения</li> <li>○ Металлы и их соединения</li> <li>○ Химия и окружающая среда</li> </ul>

КЛАСС	10-11
ПРЕДМЕТ	Химия
СОСТАВИТЕЛЬ	Булатова Елена Ивановна
УМК	<p>УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ УМК: О. С. Габриелян и др. «Химия. 10 класс», «Просвещение», 2023</li> <li>○ УМК О.С Габриелян. «Химия. 11 класс», Дрофа 2020</li> <li>○ Примерная рабочая программа среднего общего образования Москва 2021</li> </ul>
КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ	2 часа в неделю, со следующим распределением часов: 10 класс – 64 часа, 11 класс – 64 часа
СОДЕРЖАНИЕ (ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ)	<p>10 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Теория строения органических соединений</li> <li>○ Углеводороды и их природные источники</li> <li>○ Кислородсодержащие органические соединения</li> <li>○ Азотсодержащие органические соединения</li> <li>○ Высокомолекулярные соединения</li> </ul> <p>11 класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Строение вещества</li> <li>○ Химические реакции.</li> <li>○ Вещества и их свойства.</li> <li>○ Химия и современное общество</li> </ul>