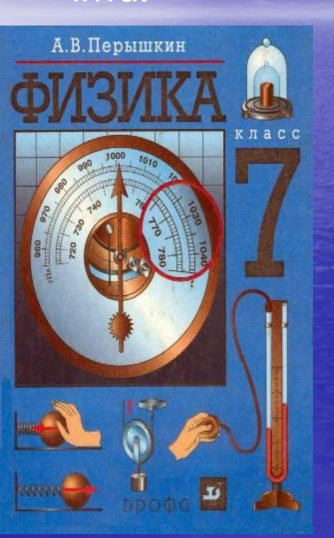
Муниципальное казённое вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Вечерняя (сменная) общеобразовательная школа № 20 г. Чита.



Презентация 7 класс: «Строение вещества. Молекула».

составитель: учитель физики Ростенко Нина Валентиновна, «отличник профтехобразования. (259 – 180 – 704)

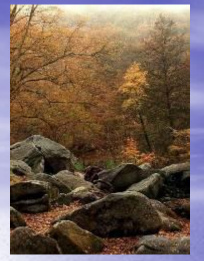
5klass.net



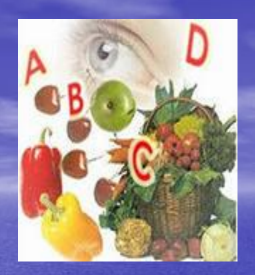
Окружающие нас тела называются физическими телами





















Всё то, из чего состоят физические тела, называют **веществом**

Из чего состоят вещества?







Тема урока:

Строение вещества. Молекула.

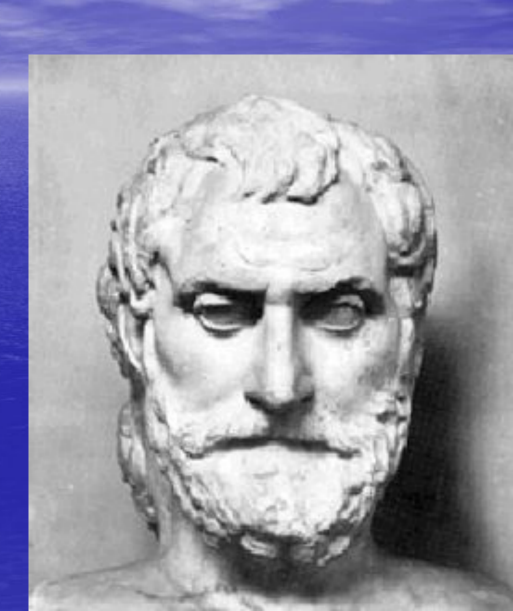
• Цель урока: Ввести в мир строения вещества. Познакомить учащихся со строением вещества. Дать представления о размерах молекул.

За долго до нашей эры древнегреческие учёные поставили вопрос: Из чего состоят окружающие нас тела?

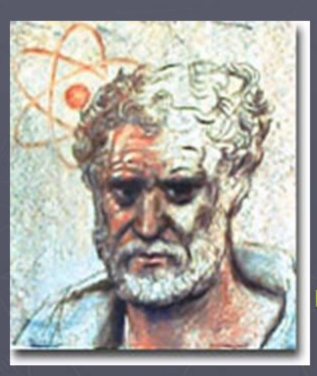


Гераклит говорил – огонь - первичная форма вещества.

Фалес утверждал – первоначалом всех вещей на земле является вода, из неё образуются все вещи.



Ученые древности о строении вещества



- Древнегреческий ученый Демокрит 2500 лет назад считал, что любое вещество состоит из мельчайших частиц, которые впоследствии были названы «атомами», что в переводе на русский язык означает «неделимый»
- Долгое время считалось, что атом является неделимой частицей.



1. В сосуде с водой растворили маленькую крупинку синей гуаши. Вода окрасилась синим цветом. 2. Отольём немного окрашенной воды во второй сосуд и дольём в него чистой воды. Раствор в нём будет окрашен, но слабее. 3. Из второго сосуда отольём раствор в третий сосуд и вновь дольём чистой воды. Раствор в третьем сосуде будет окрашен, но слабее, чем во втором. В воде мы растворили очень маленькую крупинку гуаши и только часть её попала в третий сосуд. Значит сама крупинка состояла из большого числа мельчайших частичек Этот опыт подтверждает <u>гипотезу о том, что вещество</u> состоит из очень маленьких частиц.

Физические тела Частицы Молекулы

Молекула вещества — это мельчайшая частица данного вещества.

Молекула в переводе с латинского означает <u>«маленькая масса».</u>

Подсчитано, что в объёме 1 см³ воздуха находится около 27 10¹⁸ молекул.





Электронный микроскоп Молекула

ATOM

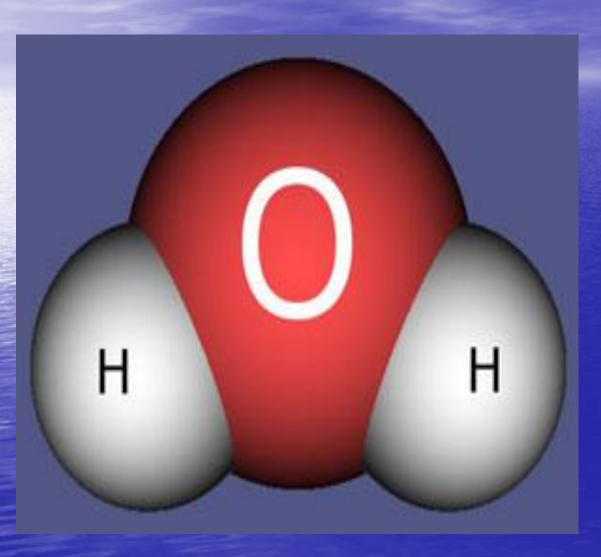
Атом в переводе с древнегреческого означает «неделимый».

Атомы принято означать символами.

• «О» - атом кислорода.

• «Н» атом водорода.

Молекула воды –H₂O



• 2 атома водорода

1 атомкислорода

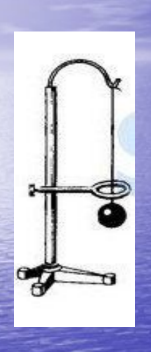
Михаил Васильевич Ломоносов.

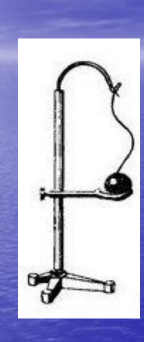


- В 18 веке большой вклад в развитие учения о строении вещества внёс русский учёный М.В. Ломоносов.
- «Физические тела разделяются на мельчайшие части».

- Возникновение представлений о строении вещества позволило не только объяснить многие явления, происходящие вокруг нас, но и предсказать, как они будут протекать в тех или иных условиях.
- Появилась возможность влиять на происхождение явлений, т.е. помогают управлять этими явлениями.

Реши задачу:





- Объясните на основе гипотезы Демокрита о существовании мельчайших частиц.
- Почему стальной шарик свободно проходящий через кольцо, после нагревания застревает в кольце ?

Реши задачу:

Рука золотой статуи в древнегреческом храме, которую целовали прихожане, за десятки лет заметно похудела. Священики в панике: кто то украл золото? Или это чудо, знамение? Что произошло?



Объясни задачу:





Почему обувь изнашивается?

Почему брюки протираются?



Рефлексия:



- 1. Что вы нового знали на уроке?
- 2. Вам это в жизни пригодиться?
- 3. На уроке было интересно?







