

# ДВУДОЛЬНЫЕ РАСТЕНИЯ

( DICOTYLEDON, MAGNOLIOPSIDA )



Урок биологии

6 класс

Учитель: Красняк К.А  
МОУ «Воскресеновская  
СОШ»

# Класс Двудольные

ПО ОДНОЙ ИЗ РАСПРОСТРАНЁННЫХ КЛАССИФИКАЦИЙ СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КЛАССА ДВУДОЛЬНЫХ ДЕЛЯТСЯ НА 7 ПОДКЛАССОВ, БОЛЕЕ 60 ПОРЯДКОВ, ДО 360 СЕМЕЙСТВ И ОКОЛО 175 ТЫСЯЧ ВИДОВ.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЗНАКИ:

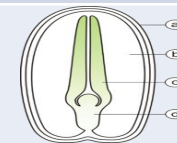
Двудольные образуют в большинстве случаев 5-и или 4-х членные цветки, опыляемые чаще всего насекомыми



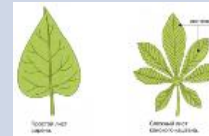
Околоцветник двойной (различаются чашечка и венчик)



Зародыш состоит из двух семядолей



Листья, разнообразные по форме и рассечению, часто с черешком, прилистниками, с сетчатым жилкованием(перистым или пальчатым)



Корневая система – стержневая, образованная главным и боковыми корнями



Жизненные формы: травянистые растения – и многолетние, кустарники, деревья



# КЛАССИФИКАЦИЯ

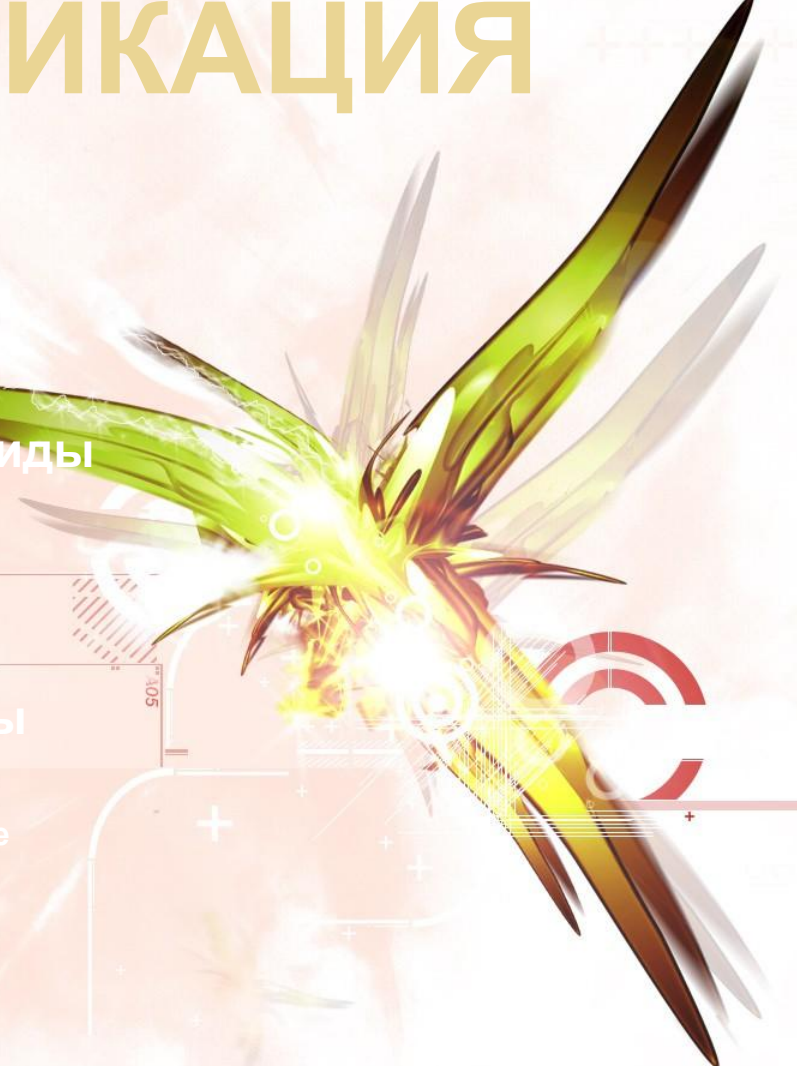


- П/класс
- **Кариофиллиды**
- 3 порядка,
- 10 семейств

+FREE FLYING+

- П/класс
- **Дилленииды**
- 14 порядков,
- 41 семейство
- Крестоцветные

- П/класс
- **Розиды**
- 20, порядков
- 65 семейств
- Розы
- Бобовые



# Исключение !

представитель двудольных -подорожник имеет  
дуговидное жилкование и мочковатую корневую систему



# СЕМЕЙСТВО КРЕСТОЦВЕТНЫХ

Формула цветка: Ч<sub>4</sub>Л<sub>4</sub>Т<sub>2+4</sub>П<sub>1</sub>.

Лепестки располагаются крестообразно.



Соцветие – кисть.



Плод – стручок или стручочек.



Листорасположение – очерёдное.



Корневая система – стержневая.  
Некоторые образуют корнеплоды.





- Значение для человека

- пищевые

- кормовые

- лекарственные

- декоративные



технические



# СЕМЕЙСТВО РОЗОЦВЕТНЫЕ

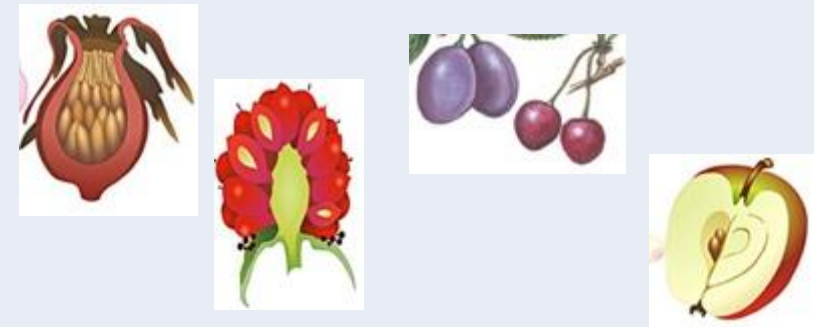
Формула цветка:  $Ч_5Л_5Т_{\infty}П_{\infty}$  или  
 $Ч_5Л_5Т_{\infty}П_1$

Цветки одиночные.  
Соцветие – кисть, зонтик, щиток.

Плод – орешки в ложном плоде  
(шиповник, земляника), сборная  
костянка(малина, ежевика),  
костянка,  
ложный яблоковидный (яблоня,  
груша, рябина).

Листорасположение – очерёдное.

Корневая система – стержневая.





- Значение для человека
- плодовые

- ягодные

- лекарственные

- декоративные

- техние



# СЕМЕЙСТВО БОБОВЫЕ

Формула цветка: Ч<sub>(5)</sub>Л<sub>1+2+(2)</sub>Т<sub>(9)+1</sub>П<sub>1</sub>. Лепестки: парус – 1, вёсла – 2, лодочка – (2).



Соцветие – головка (клевер).



Соцветие – кисть (люпин, донник, люцерна, белая акация).



Плод - боб.



Листорасположение – очерёдное, листья сложные



- Значение для человека
  - пищевые



- кормовые

- лекарственные

- декоративные

- масличные



# Семейство Зонтичные

Формула цветка  $Ч_5Л_5Т_5П_1$



Соцветие – сложный зонтик, простой зонтик, переходящий в головкообразные соцветия.



Плод — висlopлодник.



Листья - очередные, без прилистников и разделены на сильно расчлененную (нередко с нитевидными долями) пластинку



Корневая система – стержневая.



- Значение для человека
  - овощные

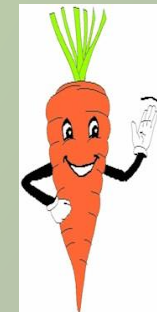
- эфиромасличные

- кормовые



- декоративные

- лекарственные



# СЕМЕЙСТВО ПАСЛЁНОВЫХ

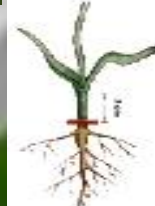
Формула цветка Ч<sub>(5)</sub>Л<sub>(5)</sub>Т<sub>5</sub>П<sub>1</sub>

Соцветие – кисть или метёлка.

Плод – ягода (паслён, томаты, картофель, перец), коробочка (табак, душистый табак, петуния, белена).

Листорасположение – очерёдное.

Корневая система – стержневая.





- Значение для человека
  - пищевые

- кормовые

- лекарственные

- декоративные

- технические



# СЕМЕЙСТВО СЛОЖНОЦВЕТНЫХ

Формула цветка

язычковый



трубчатый



воронковидный



ложноязычковый



Соцветие – корзинка



Плод – семянка



Листорасположение – очерёдное.



Корневая система – стержневая.





- Значение для человека

- пищевые

- кормовые

- лекарственные

- декоративные

- масличные



# САМОПРОВЕРКА

*Выберите правильный ответ (подчеркните)*

1. Характерный признак растений класса двудольных:

- а) корневая система мочковатая;
- б) корневая система стержневая;
- в) листья с параллельным жилкованием;
- г) проводящие пучки без камбия.

2. Укажите растение семейства пасленовых:

- а) спаржа;
- б) календула;
- в) томат;
- г) свёкла.

3. Для какого семейства характерны следующие признаки (очередное листорасположение, цветки правильные, тычинок шесть — из них четыре длинные, а две более короткие; плод стручок или стручочек):

- а) розоцветные;
- б) пасленовые;
- в) бобовые;
- г) капустные.

4. Формула цветка растений семейства Бобовых:

- а) Ч 4 Л 4 Т 4+2 П 1
- б) Ч 5 Л (2)+3 Т (9)+1 П 1
- в) Ч 5 Л 5 Т ∞ П 1(или ∞)
- г) Ч (5 )Л (5 )Т 5 П 1

5. Формула цветка растений семейства Паслёновых:

- а) Ч 4 Л 4 Т 4+2 П 1
- б) Ч 5 Л (2)+3 Т (9)+1 П 1
- в) Ч 5 Л 5 Т ∞ П 1(или ∞)
- г) Ч (5 )Л (5 )Т 5 П 1 .

*Допишите предложения*

1. Для растений семейства астровых, или сложноцветных, характерно соцветие \_\_\_\_\_ .

2. Многие культурные растения (томат, баклажан, перец, петуния и др.) являются представителями семейства \_\_\_\_\_ .

3. Для семейства \_\_\_\_\_ характерный признак – плод боб.



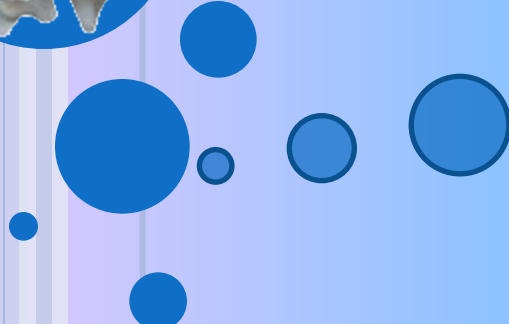
# ПРОВЕРЬ СВОИ ЗНАНИЯ

Выберите правильный ответ

1. а
2. в
3. г
4. б
5. г

Допишите предложения

1. корзинка
2. Паслёновых
3. Бобовых



Д/з : § 50, 51, 52