Проверка домашнего задания Чем характеризуются химические реакции?

- Химические изменения характеризуются ______ одних веществ в другие
- Где можно наблюдать химические явления?
- Химические явления можно наблюдать в телах и природы

Признаки химических реакций

найди лишнюю картинку







Физические явления в живой и неживой природе





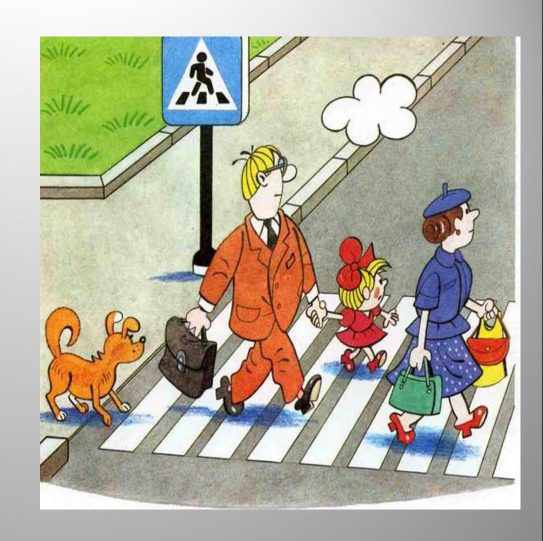
Физические явления в живой и неживой природе

Окружающий нас мир постоянно изменяется.

- Эти изменения изучает наука-ФИЗИКА.
- Физические явления, наблюдаемые в живых организмах, изучает наука-БИОФИЗИКА.

Механические явления

Явления, связанные с перемещением тел (или их частей) относительно друг друга в пространстве.



Механические явления





Механически е явления

Миграцииперемещени е животных на большие расстояния



Световые явления

Физические явления, связанные со светом



Световые явления





Физические явления в живой и неживой природе

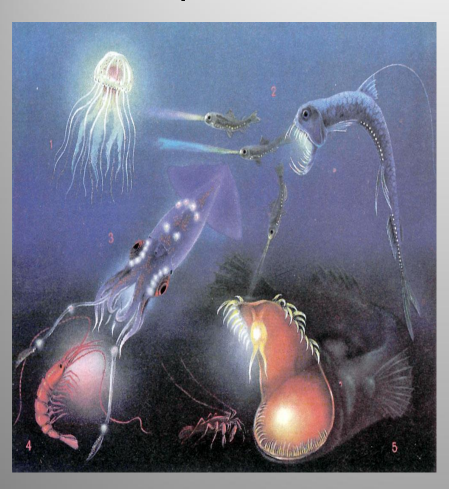
- Свет распространяется быстрее, чем звук.
- Скорость света-300 000 000м/с
- Скорость звука- 330 м/с

Световые явления

- Источниками света называют тела которые сами светятся.
- Солнце и звёзды природные (естественные) источники света



Органы свечения животных испускают холодный, люминесцентный свет



Искусственные источники света



Звуковые явления

Физические явления связанные со звуком



Колебания характеризуются частотой.

<u>Редкие</u> колебания порождают <u>низкий</u>



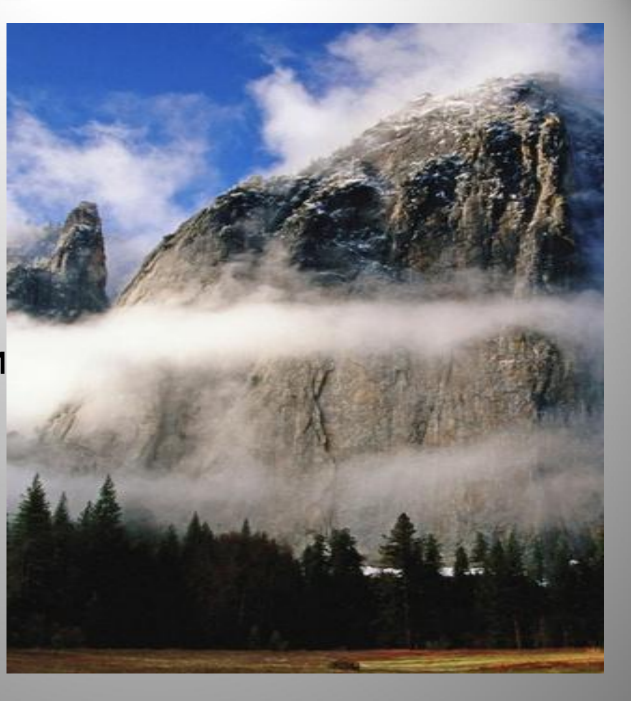


600 колебаний в секунду

240 колебаний в секунду

Тепловые явления

Физические явления, связанные с нагреванием и охлаждением воздуха, содержащего водяной пар



Электрически е явления

Физические явления связанные с электричество м



Магнитные явления

Физические явления, связанные с действием магнита на другие тела



• Землягигантский природный магнит



Домашнее задание

- Параграф 14
- Рисунок или мини-сочинение о физических явлениях в природе на прогулке.