



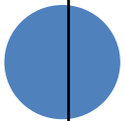
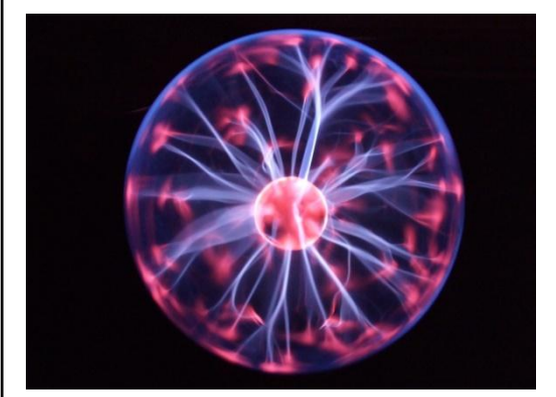
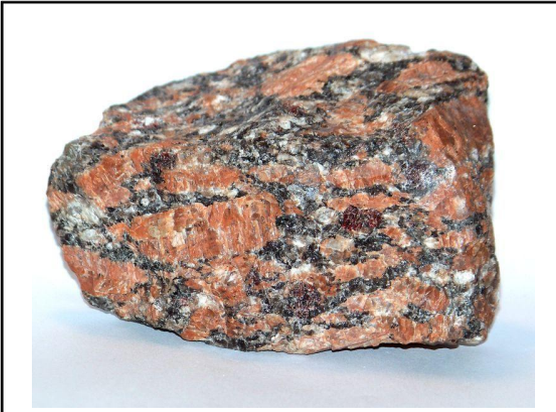
КРОССЕНС ПО ХИМИИ «АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ»

**Составил: преподаватель УИФ ГБПОУ «ИЭК» Панов Е.
И.**

ОПИСАНИЕ

- Кроссенс может быть использован на уроках химии при изучении данной темы
- Цель: обобщить и закрепить изученный материал
- Рассмотрите иллюстрации, назовите каждую
- Определите, что их объединяет
- Озаглавьте кроссенс
- Выполните задания





Задание 1

- **Просмотрите видеоурок по теме:**

- https://www.youtube.com/watch?time_continue=66&v=h6F0H9Im9H4&feature=emb_logo

- **Заполните пропуски в тексте**

- _____ состояние вещества — _____ состояние вещества, зависящее от соответствующего сочетания _____ и _____. Изменение агрегатного состояния может сопровождаться _____ изменением свободной _____, энтропии, _____ и других физических величин.

- Традиционно выделяют _____ агрегатных состояния: _____, жидкое и _____. К агрегатным состояниям принято причислять также _____, в которую переходят _____ при повышении температуры и фиксированном давлении. Отличительной особенностью является отсутствие _____ перехода к _____ состоянию. Существуют и другие агрегатные состояния.



ЗАДАНИЕ 2

- Составить историю (рассказ, комикс, стих) по картинкам

