



# МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Частное учреждение  
образовательная 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. Oстроумов, С. А.  
Сладков – М.: «Просвещение»

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