

**Семейства
класса
Однодольные**

**Семейства цветковых растений
выделяют на основании
совокупности многих признаков,
главными из которых являются
особенности *цветка и плода*.**

**Однодольные объединяют около
80 семейств и более 60 тысяч
видов.**

**Семейства класса
Однодольные**

```
graph TD; A[Семейства класса Однодольные] --> B[Семейство Лилейные]; A --> C[Семейство Луковые]; A --> D[Семейство Злаки (Мятликовые)];
```

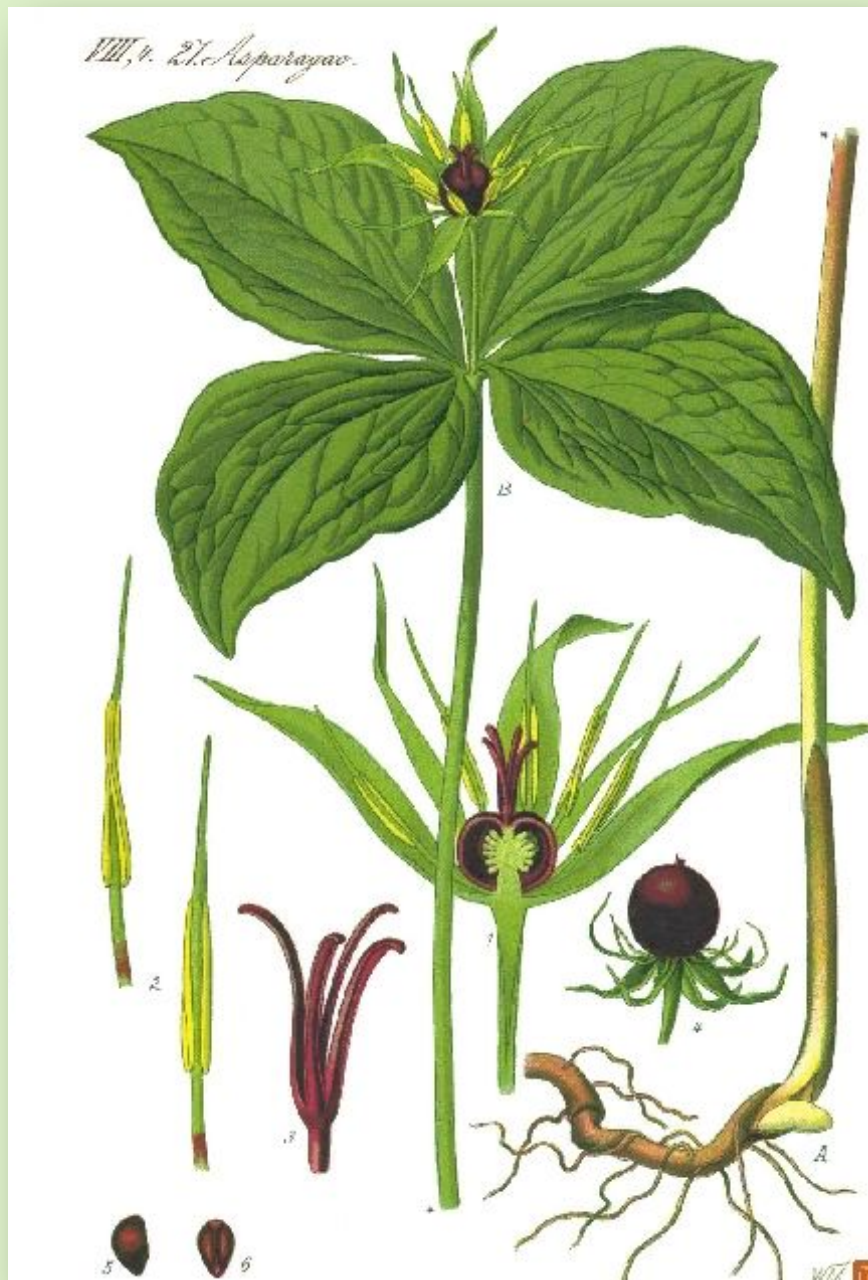
**Семейство
Лилейные**

**Семейство
Луковые**

**Семейство Злаки
(Мятликовые)**

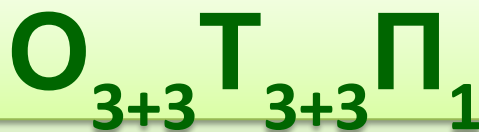
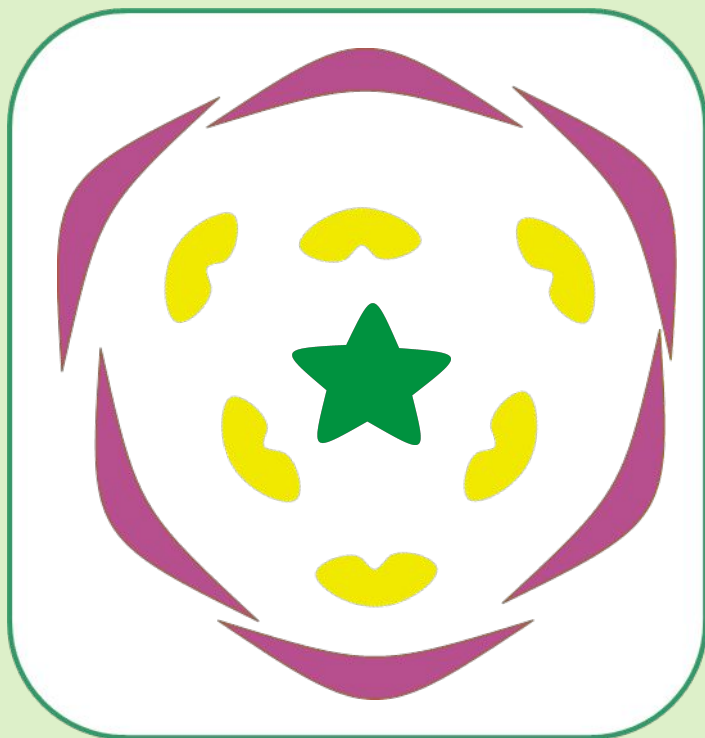
Империя	Клеточные
Надцарство	Эукариоты
Царство	Растения
Отдел	Цветковые
Класс	Однодольные
Порядок	Лилиецветные
Семейство	Лилейные
Род	Ландыш
Вид	Ландыш
майский	

**Исключение –
вороний глаз
имеет
сетчатое
жилкование.**

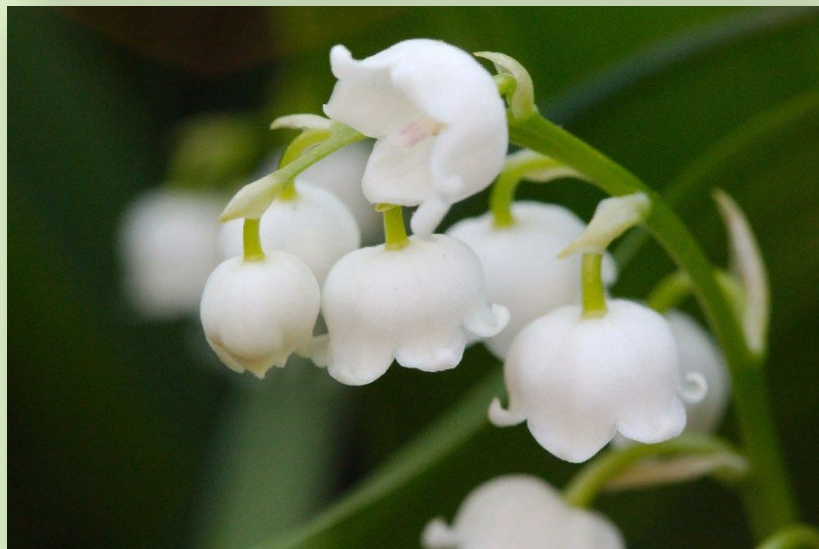


Семейство Лилейные

Диаграмма и формула цветка



Плоды лилейных

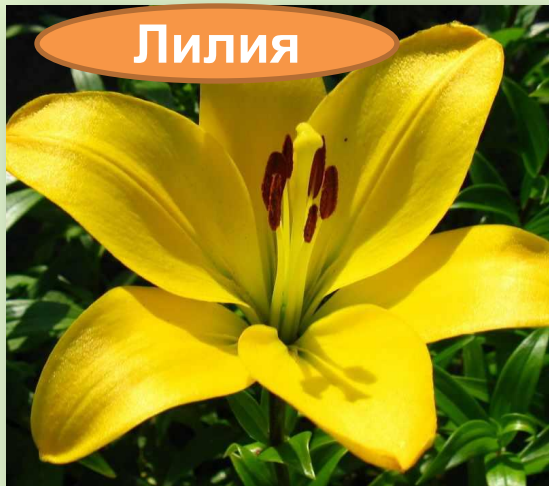


Подземные побеги лилейных



Представители семейства Лилейные

Лилия



Тюльпа
н



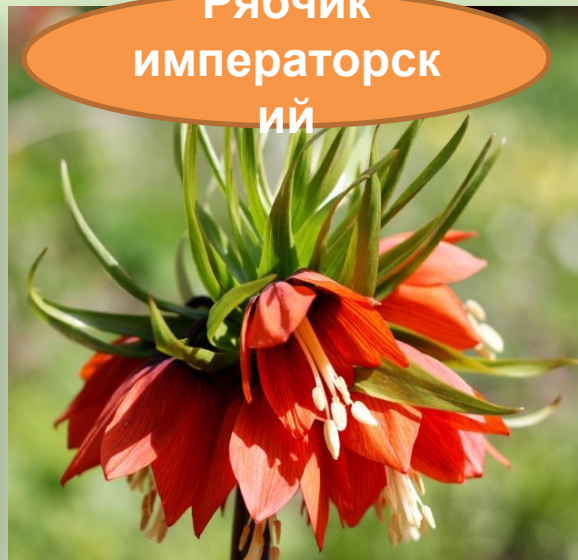
Гиацинт



Ланды
ш



Рябчик
императорск
ий



Майник



Семейство Луковые

Диаграмма и формула цветка



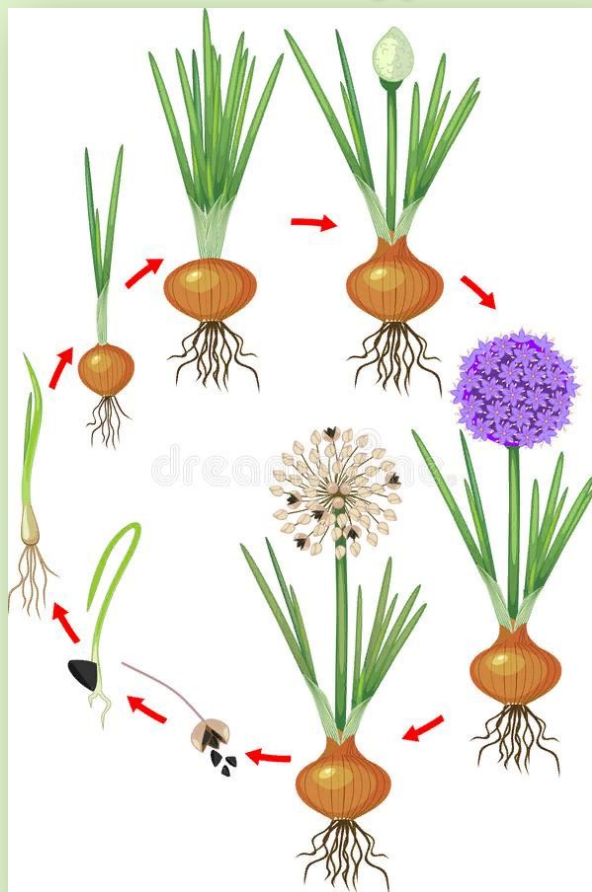
Размножение луковых

Семенам
и

Веgetатив
но

Луковицам
и-детками

Зубками





Лук репчатый

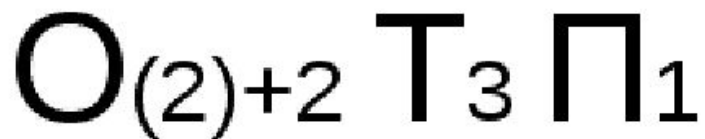
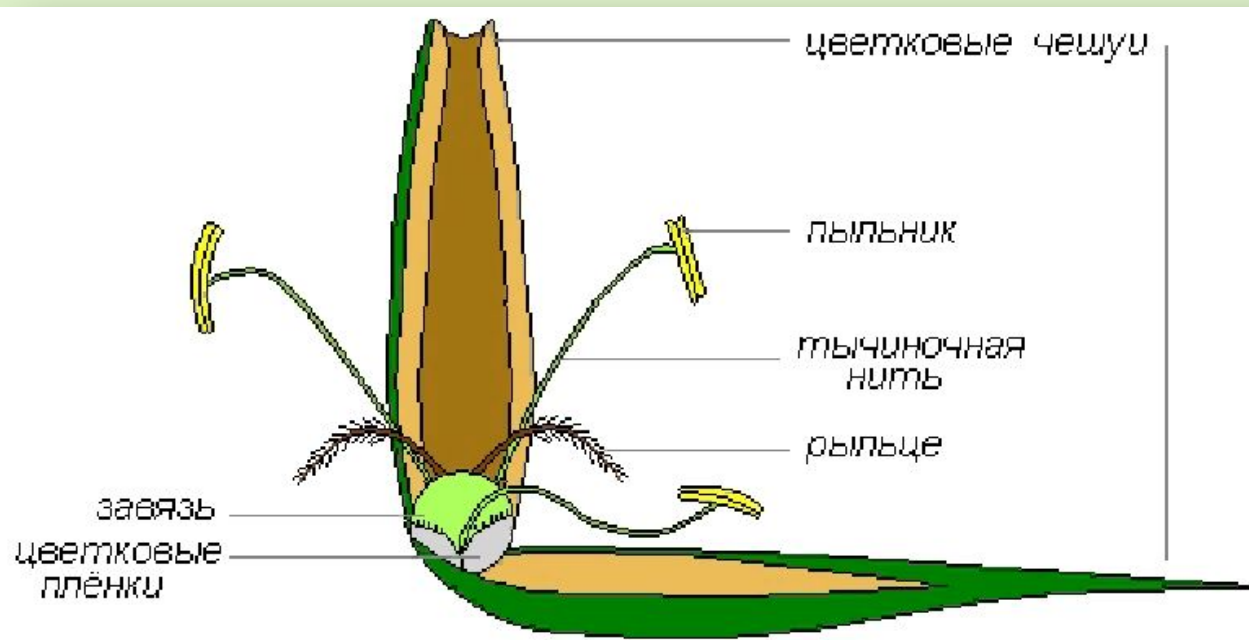


**Лук медвежий (черемша,
колба)**

Семейство Злаки

(Мятликовые)

Формула и диаграмма цветка

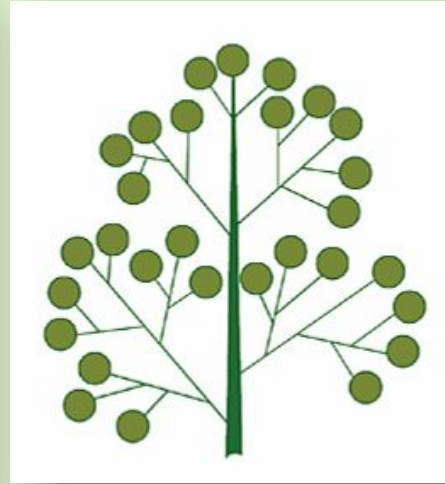


Семейство Злаки

(Мятликовые)

Соцветия

злаков



СЛОЖНЫЙ
КОЛОС

Метёлка

Початок



Султан
Н

Семейство Злаки (Мятликовые)

Строение зерновки пшеницы

Внешний вид



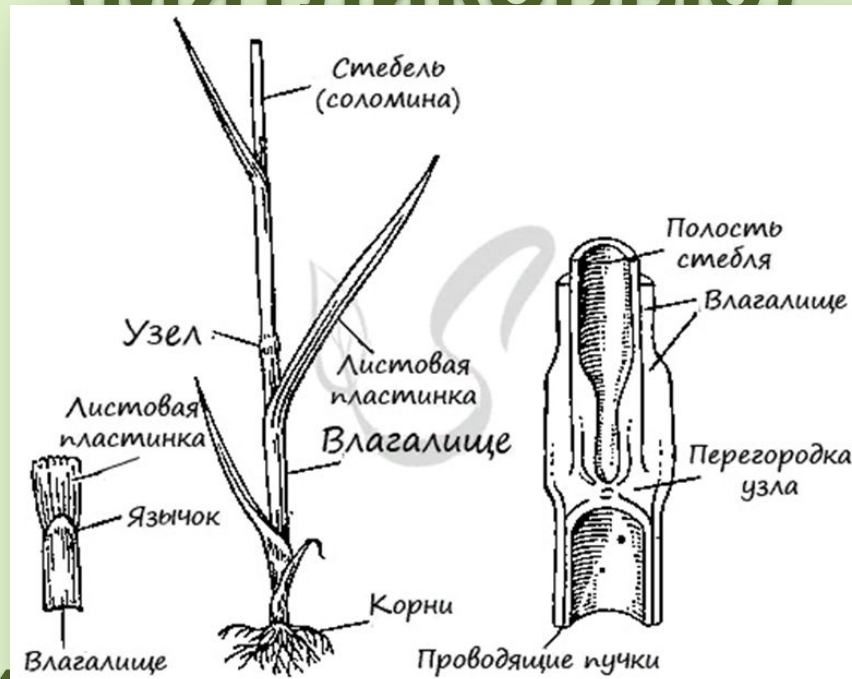
Продольный срез



Зародыш



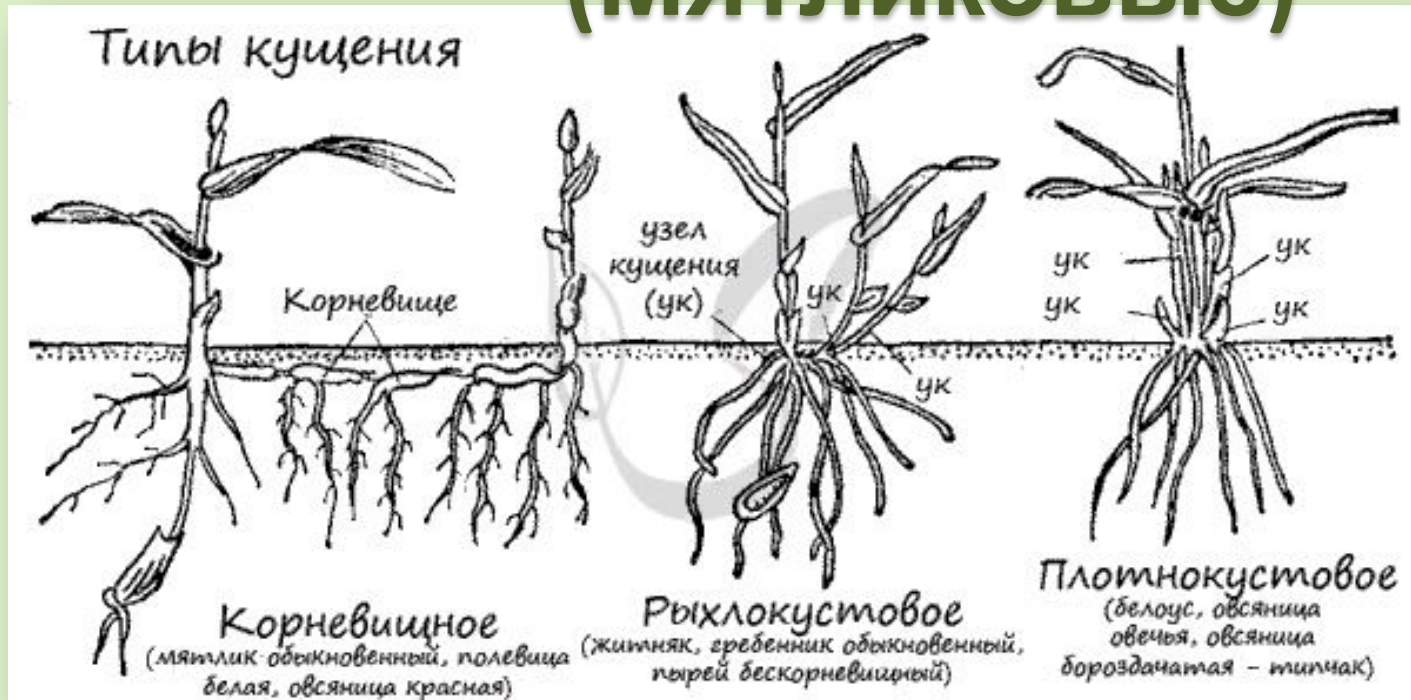
Семейство Злаки (Мятликовые)



Стебель ветвится у основания, где находится зона кущения.

Соломина – цилиндрический, обычно полый внутри стебель, заполнен тканью только в узлах, где внешне выглядит как несколько вздутый. Стебель прочный, лёгкий. Листорасположение очередное, листья узкие, цельные, имеется **листовое влагалище**, охватывающее стебель. На границе между влагалищем и пластинкой имеется плёнчатый вырост – **язычок**. Жилкование параллельное. Ветвление характерно для нижней части стебля злаковых, в верхней части, как правило, они не

Семейство Злаки (Мятликовые)



У растений семейства Злаки происходит кущение – образование надземных побегов из узла, лежащего у основания главного побега. В большом количестве формируются боковые побеги, стебель ветвится и образуется куст. Кущение бывает *корневищное*, *рыхлокустовое*, *плотнокустовое*. Растущие от узла кущения горизонтальные побеги могут давать отпрыски, видоизменяться в корневища, таким образом, осуществляя вегетативное размножение растения. Некоторые при выраженном скученном ветвлении образуют дерновину. *Дерновина* – форма роста трав, при которой они имеют сильно укороченные стебли, мелкие листья, и, благодаря сильному ветвлению у поверхности, густой рост. Плотные дерновины имеют ковыль, белоус.

Представители семейства Злаки (Мятликовые)



Пшеница



Мятлик



Пырей



Тимофеев
ка



Ковыль



Кукуруза



Пшеница

мягкая



Рис посевной



Гречиха посевная



Кукуруза



**Сахарный
ТРОСТНИК**

Семейства, количество видов	Жизненные формы	Цветок, соцветие	Плод	Представители и значение
Лилейные (600 видов)	Многолетние луковичные и корневищные травы, редко – кустарники или деревья	$O_{3+3} T_{3+3} P_1$ (лилия, тюльпан) $L_{(6)} T_6 P_1$ (ландыш) Кисть	Коробочка или ягода	Декоративные (лилия, тюльпан, гиацинт, мускари); лекарственные (купена лекарственная, ландыш майский)
Луковые (650 видов)	Многолетние травы с луковицами, клубнелуковицами или корневищами	$O_6 T_6 P_1$ Зонтик	Коробочка	Пищевые и лекарственные (лук репчатый, лук-слизун, лук-шалот, лук-батун, лук-порей, чеснок), декоративные (лук круглоголовый, лук синеголубой, аллиум афлатунский)
Злаки (Мятликовые) 12000 видов	Деревья, кустарники и травянистые растения	$O_{(2)+2} T_3 P_1$ Сложный колос, метёлка, початок, султан	Зерновка	Пищевые (пшеница, рожь, рис, кукуруза, сахарный тростник); кормовые (тимopheевка, ежа, костёр, пырей); декоративные (овсяница, кортадерия, императа)