

Законы газового состояния вещества



Ивкина Наталия Александровна

ГУО «Гимназия № 61»

Ваша цель:

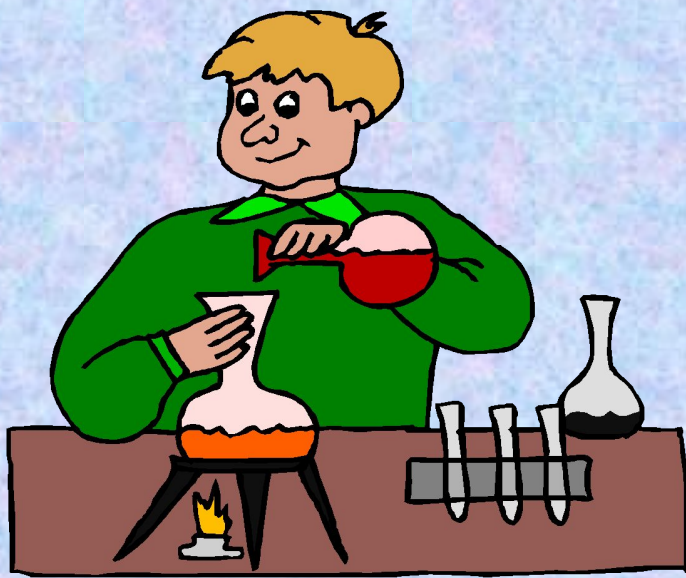


1. Познакомиться с молярным объемом газов;
2. Изучить основные законы химии: закон Авогадро, закон Гей - Люссака;
3. Научится решать типовые задачи;

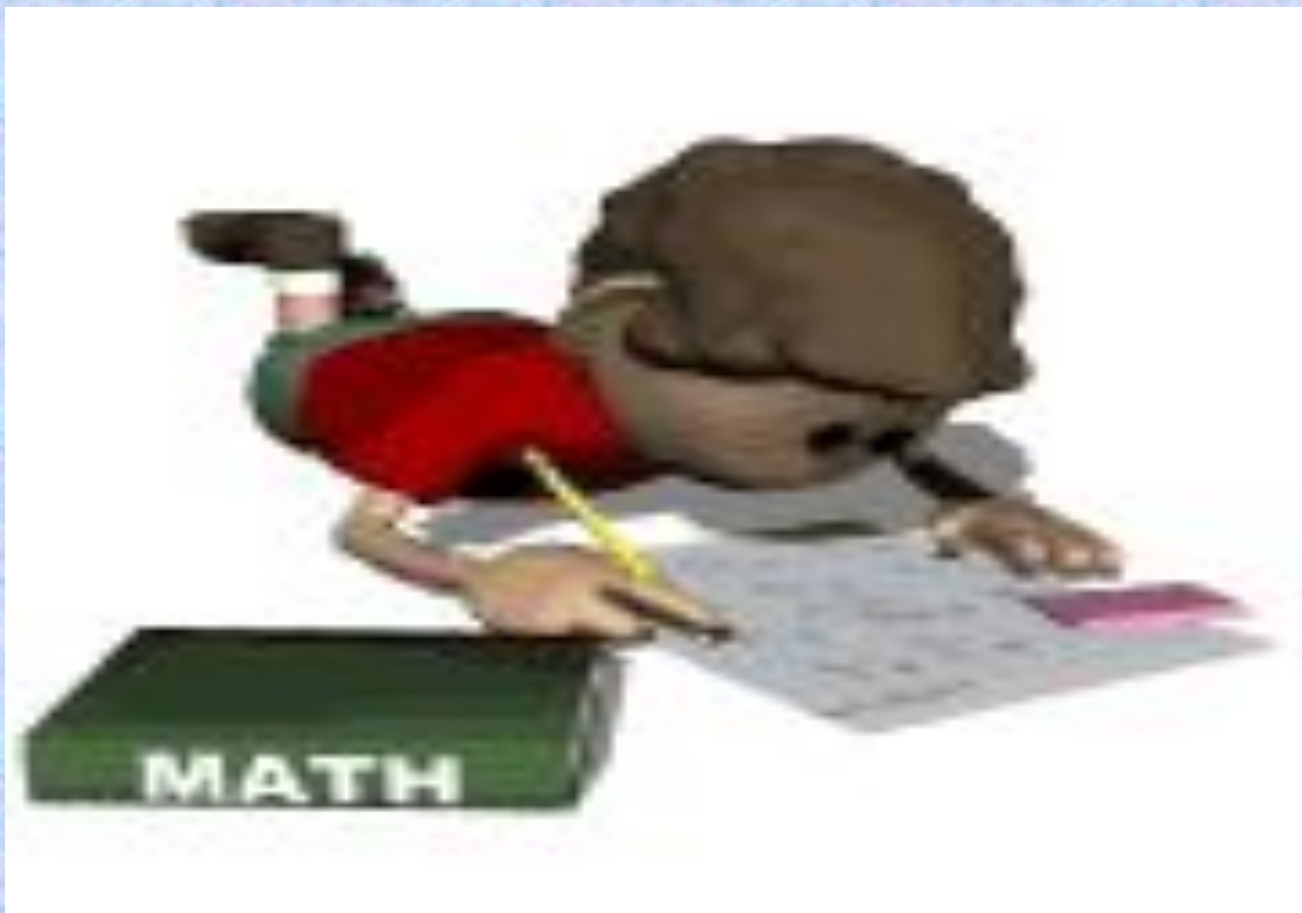


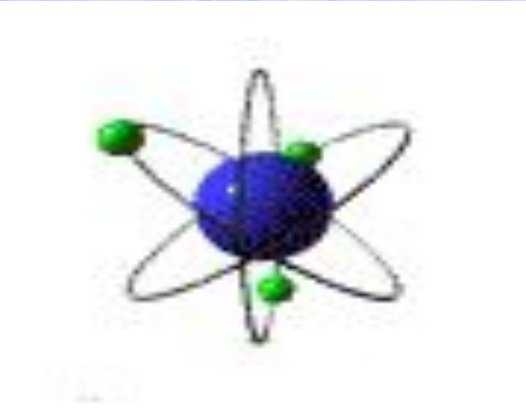
Девиз урока:

у пространства нет размера,
а у знаний нет предела!

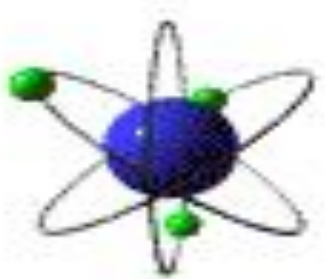


Проверка домашнего задания:





1. Что такое стехиометрия?



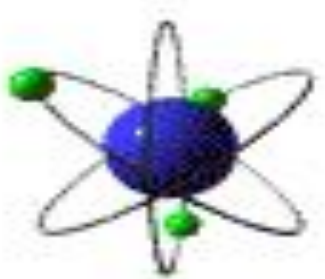
2. С какими законами вы познакомились на прошлом уроке?



3. В чем заключается
сущность закона сохранения
массы веществ?

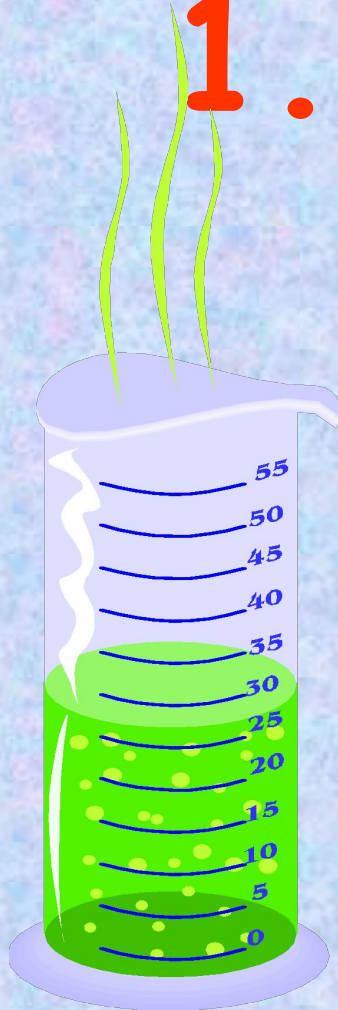


4. Сформулируйте закон
постоянства состава и укажите,
для каких веществ он всегда
строго выполняется?



5. Что такое массовая доля
и как она рассчитывается?

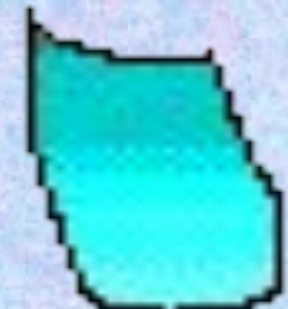
1. Газовое состояние вещества:

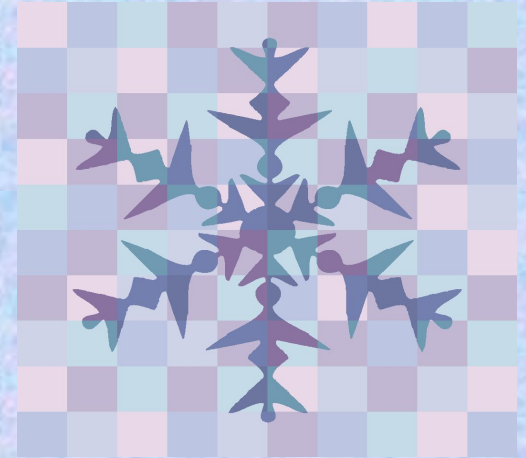
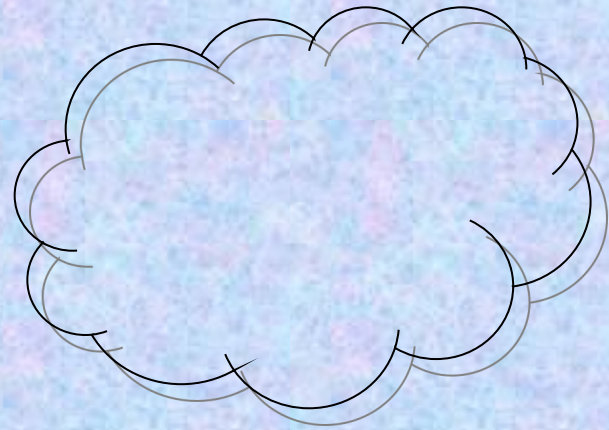


Вопрос:

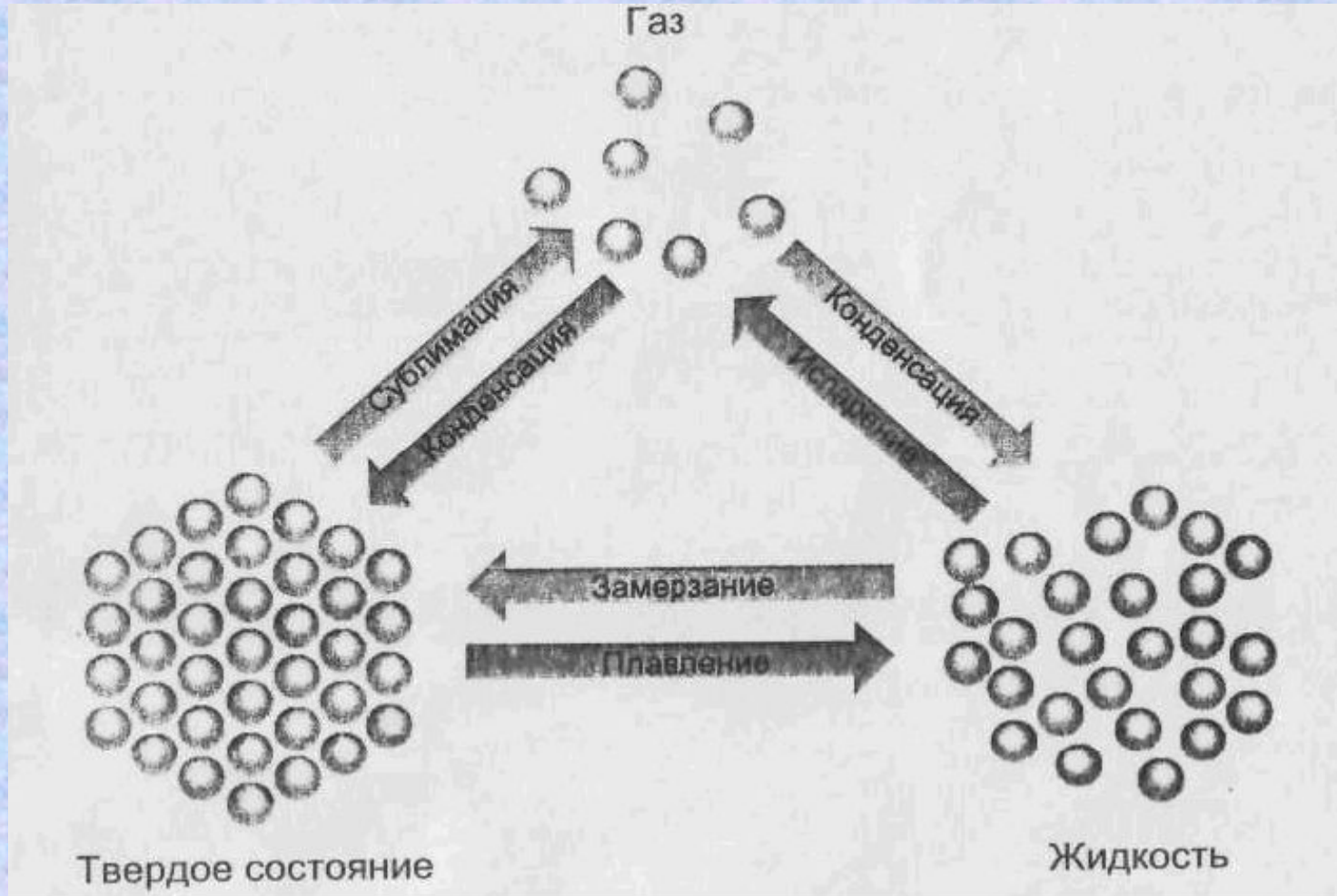
В каких агрегатных состояниях
могут находиться вещества?

1





Агрегатное состояние веществ и переходы между ними



2. Закон Авогадро:





Амедео Авогадро

**высказал предположение в 1811 году, что
в одинаковых объемах различных газов
находится одно и тоже число молекул.**

**Позже эта гипотеза стала
законом Авогадро.**

Закон Авогадро:

В равных объемах различных газов при одинаковых условиях (температура, давление) содержится одинаковое число молекул.



Первое следствие из закона

Авогадро:

**Однаковое число молекул
различных газов при
одинаковых условиях
занимают одинаковый объем.**

3. Молярный объем газов:



Молярный объем газа V_m – величина, определяемая отношением объема данной порции газа V к химическому количеству вещества n в этой порции:

$$V_m = \frac{V}{n}$$

Нормальные условия:

температура — 0°C
давление — $101,325$
кПа

Молярный объем любого газа при нормальных условиях:

$$Vm = \frac{V}{n} = \frac{22,4\text{dm}^3}{1\text{моль}} 22,4\text{dm}^3 / \text{моль.}$$

Второе следствие из закона
Авогадро

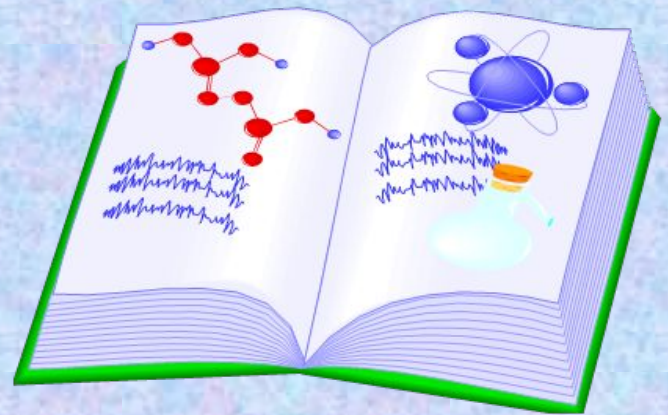
**Вычисление по уравнению
реакции объема газа по
известному химическому
количеству одного из веществ**

Задача:



Какой объем водорода (н. у.) можно получить при действии соляной кислоты HCl на цинк химическим количеством 0,5 моль?

4. Закон объемных отношений (закон Гей- Люссака):





Жозеф-Люссак (1778-1850)

При неизменных температуре и давлении объемы
вступающих в реакцию газов относятся друг к другу,
а также к объемам образующихся газообразных
продуктов

как небольшие целые числа.

Расчет объемных отношений газов по химических уравнениям

Обобщение

Объем газов определяется не размером молекул, а расстоянием между ними, которые при одинаковых условиях для всех газов примерно одинаковы.

Задача:



Найдите V хлора который потребуется для получения 80 г хлороводорода? какой V азота имеет такую же массу, что и 40,32 л NH₃ (н.у.)?

В равных объемах различных газов при одинаковых условиях (давление, температура) содержится одинаковое число молекул.

Молярный объем газа есть объем его порции химическим количеством 1 моль. При нормальных условиях (температура 0°C и давление — 101,325 кПа) молярный объем любого газа является величиной постоянной, равной 22,4 дм³/моль.

**Коэффициенты перед
газообразными веществами в
уравнениях химических реакций
соответствуют объемным
отношениям этих веществ.**

Закрепление



Какой \mathcal{V} (при н. у.) занимают (*I* вариант) – любой газ

химическим количеством 2 моль,

(II - вариант) – азот массой 2 г.

Какой объем углерод (IV) – оксида можно получить действием избытка разбавленной серной кислоты на натрий-карбонат химическим количеством 0,35 моль?

II вариант

Какой объем кислорода потребуется для полного сжигания 200 дм³ (при н.у.) метана и какой объем углерод (IV)-оксида при этом

Оцените своё состояние после урока



Мне хорошо
Я много знаю
и умею



Как всегда



Уныло
Я плохо понял

Домашнее задание:

§ 5 стр. 29-32, 35-37. Упр. 1-7, 12.



**Спасибо за
внимание!**

