

Атмосферные явления

Урок в 5-м классе
Учитель Щекодько А.В.



Наш девиз

Любое природное явление можно объяснить с помощью научных фактов, главное – стремиться объяснить необъяснимое, искать интересное, верить в себя, помогать окружающим, любить свое дело и открытие.



Блиц опрос

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Атмосферные явления

- **Ветер**



- **Гроза**



- **Осадки**
(дождь, снег, град, иней, роса)



Ветер

Горизонтальное перемещение воздуха

температура-давление-ветер



Атмосферные осадки

Вода в жидком или твердом виде, выпадающая на поверхность Земли в результате конденсации пара.

Испарение-конденсация-осадки



Гроза

Атмосферное явление, при котором в кучево-дождевых облаках или между облаками и земной поверхностью возникают многократные электрические разряды – молнии сопровождающиеся громом.

Движение воздуха-электризация-гроза



Грозные атмосферные явления

- Ливневые дожди
- Град
- Сильный снегопад
- Смерч
- Ураган
- Грозовой шторм



Вопрос № 1

Что такое гидросфера?



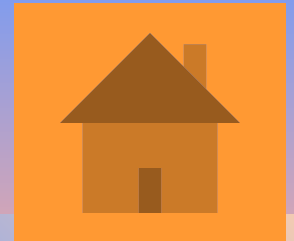
Вопрос №2

Какая температура на вершине горы в 1000 м, если у подножья +16°C?



Вопрос №3

Как называется прибор, с помощью которого измеряют влажность воздуха?



Вопрос № 4

Назовите океаны Земли.



Вопрос № 5

Назовите состав воздуха.



Вопрос №6

Из атомов каких химических элементов состоит вода?



Вопрос №7

Какое атмосферное давление нормальное на уровне моря?



Вопрос №8

**Каких химических элементов
растворено в морской воде
больше всего?**



Вопрос № 9

Назовите слои внутреннего строения планеты Земля.



Вопрос №10

Почему вода в море соленая?



Вопрос № 11

Каково значение кислорода для деятельности человека?



Вопрос № 12

Что такое фотосинтез?



Скажем себе:

- ***Я исследователь***
- ***Я умница***
- ***Я теперь знаю больше***
- ***Я донесу свое открытие до своих друзей и родных***

