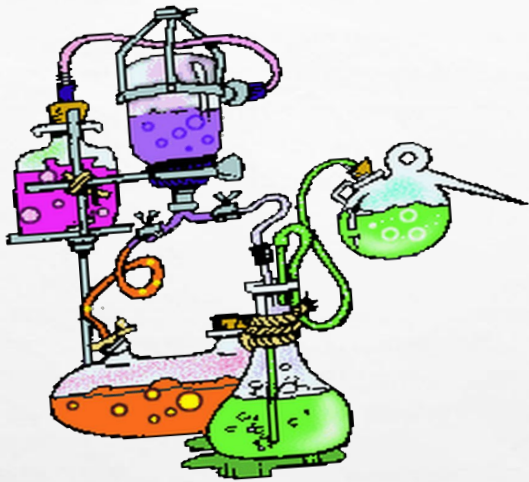
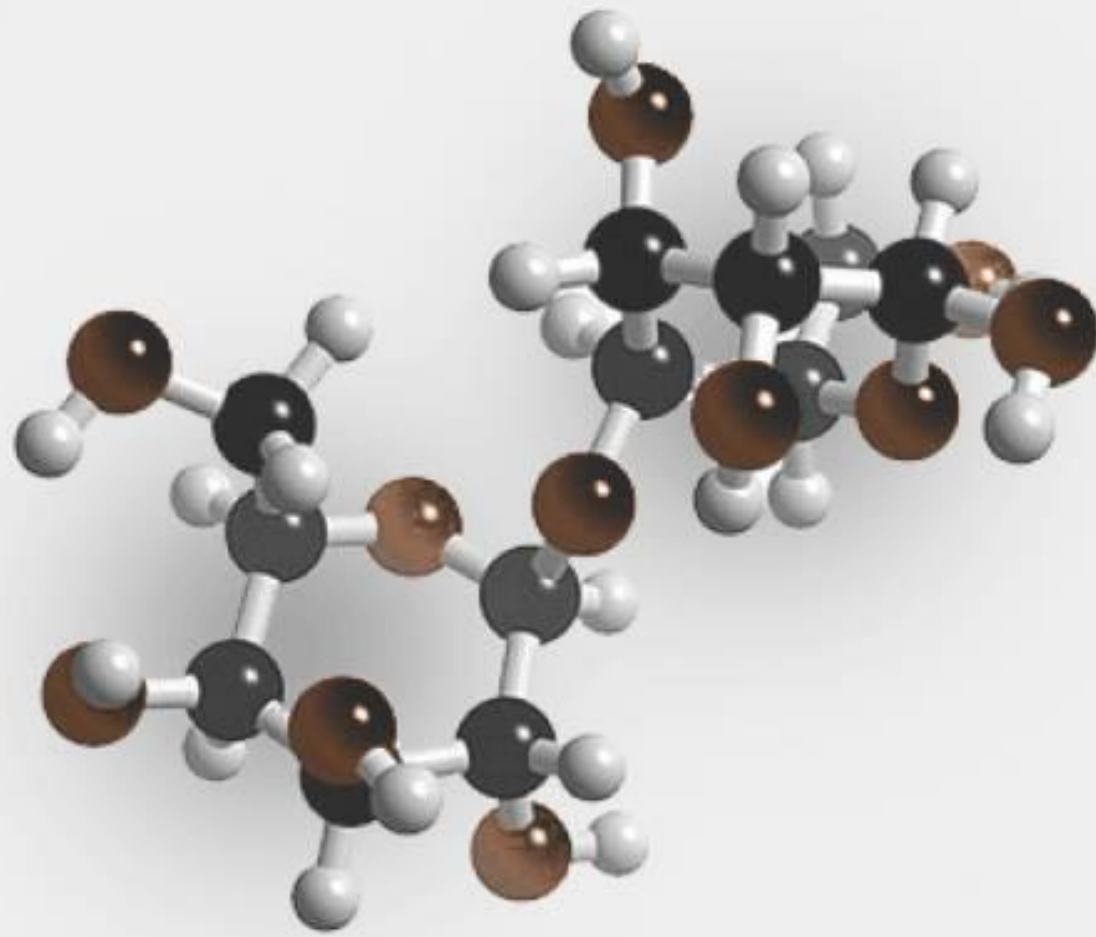


8 КЛАСС



**ХИМИЯ – НАУКА О ВЕЩЕСТВАХ, ИХ СВОЙСТВАХ И ПРЕВРАЩЕНИЯХ.
ПОНЯТИЕ О ХИМИЧЕСКОМ ЭЛЕМЕНТЕ И ФОРМАХ ЕГО
СУЩЕСТВОВАНИЯ**



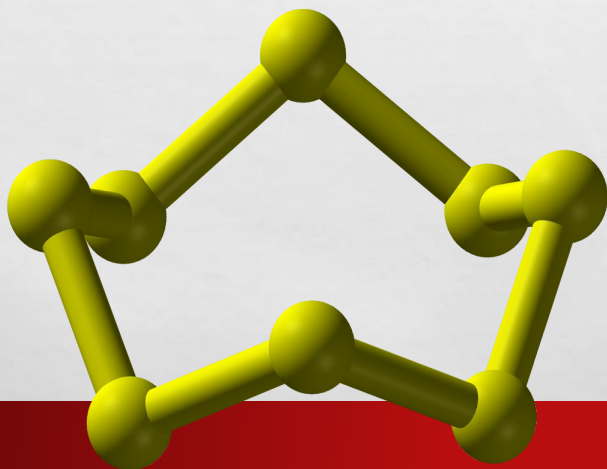
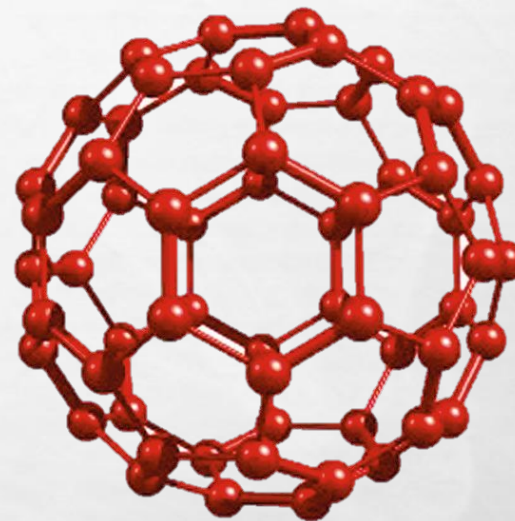
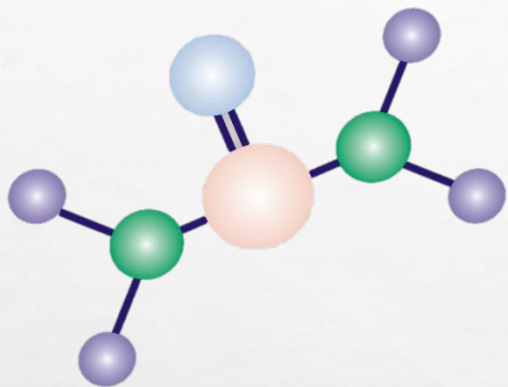


ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

- **ХИМИЯ**
- **ВЕЩЕСТВО**
- **ХИМИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ**
- **ПРОСТОЕ ВЕЩЕСТВО**
- **СЛОЖНОЕ ВЕЩЕСТВО**
- **СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВ**



КАКОЕ ПЕРЕД ВАМИ ВЕЩЕСТВО? ПРОСТОЕ ИЛИ СЛОЖНОЕ?



ПЛАН ОПИСАНИЯ ВЕЩЕСТВА ПО ЕГО ФИЗИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ

1. ПРОЧИТАЙТЕ ТЕКСТ НА С. 8. ВЫПИШИТЕ В ТЕТРАДЬ ПУНКТЫ ПЛАНА, ИСПОЛЬЗУЯ КОТОРЫЕ МОЖНО ОПИСАТЬ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА.



2. ИСПОЛЬЗУЯ ПЛАН, ОПИШИТЕ ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИНЫ, ПЕСКА И ВОДЫ.

ЧТО БЫ ЭТО ЗНАЧИЛО?

**Не растворяется в воде и
её не пропускает**



**Очень прочна и
эластична**



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

- **ВЫПОЛНИТЕ ЗАДАНИЯ: №3 С.11**

- **№ 4 С.11**

- **СОБЕРИТЕ МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ ПРОСТОГО ВЕЩЕСТВА И
МОДЕЛЬ МОЛЕКУЛЫ СЛОЖНОГО ВЕЩЕСТВА.**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

- § 1, ОПРЕДЕЛЕНИЯ – «4»



- № 6, 10 С.11-12 – «5»





Стоит задуматься!

Какие новые термины вы узнали на уроке?

Как связаны между собой понятия: свойства и применение?

Что сегодня показалось трудным?

Сможете ли вы приготовить домашнее задание на «5»?



СПАСИБО ЗА УРОК!

