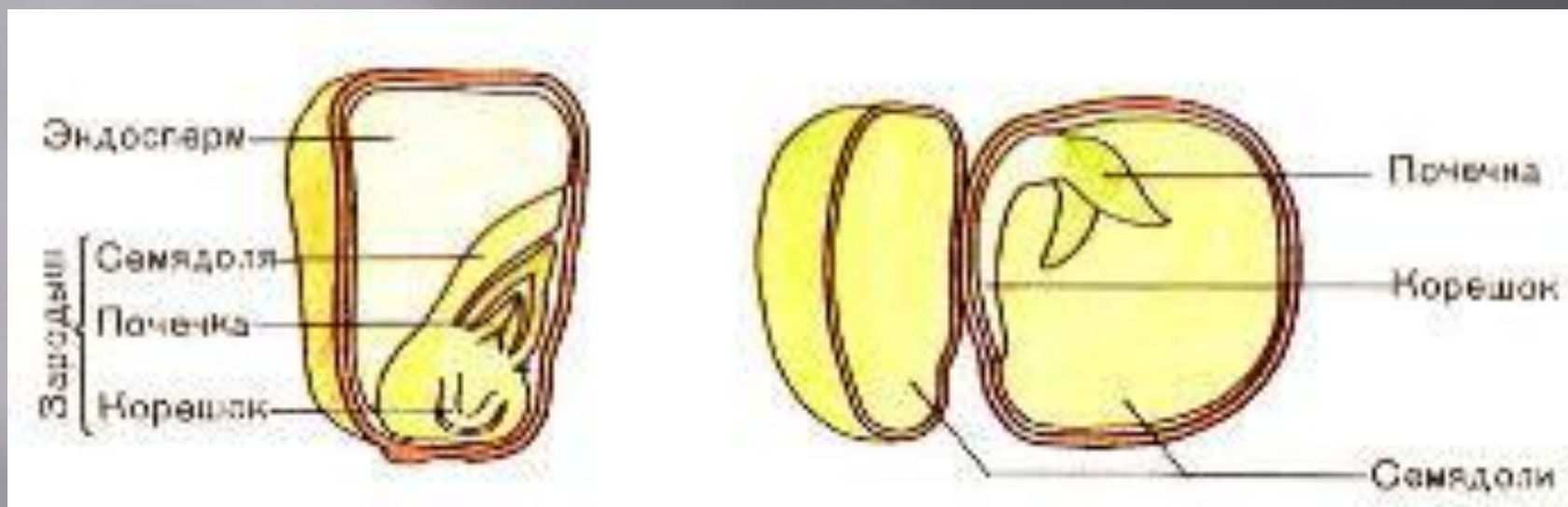


***Класс Однодольные.
Общая характеристика.***

Признаки однодольных



У однодольных растений в зародыше семени находится одна семядоля

Признаки однодольных



Параллельное или
дуговое жилкование



Мочковатая
корневая система



Цветок
трехчленного типа

Класс Однодольные

Семейство Злаки



1. Мочковатая корневая система.
2. Стебель – соломина.
3. Лист сидячий.

Класс Однодольные

Семейство Злаки

ЦВЕТОК ОБОЕПОЛЫЙ.

ФОРМУЛА: $L2T3P(3)$ ИЛИ (1)

СОЦВЕТИЯ: СЛОЖНЫЙ КОЛОС, МЕТЕЛКА, ПОЧАТОК, СУЛТАНКА.



Соцветие початок



Соцветие султанка

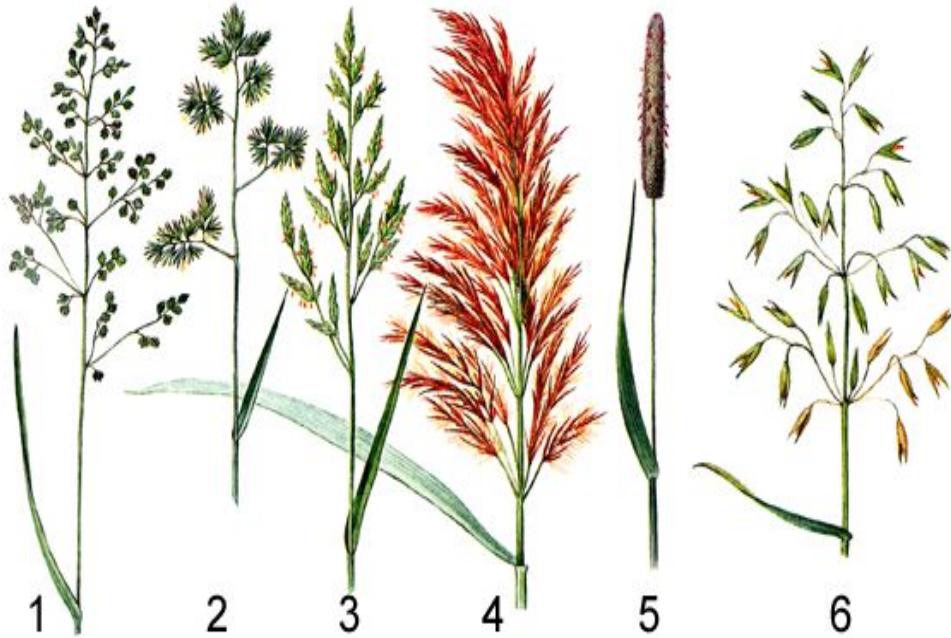
Класс Однодольные Семейство Злаки



- ▣ Плод - зерновка

Класс Однодольные

Семейство Злаки



1. Мятлик луговой
2. Ежа сборная
3. Овсяница луговая
4. Тростник обыкновенный
5. Лисохвост луговой
6. Овес обыкновенный

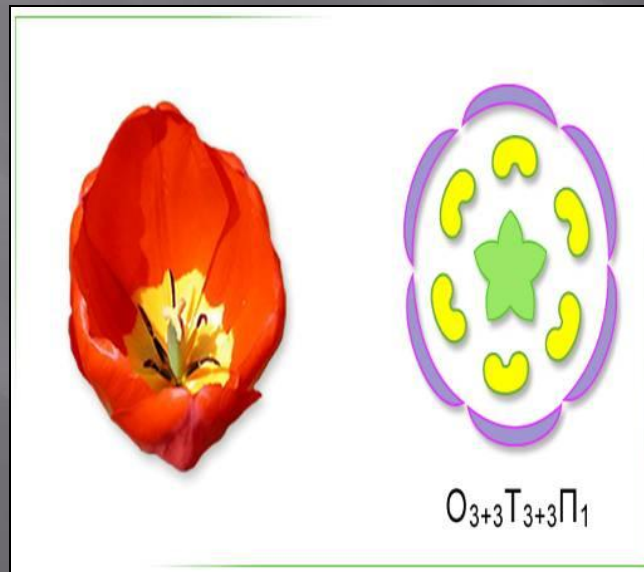
Значение.

Важнейшие хлебные культуры, кормовые, газонные травы, закрепители песков, оврагов, осыпей. Являются сорняками.

Класс Однодольные

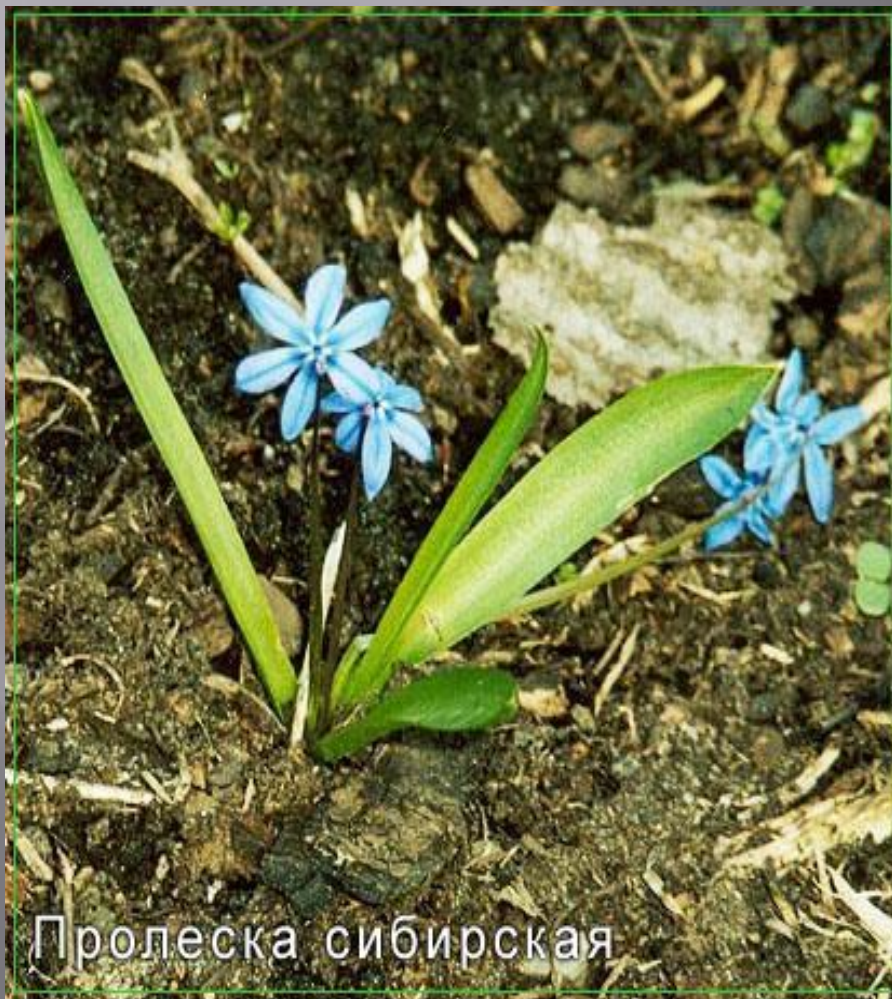
Семейство Лилейные

- Многолетние травы, часто с луковицами или с корневищами.
- **Цветок** обоеполый.
- **Формула:** $L(6)C(0)T(6)P(1)$
- **Околоцветник** венчиковидный из 6 свободных или сросшихся листочков в 2 кругах, 6 тычинок, трехлопастное рыльце.
- **Соцветие.** Кисть
- **Плод.** Коробочка, ягоды.
- **Представители.** Тюльпан, лилии, нарцисс, гиацинт.



Семейство Лилейные

Дикорастущие растения



Пролеска сибирская



Гусиный лук желтый

Семейство Лилейные Декоративные растения



Тюльпан



Гиацинт



Крокусы



Лилии



Нарциссы

КЛАСС ОДНОДОЛЬНЫЕ

СЕМЕЙСТВО ЗЛАКИ (МЯТЛИКОВЫЕ)

СЕМЕЙСТВО ЛИЛЕЙНЫЕ

Семейство	Особенности строения	Представители	Значение
Злаки			
Лилейные			