

Проверочная работа по биологии
Многообразие растительного мира
7 класс

1. Водоросли — низшие растения, так как они **не** имеют
 - а) ядра
 - б) хлоропластов
 - в) тканей и органов
 - г) клеточного строения
2. У растений какой систематической группы в процессе эволюции впервые появился корень?
 - а) Моховидные
 - б) Голосеменные
 - в) Покрытосеменные
 - г) Папоротниковидные
3. Общим признаком голосеменных и покрытосеменных растений является
 - а) развитие из спор
 - б) наличие цветка
 - в) развитие из семени
 - г) редукция спорофита
4. У растений какой систематической группы впервые появился цветок?
 - а) Хвощевидные
 - б) Моховидные
 - в) Папоротниковидные
 - г) Покрытосеменные
5. Для голосеменных растений в отличие от покрытосеменных характерно
 - а) автотрофное питание
 - б) размножение семенами
 - в) отсутствие цветка и плода
 - г) наличие вегетативных органов
6. Клубень и луковица — это
 - а) видоизменённые побеги
 - б) зачаточные побеги
 - в) генеративные органы
 - г) органы почвенного питания
7. Для растений класса однодольных характерно наличие
 - а) двойного оплодотворения
 - б) чередования поколений при развитии
 - в) мочковатой корневой системы, дугового жилкования листьев
 - г) стержневой корневой системы, сетчатого жилкования листьев
8. При двойном оплодотворении из центральной клетки после её слияния со спермием возникает
 - а) зародыш
 - б) семязачаток
 - в) эндосперм
 - г) зигота
9. Плод покрытосеменных образуется из
 - а) семязачатков
 - б) завязи пестика
 - в) пыльцевых зёрен
 - г) околоплодника
10. Главный признак, по которому растения объединяют в семейства, — особенности строения
 - а) семени
 - б) цветка и плода
 - в) листьев и стебля
 - г) корневой системы

*Ответы на проверочную работу по биологии
Многообразию растительного мира
7 класс*

1-в
2-г
3-в
4-г
5-в
6-а
7-в
8-в
9-б
10-б