

Аннотация к рабочей программе по химии 10-11 классы (углубленное изучение)

Рабочая программа по курсу химии 10-11 классов (углубленное изучение предмета) разработана на основе Примерной программы основного общего образования по химии и авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2020 г.). Исходными документами для составления рабочей программы явились:

1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования
2. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений /О.С. Габриелян. М.: Дрофа, 2020 г.
3. Рабочие программы к УМК О.С. Габриелян. Учебно-методическое пособие. Химия. 10-11 классы. М.: Дрофа, 2020 г.
4. Федеральный перечень учебников химии, рекомендуемых к использованию в учреждениях основного общего, среднего общего образования
5. Примерное тематическое планирование (4 часа в неделю), составленное автором используемого учебника Габриеляном О.С.
6. Учебный план на 2020-2021 учебный год ГБОУ СОШ №2 п.г.т. Усть-Кинельский с углубленным изучением отдельных предметов.

Необходимость развития интересов учащихся в определенной области знаний, их углубленного изучения, профессиональной направленности связана с социальным заказом общества.

Цель углубленного изучения химии – удовлетворение и развитие интересов учащихся к химическим знаниям; подготовка к более сознательному выбору профиля обучения в старшей школе, будущей профессии и активному участию в трудовой деятельности.

Содержание программы по химии в 10 классе - углубленное изучение; 5 часов в неделю, лабораторные работы-24; практические работы-11.

Содержание программы по химии в 11 классе - углубленное изучение; 5 часов в неделю. Лабораторные работы-30; практические работы-7

УМК «Химия. 10 класс. Углубленный уровень»

1. Химия. 10 класс. Учебник. Углубленный уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. Ю. Пономарев). 368 с.-М.: Дрофа, 2020.
2. Методическое пособие. 10 класс (авторы О. С. Габриелян, А. В. Яшукова). 176 с. - 368 с.-М.: Дрофа, 2020.
3. Настольная книга учителя. 10 класс. Профильный уровень (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов). 480 с. -М.: Дрофа, 2018.

УМК «Химия. 11 класс. Углубленный уровень»

1. Химия. 11 класс. Учебник. Углубленный уровень (авторы О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова). 408 с.- М.: Дрофа, 2010.

2. Книга для учителя. 11 класс. Часть I. Пособие для учителей (авторы О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская)
3. Книга для учителя. 11 класс. Часть II. Пособие для учителей (авторы О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская). 320 с.