

•Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина.

#### Правила работы за компьютером

- При работе за компьютером очень важно соблюдать правильную посадку на рабочем месте, поскольку от нее зависит напряжение глаз, мышц и суставов.
- ПРАВИЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ПОЗА:
  - Следует сидеть прямо (не сутулясь)
  - Недопустимо работать, развалившись в кресле.
  - Не следует высоко поднимать запястья и выгибать кисти
  - Колени на уровне бедер или немного ниже.
  - Нельзя скрещивать ноги, класть ногу на ногу
  - Необходимо сохранять прямой угол (900) в области локтевых, тазобедренных и голеностопных суставов.
- Так же при работе необходимо:
  - Дышать ритмично, свободно, глубоко, чтобы обеспечивать кислородом все части тела;
  - Держать в расслабленном состоянии плечи и руки в руках не будет напряжения, если плечи опущены;
  - Чаще моргать и смотреть вдаль.
  - При ощущении усталости какой-то части тела сделайте глубокий вдох и сильно напрягите уставшую часть тела.
  - При ощущении усталости глаз следует в течении 2-3 мин окинуть взглядом комнату, устремить взгляд на разные предметы, смотреть в даль (в окно).
  - Если резко возникло общее утомление, появилось дрожание изображение на экране, следует немедленно прекратить работу
- Для того, чтобы оградить себя от вредного воздействия компьютера, необходимо делать регламентированные перерывы. Для снижения утомления зрительного анализатора во время перерывов рекомендуется выполнять комплексы специальных упражнений (прил.).

- Упражнения выполняют сидя или стоя, отвернувшись от экрана, при ритмичном дыхании, с максимальной амплитудой движения глаз.
- 1. Закрыть глаза, сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1-4, затем открыть глаза, расслабив мышцы глаз, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
- 2. Посмотреть на переносицу и задержать взор на счет 1-4. До усталости глаза не доводить. Затем посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
- 3. Не поворачивая головы, посмотреть направо и зафиксировать взгляд на счет 1-4, затем посмотреть вдаль прямо на счет 1-6. Аналогичным образом проводятся упражнения, но с фиксацией взгляда влево, вверх и вниз. Повторить 3-4 раза.
- 4. Перенести взгляд быстро по диагонали: направо вверх налево вниз, потом прямо вдаль на счет 1-6; затем налево вверх направо вниз и посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.

### Задания



- Изучите информацию параграфа 5 учебника «Химия. 10 класс.Базовый уровень» О.С.Габриелян.-М.:Дрофа, 2008. Выполните задания электронной рабочей тетради.
- ВНИМАНИЕ! Задания к каждому слайду помещены под слайдом, в «заметках».
- Не забывайте сохранять изменения после каждого выполненного задания.
- В рабочей тетради письменно №3,4 стр.46
- Творческое задание: подготовьте электронные презентации и сообщения на темы: «Нефть. Способы переработки», «Углеводороды и проблемы экологии».

#### Алкадиены

Общая формула алкадиенов

?

 $C_nH_{2n}$ 

 $C_nH_{2n+2}$ 

 $C_nH_{2n-2}$ 

Второе название алкадиенов

?

Предельные углеводороды

Диеновые углеводороды

Непредельные углеводороды

Ароматические углеводороды

## Номенклатура ИЮПАК

CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>)-CH=CH<sub>2</sub>



2-метилбутадиен-1,3

 $CH_2=C(CH_3)-C(CH_3)=CH_2$ 



2,3-диметилбутадиен-1,3

CH3-CH=C(CH3)-CH2-CH=CH2



4-метилгексадиен-1,4

CH3-CH=C(CH3)-CH=CH2



3-метилпентадиен-1,3

CH2=C=CH-C(CH3)2-CH 3



4,4-диметилпентадиен-1,2

## **Полимеризация** алкадиенов

(-CH<sub>2</sub>-C(CH<sub>3</sub>)-C(CH<sub>3</sub>)-CH<sub>2</sub>-)n

 $nCH_2=C(CH_3)-C(CH_3)=CH_2$ 

 $(-CH_2=C(CH_3)-C(CH_3)=CH_2-)n$ 

 $(-CH_2-C(CH_3)=C(CH_3)-CH_2-)n$ 

CH<sub>3</sub>-CH=C(CH<sub>3</sub>)-CH=CH<sub>2</sub>

 $(-CH(CH_3)=C(CH_3)-CH=CH_2-)n$ 

(-CH(CH<sub>3</sub>)-C(CH<sub>3</sub>)=CH-CH<sub>2</sub>-)n

 $(-CH_3-CH-C(CH_3)=CH-CH_2-)n$ 

## Получение диенов

Дегидрирование алканов

алкан -2H2 алкадиен
? -2H2 бутадиен-1,3
? -2H2 изопрен
? -2H2 2,3-диметилпентадиен-1,3

### Качественная реакция на двойную связь

CH<sub>2</sub>=C(CH<sub>3</sub>)-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub>Br-C(CH<sub>3</sub>)-C(CH<sub>3</sub>)=CH<sub>2</sub>

CH<sub>2</sub>Br-C(CH<sub>3</sub>)=C(CH<sub>3</sub>)Br-CH<sub>2</sub>

 $CH_2Br-C(CH_3)=C(CH_3)-CH_2Br$ 

 $CH_2=C(CH_3)-C(CH_3)=CH_2$ 

**+2**Br2

CH<sub>2</sub>Br-C(CH<sub>3</sub>)Br-C(CH<sub>3</sub>)Br-CH<sub>2</sub>Br

 $CH_2Br_2-C(CH_3)Br_2-C(CH_3)=CH_2$ 

 $CH_2Br_2-C(CH_3)=C(CH_3)-CH_2Br_2$ 

## Получение каучуков





# Свойства резины

