**Вопросы для проведения промежуточной аттестации учащихся по биологии 2019-2020 учебный год. 6 класс**

1. Семя. Внешнее и внутреннее строение семени. Условия прорастания семени. Значение семени.
2. Корень. Внешнее и внутреннее строение корня. Рост корня. Значение корня. Видоизменения корней.
3. Побег. Строение и значение побега. Развитие побега из почек. Видоизменения побегов . Стебель, его строение и значение.
4. Лист - часть побега. Внешнее и внутреннее строение листа. Расположение листьев на стебле. Значение листа в жизни растений.
5. Цветок – генеративный орган растения. Его строение и значение. Соцветия с примерами растений. Цветение и опыление растений.
6. Плод. Разнообразие и значение плодов. Распространение плодов и семян.
7. Ткани растений и их виды. Приведите пример.
8. Питание растений. Минеральное и Фотосинтез. Характеристика процессов и примеры.
9. Дыхание растений. Листопад. Характеристика процессов.
10. Вегетативное размножение растений. Приведите примеры. Использование вегетативного размножения . Биологический смысл бесполого размножения.
11. Семенное размножение и оплодотворение растений. Биологический смысл полового размножения.
12. Отдел покрытосеменные. Класс Однодольные. Общая характеристика семейства Лилейные. Систематика любого вида данного семейства.
13. Отдел покрытосеменные. Класс Однодольные. Общая характеристика семейства Злаки. Систематика любого вида данного семейства.
14. Отдел покрытосеменные. Класс Двудольные. Общая характеристика семейства Крестоцветные. Систематика любого вида данного семейства.
15. Отдел покрытосеменные. Класс Двудольные. Общая характеристика семейства Розоцветные. Систематика любого вида данного семейства.
16. Отдел покрытосеменные. Класс Двудольные. Общая характеристика семейства Паслёновые. Систематика любого вида данного семейства.
17. Отдел покрытосеменные. Класс Двудольные. Общая характеристика семейства Мотыльковые. Систематика любого вида данного семейства.
18. Отдел покрытосеменные. Класс Двудольные. Общая характеристика семейства Сложноцветные. Систематика любого вида данного семейства.
19. Сообщество живых организмов. Роль растений, грибов, животных и бактерий в сообществе. Приведите примеры
20. Влияние хозяйственной деятельности человека на растительный мир. Охрана растений.