

Аннотация
к рабочим программам учебного предмета «Химия»
для 10, 11 классов

Образовательный стандарт: среднее общее образование

Рабочие программы разработаны в соответствии с

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»)

Рабочие программы составлены на основе

- Примерной рабочей программы по химии для средней (полной) общеобразовательной школы: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / Н. Н. Гара. — 2-е изд., доп. — М.: Просвещение, 2013. — 48 с.
- Основной образовательной программы среднего общего образования, срок освоения 2 года (в соответствии с ФГОС СОО), с учетом Рабочей программы воспитания МБОУ «Константиновская школа»
- Учебного плана среднего общего образования МБОУ «Константиновская школа» на 2022/2023 учебный год
- Положения о порядке разработки и утверждении рабочих программ учебных предметов и элективных курсов, утвержденного приказом от 12.01.2015 № 3.

Используемый УМК:

- Учебник Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман для общеобразовательных учебных заведений «Химия.10 класс». М.: Просвещение, 2014 г
- Учебник Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман для общеобразовательных учебных заведений «Химия.11 класс». М.: Просвещение, 2014 г

Срок, на который разработаны рабочие программы:

2022/2023 учебный год

Количество часов в неделю по классам:

10 класс – 1 час в неделю

11 класс – 1 час в неделю

Учитель, реализующий рабочие программы:

Решетняк Ольга Анатольевна