**Промежуточная аттестация по биологии**

**Вопросы для подготовки**

1. Вегетативные и генеративные органы. Значение корня, листа, стебля, цветка
2. Особенности строения растительной клетки.
3. Вегетативные и генеративные почки: особенности строения
4. Простой и сложный лист. Жилкование листьев (рисунки)
5. Корневые системы (рисунки). Зоны корня: особенности строения.
6. Строение цветка (на рисунке).
7. Признаки цветков, опыляемых насекомыми, опыляемых ветром.
8. Соцветия: названия (схемы)
9. Плоды: сочные и сухие. Отличительные черты.

**11.Дайте характеристику фотосинтеза, дыхания по плану:**

А) какой газ поглощается?

Б) какой газ выделяется?

В) когда и где происходит?

Г) какое значение имеет для растений?

|  |  |
| --- | --- |
| жилкованиелист подорожника**А** | жилкованиелист дуба**Б** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Цветок** |  |