

Аннотация к программам по химии 10-11 классы

Рабочая программа по предмету «Химия» разработана на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года №413 (с изменениями и дополнениями).
2. Основная образовательная программа основного общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Центр образования» городского округа Чапаевск Самарской области.
3. Химия. 10-11 класс. Габриелян О.С. - М.: Просвещение, 2019.

Основными целями курса являются:

1. формирование у учащихся представлений о химической картине мира как части целостной естественно-научной картины мира;
2. развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения химической науки и её вклада в научно-технический прогресс;
3. освоение приемов логического мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) при изучении важнейших понятий и законов о составе, строении и свойствах веществ;
4. воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве.
5. овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными.

Место предмета в учебном плане

В учебном плане на изучение химии отводится:

Класс	Количество часов в неделю	Количество часов в год
10	1	34
11	2	68
ИТОГО:		102

Рабочая программа ориентирована на использование учебников:

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство	Год издания
1.	Химия. 10 класс.	Габриелян О.С., И.Г. Остроумов, С.А. Сладков	Просвещение	2019
2.	Химия. 11 класс.	Габриелян О.С., И.Г. Остроумов, С.А. Сладков	Просвещение	2019