



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение
общеобразовательная организация

117208 Россия, г. Москва, Сумской проезд, д. 5А
тел. (495) 312-4408, факс (495) 311-7567
info@schooloftomorrow.ru
www.schooloftomorrow.ru
ОГРН 1027739681860
ИНН/КПП 7737016083/772601001

Календарно-тематическое планирование по химии 10 класс

Учебник: «Химия» 10 класс. Базовый уровень. Учебник для
общеобразовательных учреждений / О. С. Gabrielyan, И. Г. Ostroumov, С. А.
Сладков – М.: «Просвещение»

Месяц	Содержание учебного материала
сентябрь	Раздел 1. Теоретические основы органической химии. Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова
октябрь	Раздел 2. Углеводороды. Предельные углеводороды — алканы Непредельные углеводороды: алкены. Решение задач на вывод формул органических веществ по массовой доле химического элемента.
Контрольная работа №1 по материалу сентября-октября	
ноябрь	Непредельные углеводороды: алкадиены, алкины. Ароматические углеводороды Природные источники углеводородов и их переработка
Контрольная работа №2 по материалу ноября	
декабрь	Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения Спирты. Фенол.
январь	Альдегиды.
Контрольная работа №3 по материалу декабря-января	
февраль-март	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Углеводы Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения Амины. Аминокислоты. Белки. Раздел 5. Высокомолекулярные соединения Пластмассы. Каучуки. Волокна
Контрольная работа №4 ГОДОВАЯ	
апрель-май	Подготовка к годовой аттестации. Итоговое повторение и обобщение. Генетическая связь между классами. Решение задач на вывод формул органических веществ по продуктам горения. Проектная деятельность. Виртуальные экскурсии.