

# Урок 33. Строение цветка

*Учитель МОУ СОШ №1  
с. Александров-гай  
Хамитова Г.М.*

# Ход урока

Организационный момент.

I. Фронтальный опрос, беседа

# Проверочная работа в виде теста (на компьютере)

## Тест

**1. Напишите, какие растения (обозначенные буквами) имеют:**

**I. Корневище**

**II. Клубень**

**III. Луковицу**

**A. Картофель**

**Б. Пырей**

**В. Крапива**

**Г. Топинамбур**

**Д. Лилия**

**Е. Тюльпан**

## 2. Клубень и луковица – видоизмененные побеги.

Схематично подтвердите это, вписав в рамки

номера соответствующих понятий.

Клубень				Побег	Луковица
...	...	...	...	Стебель	...
				Почки	...
				Листья	...

## Физминутка. Гимнастика для глаз.

1. Вытянуть руки вперед.

2. Смотреть на конец пальца вытянутой руки расположенной по средней линии лица.

3. Медленно приблизить палец, не сводя с него глаз до появления двоения.

Повторить 6-8 раз. Упражнение облегчает зрительную работу.

# Мы, наконец, подошли к уроку, посвященному цветам!

Давай пройдемся медленно по лугу  
И «Здравствуй» скажем, каждому цветку.  
Я должен над цветами наклониться  
Не для того, чтоб рвать или срезать,  
А чтоб увидеть добрые их лица  
И доброе лицо им показать!  
/ Самед Вургун/

Мы рассмотрим венчик цветка и его чашечку, пестик и тычинки. Ты узнаешь о том, какие цветки называются мужскими, а какие – женскими, и познакомишься с однодомными и двудомными растениями.

# Цветок – орган семенного размножения растений

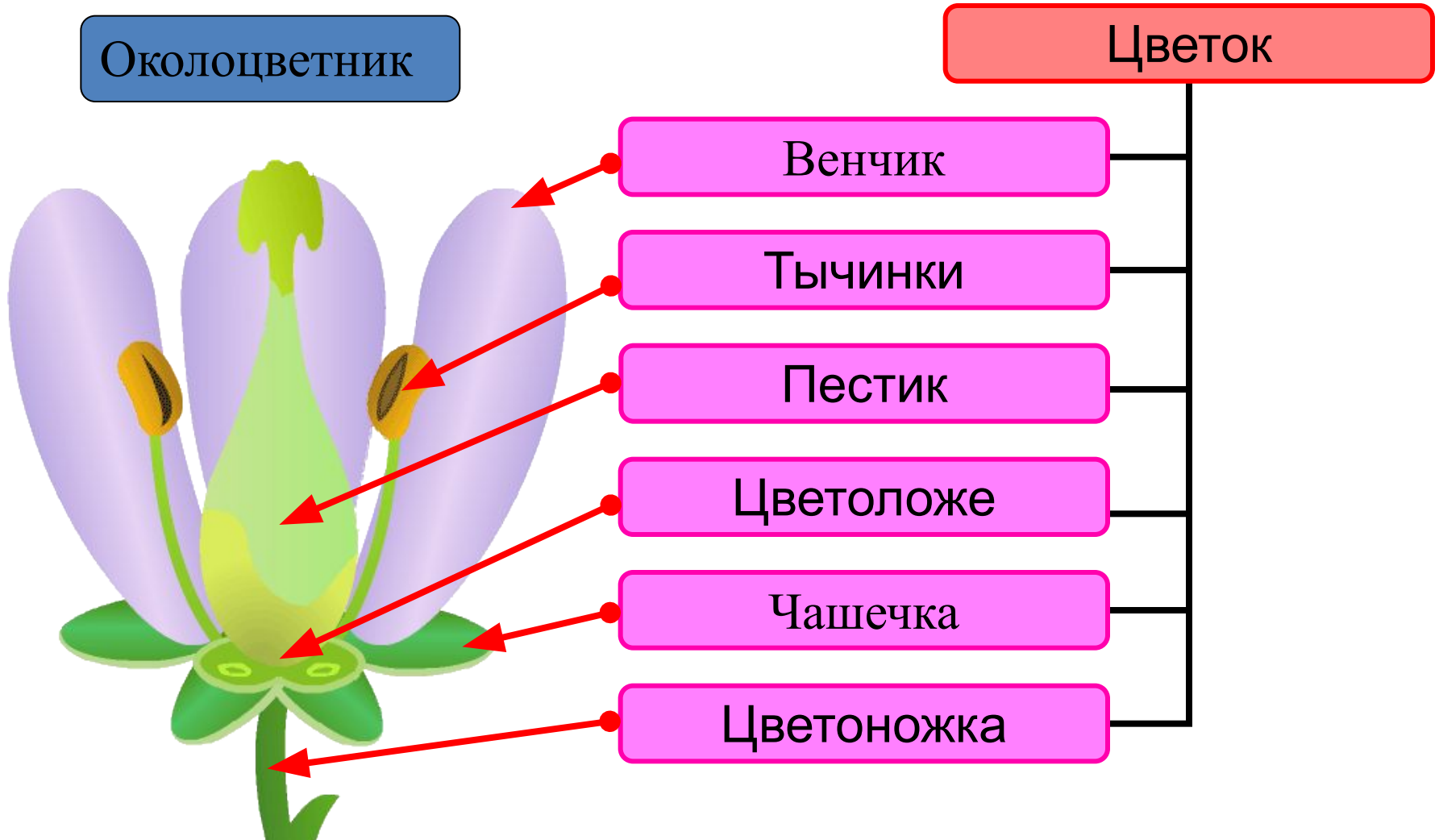


# Разнообразие цветов

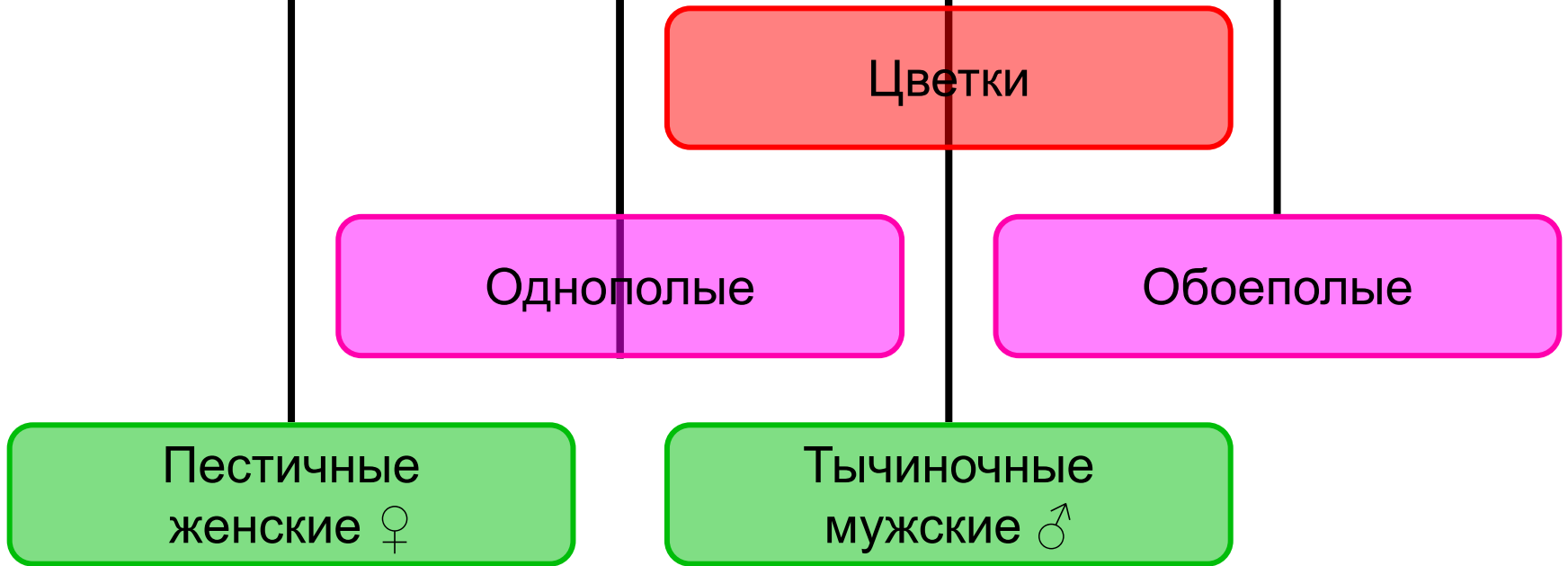




# Строение цветка



# Однополые и обоеполые

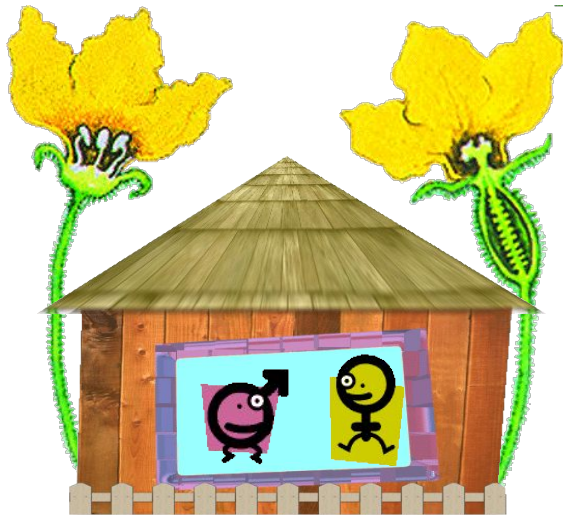


# Однодомные и двудомные

## Цветки

Однодомные

Двудомные



Околоцветник

Околоцветни

к

Двойной



Простой



# Венчик

Венчик

Раздельнолепестны  
й



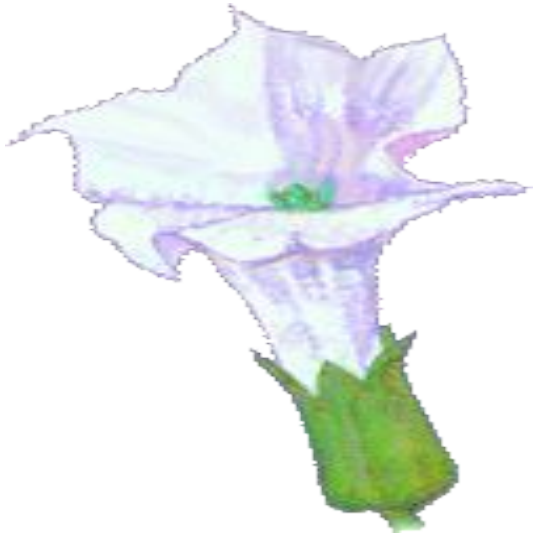
Сростнолепестный



Чашечка

Чашечка

Сростнолистная



Раздельнолистная



Околоцветник

Околоцветни

к

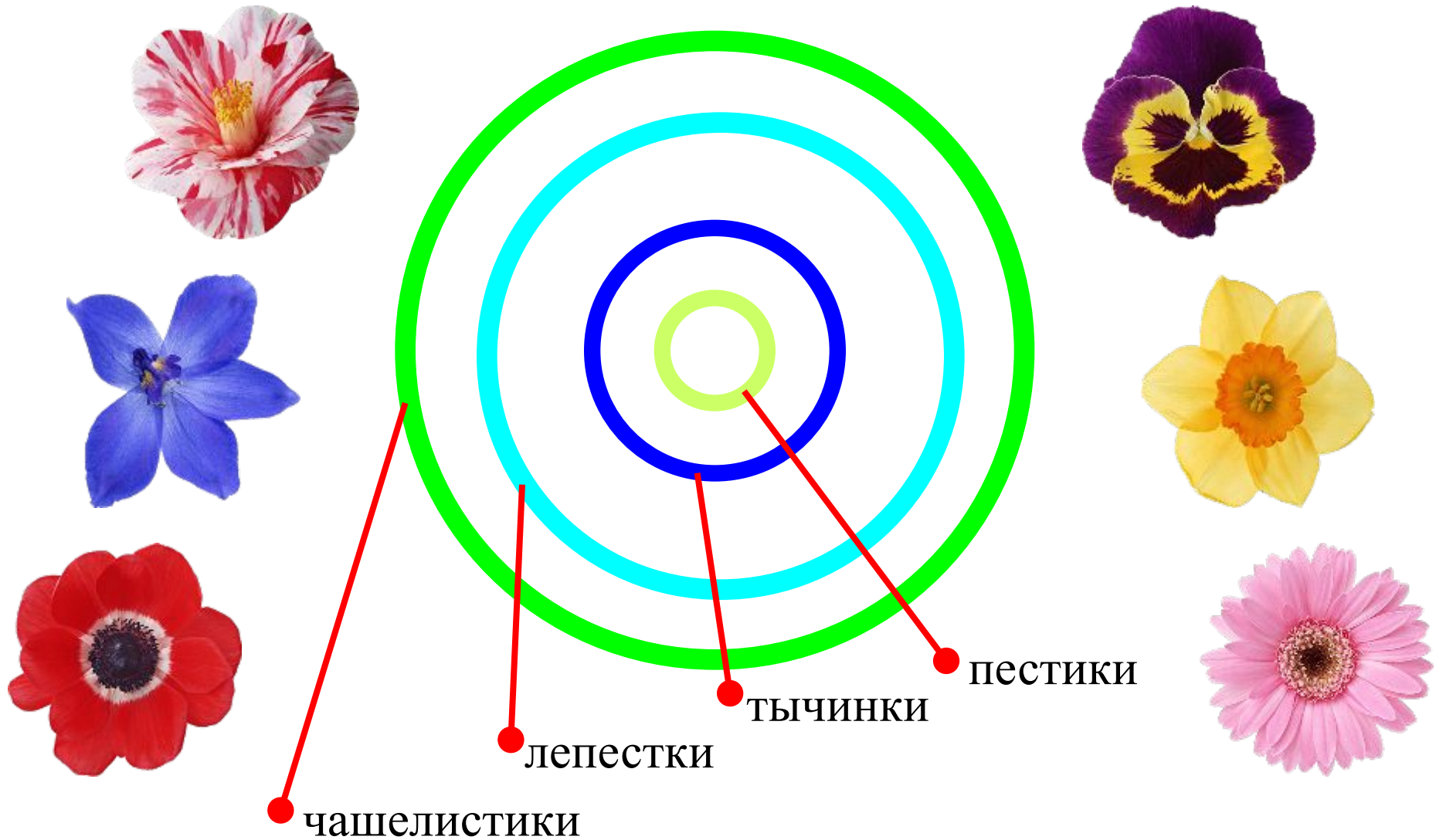
Двойной



Простой



# Околоцветник





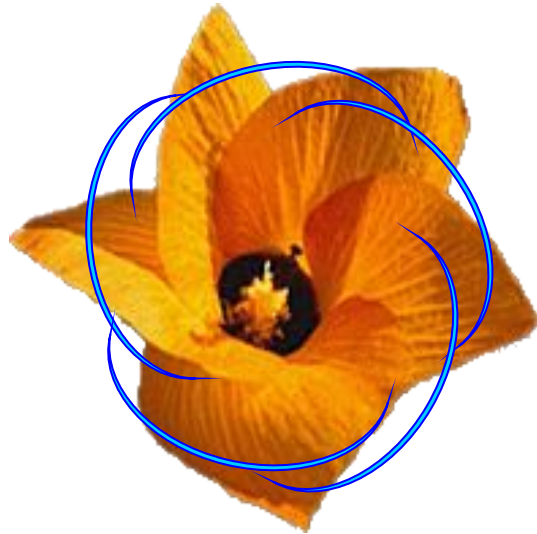
# Околоцветник

Околоцветник

Створчатый



Скрученный



Черепитчатый



### **III. Закрепление знаний.**

**1. Выберите правильное определение.**

**Цветок – это:**

- А. Часть побега**
- Б. Видоизмененный побег**
- В. Видоизмененный лист**
- Г. Яркий венчик**

**2. Схематично подтвердите, что цветок это видоизмененный укороченный побег, орган размножения покрытосеменных растений.**

**Стебель**

**Листья**

**1 – чашечка**

**2 – венчик**

**3 – тычинки**

**4 – пестик**

**5 – цветоножка**

**6 – цветоложе**

**3.Раздельнополые цветки, имеющие только пестичные цветки и только тычиночные, присутствуют у:**

**А. Кукурузы**

**Б. Подсолнечника**

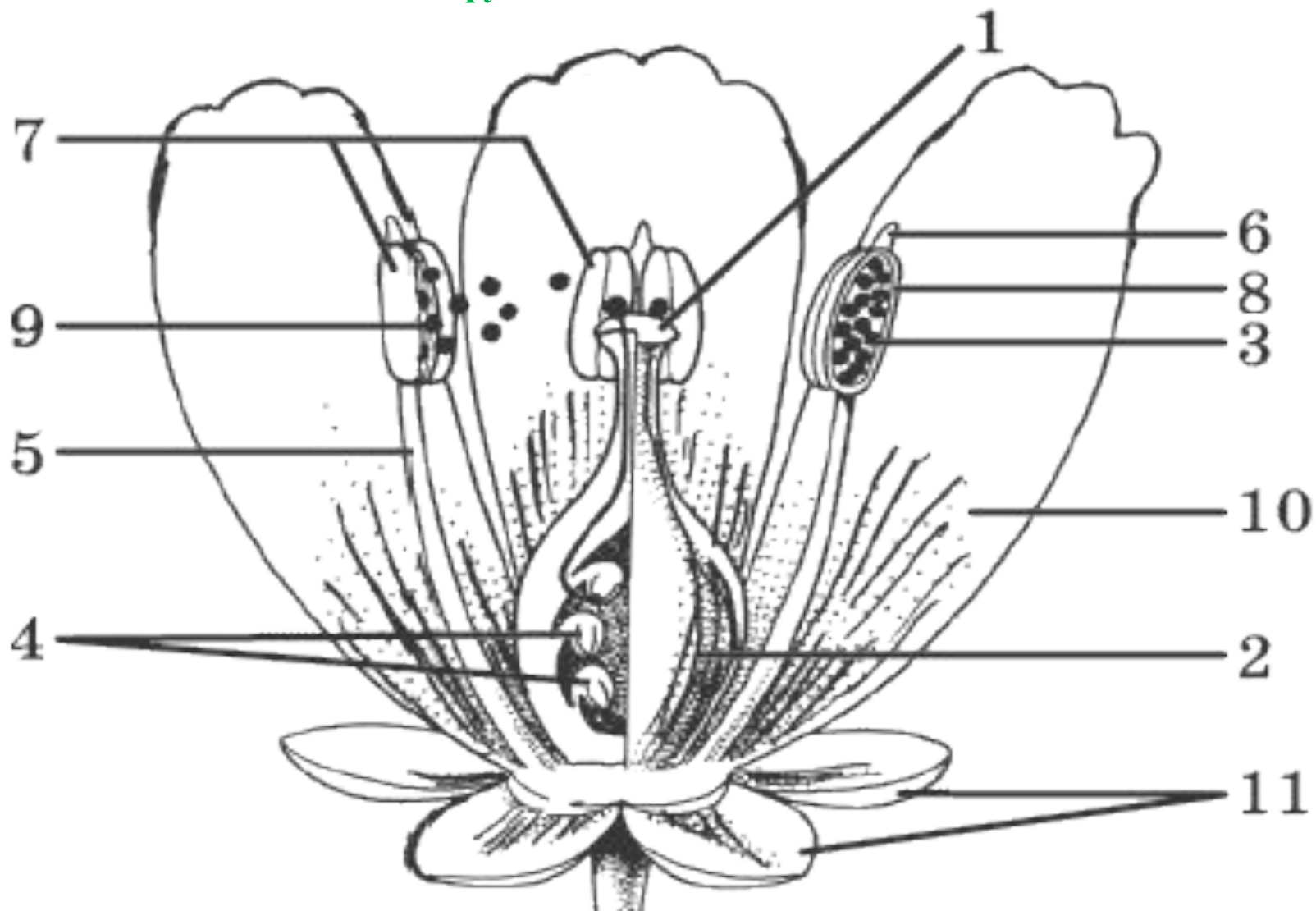
**В. Яблони**

**Г. Ивы**

**4. Закончите предложение.**

**Однодомными называют такие растения, у которых тычиночные и пестичные цветки расположены на...**

5. Что такое цветок? Назовите основные его части и их функции.



**Задание на  
дом: №33.**

## Литература и ресурсы Интернета:

1. Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 класс: Тематическое и поурочное планирование к учебнику В.В.Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения»: Пособие для учителя/Н.В. Дубинина, В.В. Пасечник. - М.: Дрофа, 2002.
  2. Понамарева И.Н., Соломин В.П., Сидельникова Г.Д. Общая методика обучения биологии. - М.: Академия, 2002.
  3. Калинова Г.С.. Дидактические карточки. Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники. 6 кл. - М.: Школа-Пресс, 2001.
- Елена Михайловна Венуж  
Тесты по биологии. 6 класс

# Интернет-ресурсы

[www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org)-Википедия,  
свободная энциклопедия

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru)-Единая  
коллекция цифровых  
образовательных ресурсов.

[www.fcior.edu.ru/wps/portal/main](http://www.fcior.edu.ru/wps/portal/main)-Федеральный  
центр информационно-  
образовательных ресурсов.

[www.intergu.ru](http://www.intergu.ru)-  
Интернет-сообщество учителей.

## Мультимедийное средства обучения

1. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия. ООО «Кирилл и Мефодия», 2006.
2. Электронный атлас для школьника «ботаника.6-7класс».- «Новый диск», 2004.
3. Уроки биологии «Кирилла и Мефодия», 6-7 кл. - ООО «Кирилл и Мефодия», 2001.
4. Библиотека электронных наглядных пособий» Биология.6-9 кл. « - ООО» Кирилл и Мефодий», 2002