

Основные группы растений

Выпишите номера правильных суждений

- 1. У мхов есть листья, стебли, но отсутствуют корни

- 2.Голосеменные растут в сырых местах, на болотах

- 3. Водоросли-это одноклеточные или многоклеточные растения. Тело многоклеточных растений называется слоевищем.

- 4. Водоросли –это низшие растения, содержащие хлорофилл и другие пигменты

- 5. Цветковые растения
МОЖНО ВСТРЕТИТЬ И НА СУШЕ
И НА ВОДЕ

- 6. У голосеменных впервые в процессе эволюции появилось семя, содержащее запас питательных веществ.

- 7. Улотрикс-представитель голосеменных растений

- 8. Для мхов характерно двойное оплодотворение , образование плодов и семян.

- 9. Водоросли размножаются половым путем, бесполом и вегетативным способом

- 10.Хлорелла -водоросль

- 11. У мхов образуются споры, из которых вырастает заросток

- 12. Сфагнум представитель голосеменных растений

- 13. Папоротникообразные служат пищей для животных, из них получают агар-агар, йод

- 14. Мхи широко используются в качестве строительного материала и сырья для изготовления бумаги

- 15. Папоротникообразные - это высшие растения, имеющие стебли, листья и корни

- 16. Большинство водорослей живет в воде, остальные в почве, на коре деревьев, на скалах

- 17. Мхи способствуют заболачиванию почвы. Их используют как антисептическое средство в медицине