# 6 класс «Внешнее строение листа» Вариант - 1

1. **Из каких частей состоит лист?**

А) Стебелек Б) листовая пластинка В) узел Г) основание

 Д) листовая пластинка Е) междоузлие

1. **Черешковый лист у какого растения?**

А) пшеница Б) сирень В) овес Г) ячмень

3**. Жилкование листа бывает:**

А )дуговым, параллельным, пальчатым, перистым;

Б) тройчатым, перистым, сетчатым;

В) дуговым, параллельным, круговым;

**4. Сложным считается лист, состоящий из:**

А) одного черешка и одной листовой пластинки;

Б) одного черешка и нескольких листовых пластинок;

В) одного черешка и нескольких листовых пластинок;

**5. Стебель — это:**

А осевой орган побега;

Б боковой орган побега, нарастающий основанием и имеющий ограниченный рост;

В боковой орган побега, нарастающий верхушкой и имеющий ограниченный рост.

**6.  К основным функциям листа относят:**

А фотосинтез, транспорт, газообмен, удаление кристаллических веществ;

Б транспирацию, запасание органических веществ и воды, фотосинтез;

В газообмен, испарение, фотосинтез.

****

**7.** **Выбери и запиши цифры**

Постые листья:

# 6 класс «Внешнее строение листа» Вариант -2

1. **Из каких частей состоит лист?**

А) корень Б) черешок В) узел Г) основание

 Д) листовая пластинка Е) междоузлие

1. **Что является важной частью листа?**

А) листовая пластинка Б) жилка В) корень Г) прилистник

3**. Жилкование листа бывает:**

А )дуговым, параллельным, пальчатым, перистым;

Б) тройчатым, перистым, сетчатым;

В) дуговым, параллельным, сетчатым;

**4. Простым считается лист, состоящий из:**

А) одного черешка и одной листовой пластинки;

Б) одного черешка и нескольких листовых пластинок;

В) нескольких черешков и нескольких листовых пластинок;

**5. Лист — это:**

А осевой орган побега, нарастающий вставочной

меристемой и имеющий неограниченный рост;

Б боковой орган побега, нарастающий основанием и имеющий ограниченный рост;

В боковой орган побега, нарастающий верхушкой и имеющий ограниченный рост.

**6.  К основным функциям листа относят:**

А фотосинтез, транспорт, газообмен, удаление кристаллических веществ;

Б транспирацию, запасание органических веществ и воды, фотосинтез;

В газообмен, испарение, фотосинтез.

****

**7.** **Выбери и запиши цифры**

Сложные листья:

**8**. **Выпишите соответствующие цифры, обозначающие признаки листьев растений влажных мест.**

  1 – листья крупные

 2 – небольшой размер листьев

 3 – густое опушение листовой пластинки

 4 – большое количество устьиц

 5 – восковой налет на внешней стороне листа

 6 – небольшое количество устьиц

 **Растения влажных мест –**

**9. Определите части листа с помощью рисунка**

**10.Какие ты знаешь видоизменения листьев?**



**8**. **Выпишите соответствующие цифры, обозначающие признаки листьев растений влажных и засушливых мест.**

 1 – листья крупные

 2 – небольшой размер листьев

 3 – густое опушение листовой пластинки

 4 – большое количество устьиц

 5 – восковой налет на внешней стороне листа

 6 – небольшое количество устьиц

 **Растения засушливых мест –**

**9. Определите части листа с помощью рисунка**

**10.Какие ты знаешь видоизменения листьев?**