

Формула цветка

Формула цветка – краткое описание строения цветка с помощью букв, цифр и знаков:

Буквы

- Ч** – чашелистики
- Л** – лепестки
- Т** – тычинки
- П** – пестики
- О** – простой

околоцветник

Цифры

- 1,2** – количество частей цветка
- (3)** – сросшиеся части цветка

Знаки

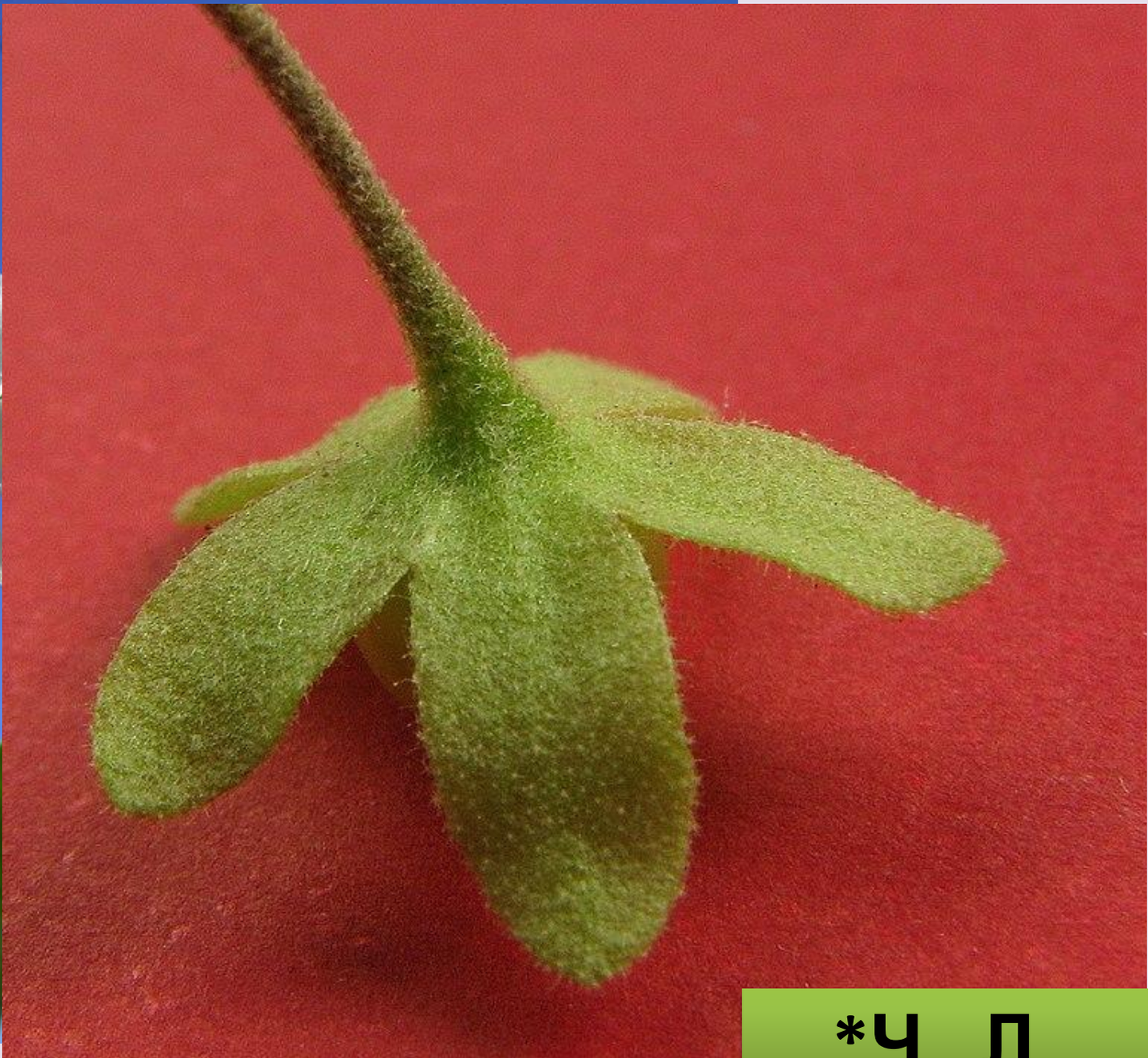
- ∞ – число частей цветка более 12
- 1+(2)** – части цветка, различающиеся по форме
- \square – неправильный цветок
- \square – правильный цветок
- σ – тычиночный цветок
- ρ – пестичный цветок
- $\sigma\rho$ – двуполый цветок

\square Ч Л Т
(5) 1+2+(2) 1+(9)

чаще всего встречается: 1 крупный лепесток
сросшихся тычинок больше + (2) сросшихся пестика
свободная + (9) сросшихся



Цветок пас



*Ч Л
(5) (5)

Цветок капустных



*Ч₄Л₄Т₂₊₄П

Цветок шиповника



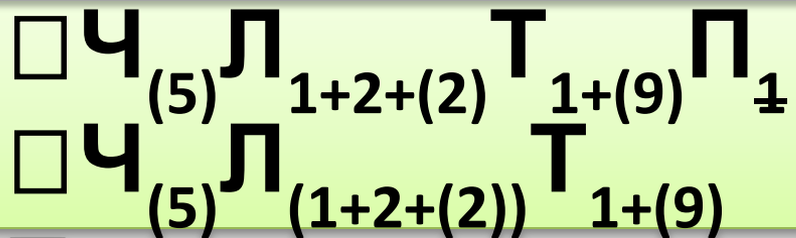
*Ч Л Т П
5 5 ∞

Цветок тюльпана



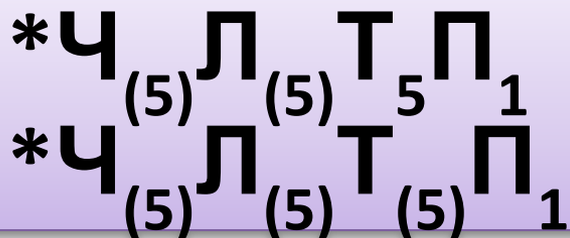
*O₃₊₃ T₃₊₃ П₍₃₎

3. Расшифровка формул цветков



Цветок бобовых

$\underset{1}{П}$



Цветок
паслёновых



Цветок розовых



Цветок тюльпана

Заполнить таблицу

Семейство	Формула	Диаграмма
-----------	---------	-----------