

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс на 2017-2018 учебный год

Составила Субботина Лариса Игоревна

Учитель химии ЧОУ СПБ ТТИШБ

Рабочая программа по химии для 9 класса на 2017 - 2018 учебный год составлена на основе:

- программы основного общего образования по химии;
- основной образовательной программы ЧОУ СПБ ТТИШБ;
- примерной авторской программы Химия. 9 класс. Автор Gabrielyan O.S. M.: Дрофа, 2014

Учебник: Химия. 9 класс. Автор Gabrielyan O.S. M.: Дрофа, 2014.

Место предмета. Рабочая программа по химии для 9 класса рассчитана на 2 часа в неделю, итого 68 часов (34 учебные недели) в соответствии с учебным планом ЧОУ СПБ ТТИШБ на 2017-2018 учебный год.

Изучение химии в 9 классе направлено на достижение следующих целей:

1. Формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию.
2. Формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания.
3. Приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачи обучения:

- реализация единства веществ природы, их генетической связи;
- установление причинно-следственных связей между составом, строением, свойствами и применением веществ;
- формирование основных понятий курса химии 9 класса.

