

# Изменения в РП

2023-2024 учебный год

Преподавание химии в 8 классе осуществляется на базовом или углубленном уровне.

Можно выбрать один из вариантов рабочей программы:

1 Разработать новую рабочую программу в соответствии федеральной рабочей программе по учебному предмету «химия», используя конструктор

2 Воспользоваться федеральной рабочей программой по учебному предмету «химия».



Преподавание химии в 9 классе осуществляется на базовом уровне. Необходимо внести изменения в содержание и планируемые результаты Вашей действующей рабочей программы по учебному предмету «химия» в соответствии федеральным рабочим программам на уровень основного общего образования. Для этого воспользуйтесь ФОП ООО, в содержании учебного предмета 8 и 9 класс определите темы, не изученные Вашими обучающимися в 8 классе, и внесите в содержание учебного предмета в 9 классе, и в соответствии неизученным темам **откорректируйте предметные результаты обучения для 9 класса.**

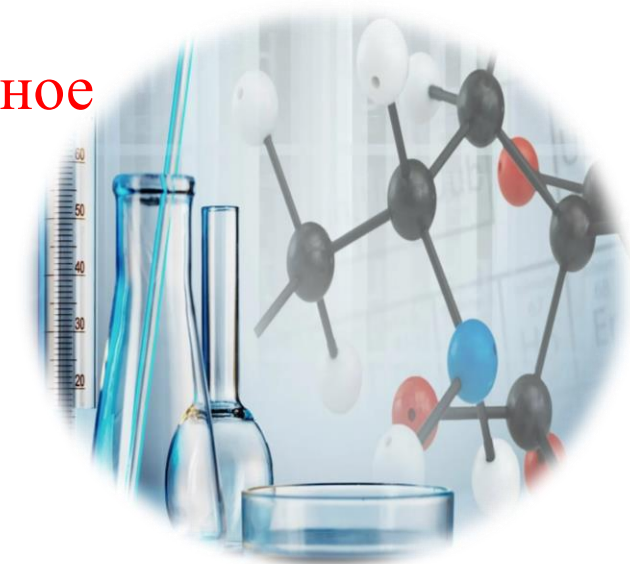


Преподавание химии в 10 классе.

Для составления рабочей программы воспользуйтесь ФОП СОО, как ориентиром для составления рабочих программ, предложите свой подход к структурированию и последовательности изучения учебного материала, а также свое видение относительно возможности выбора вариативной составляющей содержания предмета.

В качестве рабочей программы по предмету можно использовать ФОП СОО по учебному предмету «Химия» (базовый уровень или углубленный уровень).

**В любом из выбранных Вами вариантов написания программы, воспользуйтесь конструктором рабочих программ портала «Единое содержание общего образования».**



Преподавание химии в 11 классе.

В 2023/24 учебном году 11 классы могут продолжить обучение по учебным планам, соответствующим ФГОС среднего общего образования до вступления в силу изменений 2022 года. При этом необходимо привести в соответствие с федеральной рабочей программой (далее – ФОРП СОО) рабочие программы по учебному предмету «химия» в части содержания и планируемых результатов, если предмет включен в учебный план. Для этого в Ваших рабочих программах, составленных на уровень среднего общего образования, **необходимо заменить планируемые результаты обучения на планируемые результаты обучения из ФОРП СОО по предмету «химия».**

Воспользуйтесь ФОРП СОО для определения содержания учебного предмета в 11 классе. Для этого определите темы, не изученные Вашими учащимися в 10 классе, но внесенные в содержание ФОРП СОО в 10 и 11 классах и внесите в содержание учебного предмета для изучения Вашими учащимися в 11 классе.

