Название курса	Химия
Класс	10
Количество часов	34ч (1 ч в неделю)
Составители	Суслова Е.Т.
Цель курса	-освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; -овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.
Структура курса	1. Теоретические основы органической химии. — 3ч 2. Предельные углеводороды 3ч 3. Непредельные углеводороды 2ч 4. Ароматические углеводороды 2ч 5. Природные источники углеводородов 3ч 6. Спирты и фенолы. — 4ч 7. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты. — 3ч 8. Сдожные эфиры. Жиры. Углеводы. — 4ч 9. Амины и аминокислоты. — 2ч 10. Белки. — 3ч 11. Синтетические полимеры. — 3ч

Название курса	Химия
Класс	11
Количество часов	34ч (1 ч в неделю)
Составители	Суслова Е.Т.
Цель курса	-освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; -овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов.
Структура курса	1.Важнейшие химические понятия и законы. — 2ч 2.Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева на основе учения о строении атомов. — 4ч 3.Строение вещества. — 3ч 4.Химические реакции. — 7ч 5.Неметаллы. — 6ч 6.Металлы. — 9ч 7.Химия и жизнь. — 3ч