



# «Агрегатные состояния вещества»

---

Галушко С.Е.



ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?

---

Из чего состоит Вселенная?

# ЧТОБЫ ОТВЕТИТЬ НА СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ, НАМ НУЖНО:

---

Провести исследования, чтобы  
узнать:

- 1. В каком виде может существовать вещество?
- 2. Как возникает масса?
- 3. Газ и пар. Есть ли между ними различия?

# ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ НАМ НУЖНЫ:

---

(на какие группы поделим  
учеников: Физики

- 1) Теоретики
- 2) Практики
- 3) Анализаторы.

# ЧТО БУДЕМ ДЕЛАТЬ

---

- 1 группа(провести исследование на основе дополнительной литературы, выпустить буклет)
- 2 группа (провести исследование при выполнении лабораторной работы, сделать отчет в виде презентации)
- 3 группа (провести исследование, сравнить, заполнить сравнительную таблицу )

# КАК ПРЕДСТАВИМ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

- Презентация
- Буклет



---

ВСЕМ УСПЕШНОЙ  
РАБОТЫ!