

## Аннотация рабочей программы предмета Химия

Рабочая программа по курсу “Химия” для учащихся 10-11 классов разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе примерной программы общего образования по химии и ориентирована на использование учебно-методического комплекта (автор Еремин В.В.) и опираясь на учебный план МБОУ «Тюрлеминская СОШ» Козловского муниципального округа Чувашской Республики.

Предлагаемая программа по химии раскрывает содержание обучения химии учащихся 10 классов общеобразовательных организаций на профильном уровне.

Реализация данной программы предполагается через линию учебников:

1.Химия, 10 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

2.Химия, 11 класс/ Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под редакцией Лунина В.В., Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Содержание курса направлено на формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, формирование у обучающихся умений 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; 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; приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, навыков сотрудничества, навыков безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Количество учебных часов:

10 класс- 102 часа (3 часа в неделю)

11 класс- 102 часа (3 часа в неделю)

Рабочая программа включает разделы: результаты освоения предмета, личностные, метапредметные, предметные, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

В тематическом планировании отражены темы курса, последовательность их изучения, количество часов, отводимых на изучение тем.