

Аннотация к рабочей программе учебного курса «Химия. Вводный курс» 7класс

Рабочая программа по учебному курсу на основе авторской программы по химии О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, А. К. Ахлебинина «Химия. Вводный курс. 7 класс для общеобразовательных учреждений, рекомендованной Министерством образования и науки РФ.

Рабочая программа ориентирована на использование учебного пособия: О. С. Gabrielyana, И. Г. Остроумова, А. К. Ахлебинина «Химия. Вводный курс. 7 класс» (М.: Дрофа, 2017), которое обладает всеми необходимыми качествами, позволяющими организовать самостоятельную учебно-познавательную деятельность учащихся, а также содержит вопросы и задания для контроля уровня усвоения учебного материала, содержит описание лабораторных работ.

Цели учебного курса:

- подготовить учащихся к изучению нового учебного предмета;
- создать познавательную мотивацию к изучению нового предмета;
- сформировать предметные знания, умения и навыки (в первую очередь расчетные и экспериментальные), на которые недостаточно времени при изучении курса химии основной школы;
- показать яркие, занимательные, эмоционально насыщенные эпизоды становления и развития науки химии;
- интегрировать знания по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия».

На освоение учебного предмета, курса «Химия. Вводный курс» выделено 34 учебных часа в год в 7 классе– (1 час в неделю).

Структура рабочей программы включает планируемые результаты освоения учебного предмета, курса «Химия. Вводный курс», содержание учебного предмета, курса, тематическое планирование учебного материала с указанием количества часов, отведенных на освоение тем.