

## 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 11 класс

**Учебник:** «Химия» 11 кл.: Базовый уровень. Учебное пособие для общеобразовательных учреждений / О. С. Габриелян. – М.: Дрофа

Месяц	Содержание учебного материала
сентябрь	Раздел 1. Теоретические основы химии
-	Строение атомов. Периодический закон и Периодическая
	система химических элементов Д. И. Менделеева
октябрь	Строение вещества. Многообразие веществ
	Вычисления по химическим уравнениям, если одно из исходных
	веществ содержит примеси.
ноябрь	Строение вещества. Многообразие веществ
	Решение расчётных задач: доля элементов в соединении, доля
	компонентов в смеси, расчёт доли растворённого
	(газообразного) вещества в растворе.
	работа №1 по материалу 1-го полугодия
декабрь	Химические реакции.
январь	Решение задач: расчёт доли выхода продукта реакции от
_	теоретически возможного.
февраль	Химические реакции. Окислительно – восстановительные
март	реакции (ОВР).
апрель	Раздел 2. Неорганическая химия
	Металлы.
	Неметаллы.
	Связь неорганических и органических веществ
	Решение расчётных задач по уравнениям реакций электролиза
Voutnosiluos	растворов электролитов.
<u>контрольная</u> май	работа №2 ГОДОВАЯ
маи	Практикум (видео - опыты).
	Решение расчётных задач, выполнение упражнений. Подготовка к ЕГЭ.
	Проектная деятельность.
	просктил делтельность.