**Использование кроссенсов на уроках географии при изучении темы «Атмосфера»**

**Задание :1) определите тематику, общую идею, дайте название кроссенсу;**

**2) объясните взаимосвязь между изображениями**



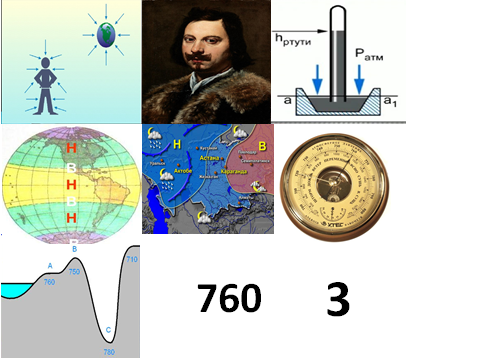
Тема «Потепление климата»

1. При работе автотранспорта сжигается топливо, при этом происходит выброс газов в атмосферу
2. Выброс газов при работе заводов и фабрик
3. Загрязнение атмосферы
4. Увеличение в воздухе содержания углекислого воздуха
5. Увеличение углекислого газа в атмосфере приводит к «парниковому эффекту»
6. Это приведет к таянию льдов в Антарктиде
7. При этом уровень воды Мирового океана начнет повышаться
8. Прибрежная часть материков может оказаться в зоне затопления
9. Потепление климата



Тема: Образование облаков

1. Солнечные лучи попадают на поверхность Земли
2. Происходит испарение с поверхности океана
3. На высоте водяной пар переходит в жидкое состояние
4. При слияние капелек воды образуются облака
5. Существует три вида облаков
6. Кучевые облака похожи на куски ваты, такой вид облаков сопровождаются ливнями
7. Перистые облака, похожи на перья, сопровождаются продолжительными дождями
8. Третий вид –слоистые облака, состоят из кристаллов льда, осадков не несут
9. Мульфильм «Трям, Здравствуйте!!!» , в котором звучит песня «Облака белогривые лошадки»



Тема: Атмосферное давление

1. На земную поверхность оказывает влияние вес воздуха
2. Итальянский ученый Ториччели, которые впервые провел опыты по измерению атмосферного давления
3. При изучении атмосферного давления использовалась ртуть
4. Прибор для измерения атмосферного давления- барометр- анероид
5. Существует три вида атмосферного давления
6. Давление равное 760мм.рт.сб. считается нормальным атмосферным давлением
7. Давление изменяется с высотой
8. На земле существует три пояса с низким и два пояса с высоким атмосферным давлением
9. Распределение осадков зависит от атмосферного давления