

Аннотация к рабочей программе по химии

на 2023/2024 учебный год

Уровень: базовый

Классы: 8б

Автор-составитель: Тютюнова Маргарита Владимировна, учитель химии

Количество часов в неделю (по УП): 2

Общее количество часов в год (по УП): 68

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования 2010 и с учетом ФООП ООО.

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

Аннотация к рабочей программе по химии

на 2023/2024 учебный год

Уровень: базовый

Классы: 8а

Автор-составитель: Тютюнова Маргарита Владимировна, учитель химии

Количество часов в неделю (по УП): 2

Общее количество часов в год (по УП): 68

Рабочая программа по химии составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования 2010 и с учетом ФООП ООО.

Учебно-методическое обеспечение рабочей программы:

Рудзитис Г.Е. Фельдман Ф.Г. Химия 8 класс - М., АО «Издательство Просвещение», 2018 - учебник.

Цели и задачи изучения химии в основной школе:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующим мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- содержание курса химии;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование;
- поурочное планирование.

Цель и задачи изучения химии в основной школе:

- формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию решений, способной адаптироваться к быстро меняющимся условиям жизни;
- направленность обучения на систематическое приобщение обучающихся к самостоятельной познавательной деятельности, научным методам познания, формирующем мотивацию и развитие способностей к химии;
- обеспечение условий, способствующих приобретению обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности;
- формирование умений объяснять и оценивать явления окружающего мира на основании знаний и опыта, полученных при изучении химии;
- формирование у обучающихся гуманистических отношений, понимания ценности химических знаний для выработки экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды;
- развитие мотивации к обучению, способностей к самоконтролю и самовоспитанию на основе усвоения общечеловеческих ценностей, готовности к осознанному выбору профиля и направленности дальнейшего обучения.

Содержание программы представлено следующими разделами:

- пояснительная записка;
- содержание курса химии;
- планируемые результаты освоения программы;
- тематическое планирование;
- поурочное планирование.