



«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!