**Тема: Разнообразие растений.**

1. Как называется наука о растениях?

а) ботаника б) зоология в) астрономия

2. Верблюжья колючка, молочай – это…

а) морозоустойчивые растения

б) засухоустойчивые растения

в) теневыносливые растения

3. Влаголюбивые растения имеют приспособления:

а) длинные корни, узкие листья

б) длинные корни, широкие листья

в) короткие корни, широкие листья

4. Засухоустойчивые растения имеют приспособления:

а) разветвлённые корни, толстые листья

б) короткие корни, узкие листья

в) маленькие корни, узкие листья

5. Какие растения относятся к жителям воды?

а) лишайники б) водоросли в) хвойные растения

6. Укажи группу хвойных деревьев.

а) кедр, дуб, тополь б) ель, сосна, лиственница в) кипарис, ольха, берёза

7.+ Многие растения приспосабливаются для совместного существования. Какие растения могут быть «спутниками» дуба?

а) ландыш, щавель, осока

б) ежевика, колокольчик

в) типчак, пырей

8.+ Какие растения имеют стебель и листья, но не имеют корней и цветков?

а) водоросли б) папоротники в) мхи

9.+ К какому царству относятся организмы, состоящие в основном из шляпки и ножки?

а) растения б) животные в) грибы

10.+ Как называется группа растений, не имеющая ни корней, ни стеблей, ни листьев, ни цветков?

Эта группа растений называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

11.\* Напиши название группы растений, с красивыми листьями, у которых есть корни и стебли, но нет цветков, плодов, семян.

Эта группа растений называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.\* Распредели растения на три группы.

Дуб, кукуруза, петрушка, земляника, пшеница, одуванчик, морковь, капуста.

Однолетние:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Двулетние : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Многолетние: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.