**Тема « Органы цветковых растений» 1 вариант 6 класс**

**1.Отдельным органом можно считать:**

а) клетку корня лука в) все покровные клетки одного листа дуба

б) корень одуванчика г) хлоропласт листа

**2. Простые листья:**

а) у акации б) у дуба в) у рябины г) у клевера

**3. Из почки может развиваться:**

а) корень б) лист в) пестик г) побег

**4. Главные части цветка:**

а) чашечка б) венчик в) семязачаток г) пестик и тычинки

**5. Все части цветка располагаются на:**

а) цветоложе б) чашелистике в) венчике г) соцветии

**6. У растения томат мы едим:**

а) стебель б) корень в) плод г) клубень

**7. Корневой чехлик защищает:**

а) делящиеся клетки б) корневые волоски в) луб г) древесину

**8. Пестик состоит из:**

а) тычиночных нитей в) чашелистиков

б) завязи, столбика и рыльца г) семязачатка

**9. Цветки у которых есть и пестик и тычинки называют:**

а) однодомными б) двудомными в) обоеполыми г) раздельнополыми

**10. Цветку колокольчика синюю окраску придаёт ( ют):**

а)чашечка б) венчик в) тычинка г) пестик

 **Тема « Органы цветковых растений» 2 вариант 6 класс**

**1.Отдельным органом можно считать:**

 а) покровная ткань липы в) корневой волосок дуба

 б) камбий осины г) цветок фиалки

**2.Минеральные соли растение ромашка получает в основном через:**

 а) корни б) стебли в) листья г) цветки

**3. У лука корневая система:**

 а) стержневая б) мочковатая в) дыхательная г) отсутствует

**4. Побег – это:**

 а) корень и стебель б) верхушка стебля в) стебель с листьями и почками г) часть листа

**5. Одна листовая пластинка у листьев:**

 а) земляники б) картофеля в) ландыша г) рябины

**6. У моркови мы едим:**

 а) стебель б) корень в) плод г) клубень

**7. Обоеполые цветки:**

 а) у вишни и сливы б) у тыквы и огурца в) у орешника и ивы г) у кабачка и яблони

**8. У семени фасоли запас питательных веществ, необходимый для развития зародыша, находится:**

 а) в семядолях б) в эндосперме в) в стебельке зародыша г) в корешке зародыша

**9. Одна из функций стебля:**

 а) поглощение органических веществ

 б) поглощение неорганических веществ

 в) поглощение воды

 г) передвижение питательных веществ

**10. Сидячие листья:**

 а) у берёзы и шиповника в) у кукурузы и фиалки

 б) у пиона и пшеницы г) у овса и кукурузы