

Утверждаю

Директор
школы



Тищенко О. А.

Аннотация к рабочей программе

| | |
|--|--|
| Название учебного предмета (курса) | Химия |
| Класс (ы) | 8, 9 |
| Количество часов | Всего – 140 часов; 8 класс - 70 часов; 9 класс – 70 часов. |
| Образовательный стандарт | ФГОС ООО |
| Краткая характеристика учебного предмета (курса) | <p>В результате обучения химии реализуются следующие учебные цели:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> |
| Структура учебного предмета (курса) | <p>В рабочей программе курс представлен следующим разделом:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Химия элементов и их соединений;2. Элементарные основы неорганической химии. |

| | |
|------------------|--|
| Используемый УМК | УМК О.С. Gabrielyana; учебники «Химия» для 10, 11 классов, издание «Просвещение» |
|------------------|--|

Аннотация к рабочей программе

| | |
|--|--|
| Название учебного предмета (курса) | Химия |
| Класс (ы) | 10,11 |
| Количество часов | Всего – 140 часов, 10 класс – 70 часов, 11 класс – 70 часов. |
| Образовательный стандарт | ФК ГОС |
| Краткая характеристика учебного предмета (курса) | <p>В результате обучения химии реализуются следующие учебные цели:</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p> |
| Структура учебного предмета (курса) | <p>В рабочей программе курс представлен следующими разделами:</p> <p>1. Элементарные основы органической химии;</p> |

| | |
|------------------|---|
| | 2. Элементарные основы общей химии. |
| Используемый УМК | УМК О.С. Габриеляна; учебники «Химия» для 10, 11 классов, издание «Дрофа» |