

Тема:
Отдел: Покрытосеменные
(Angiospermae), класс
Однодольные (Monocotyledones)

Задачи:

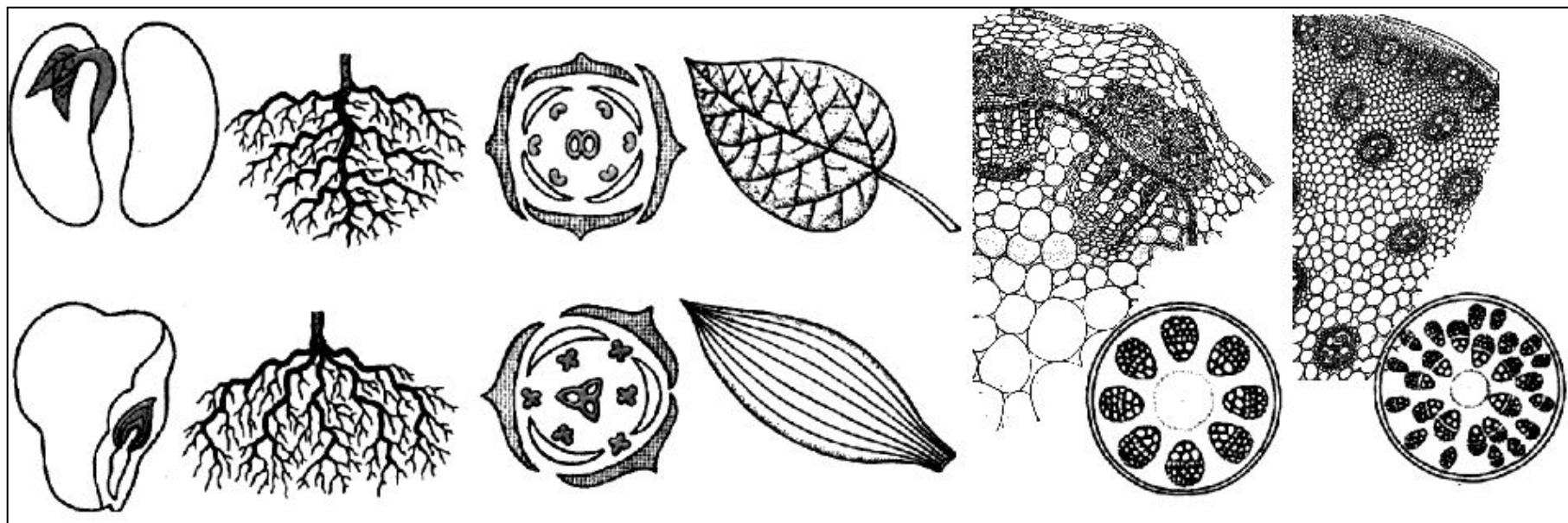
Дать характеристику классу Однодольные, изучить
биологические особенности представителей основных
семейств

Пименов А.В.

Общая характеристика цветковых

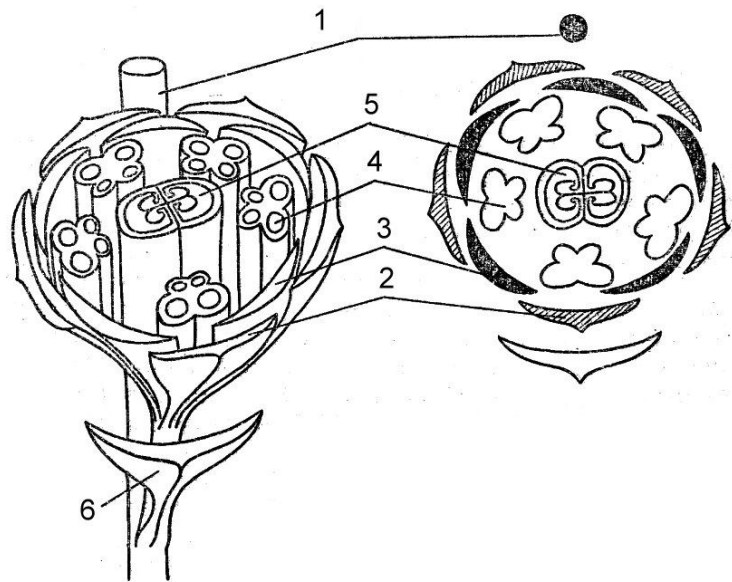
Покрытосеменные объединяют два класса растений:
однодольные и двудольные.

Важнейшие отличительные признаки однодольных и двудольных:

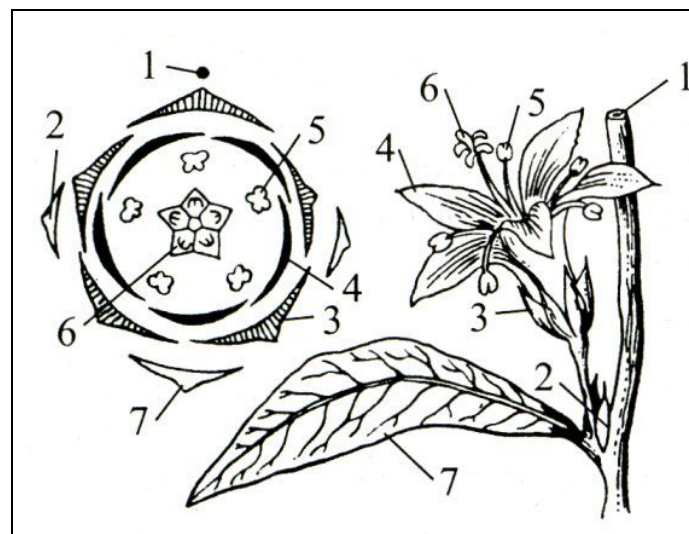


Повторение. Для однодольных характерно:

1. Количество семядолей в зародыше семени – (_).
2. Жилкование листьев обычно (_).
3. Черешок у листа чаще (_).
4. Камбий в стебле (_).
5. Проводящие пучки в (_) типа, располагаются в стебле (_).
6. Корневая система обычно (_).
7. Вторичное утолщение стебля и корня (_).
8. Жизненные формы – (_) и (_) растения.
9. Количество частей цветков обычно кратно (_) или (_).
10. Околоцветник чаще (_).



чашечка (*Calyx*) – Ca;
венчик (*Corolla*) – Co;
простой околоцветник (*Perigonium*) – P;
андроцей (*Adroeceum*) – A;
гинецией (*Gynoecium*) – G;
тычиночный цветок – ♂;
пестичный цветок – ♀;
актиноморфный цветок – *;
зигоморфный цветок – ↑;
асимметричный цветок ↓.



Построение диаграммы цветка:

1 – ось соцветия; 2 – прицветник; 3 – чашелистик; 4 – лепесток; 5 – тычинка; 6 – гинеций; 7 – кроющий лист

Семейство Лилейные

Семейство насчитывает около 3 тыс. видов растений. Представлено жизненными формами:

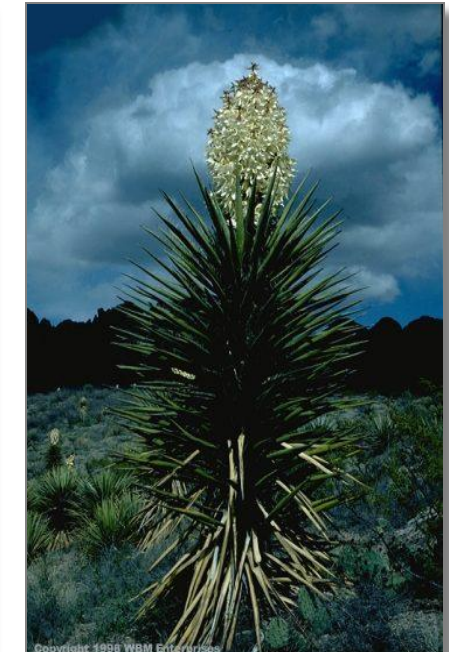
травы



кустарники



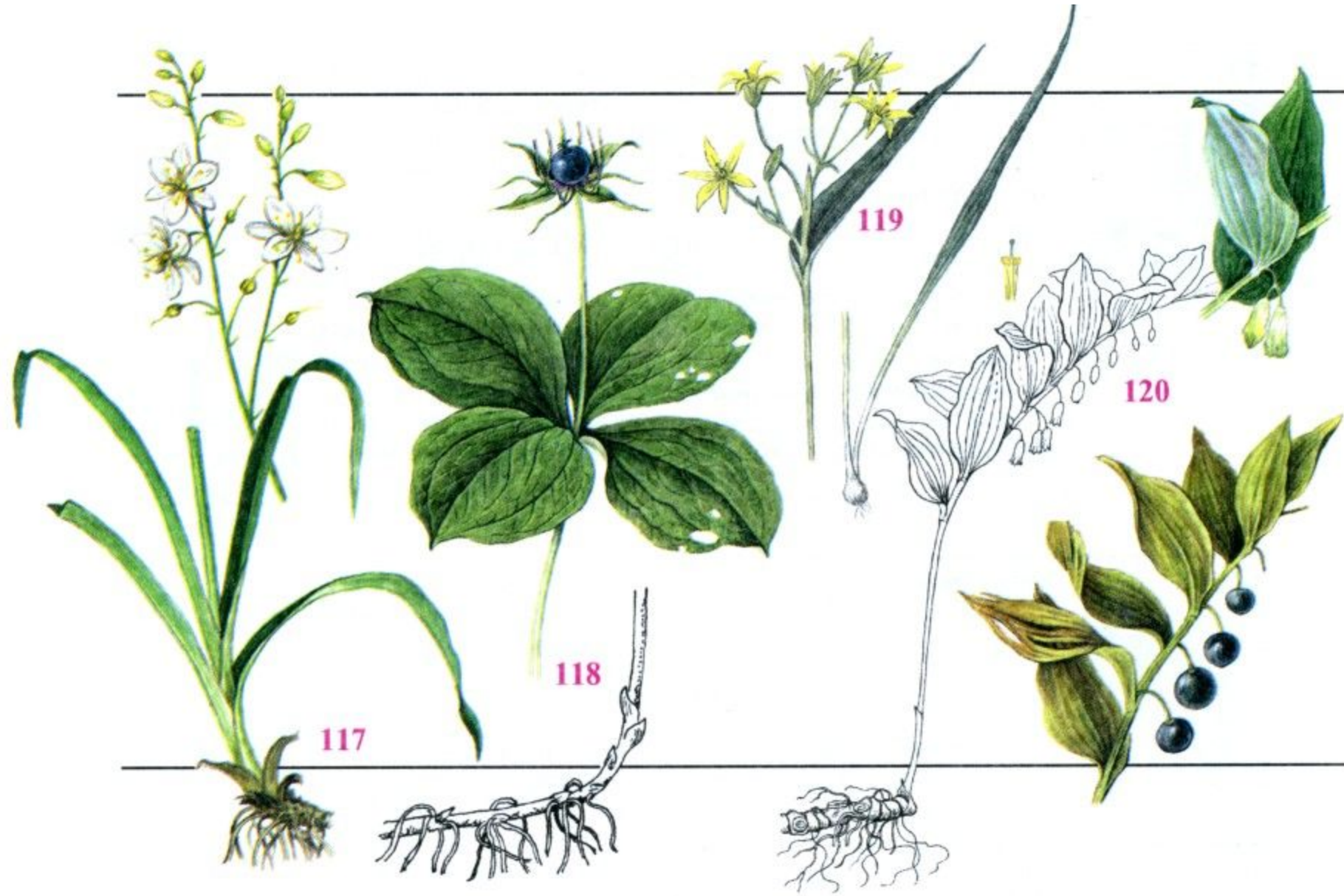
деревья



ланьши майский

алоэ древовидное

юкка нитчатая





121

Ландыш
майский



122

Лилия
кудреватая



123

124

Лук
скорода

Спаржа
лекарственная



Рябчик
русский



126

Пролеска
сибирская

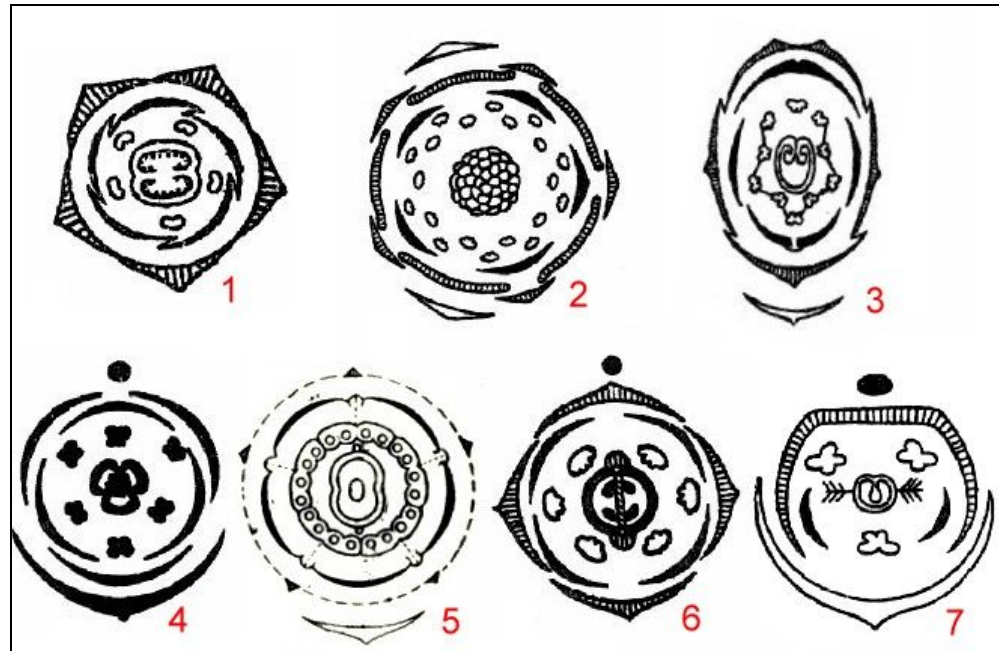
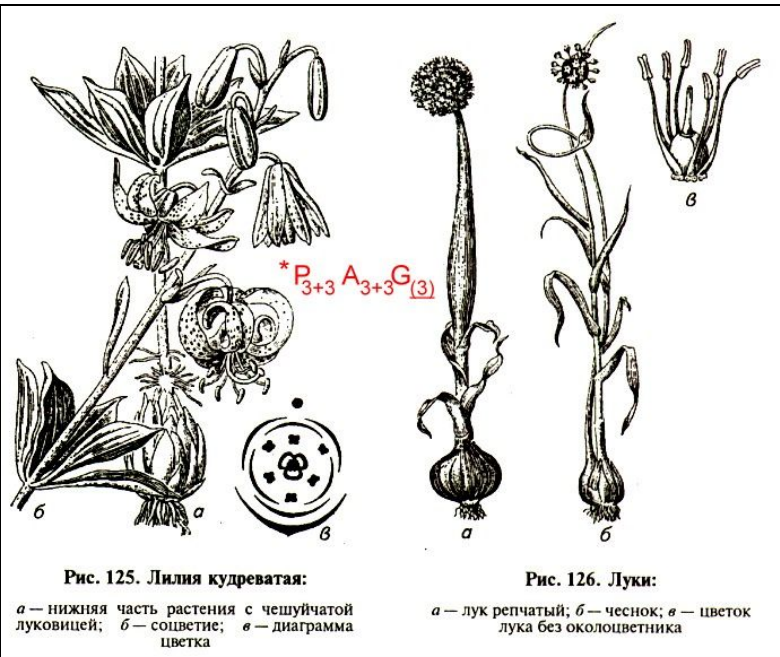
Майник
двулистный

125



Семейство Лилейные

Генеративные органы: цветок



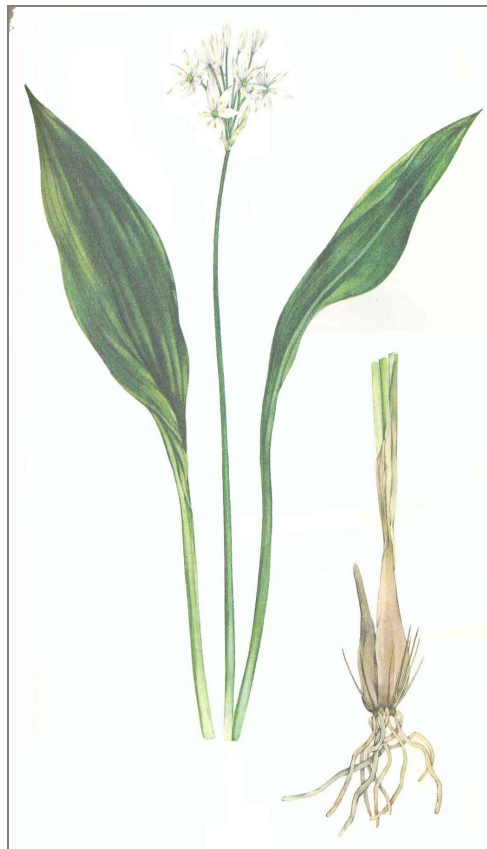
1. ФОРМУЛА ЦВЕТКА:

*P₃₊₃A₃₊₃G₍₃₎

Семейство Лилейные

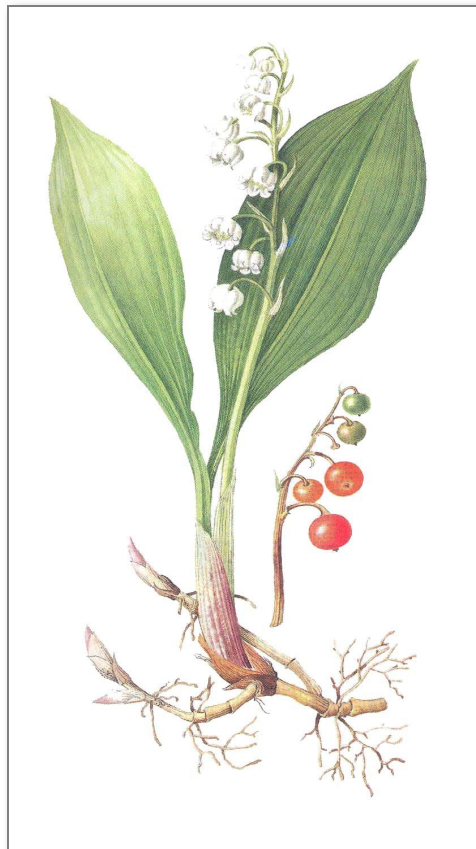
Генеративные органы: соцветия

зонтик



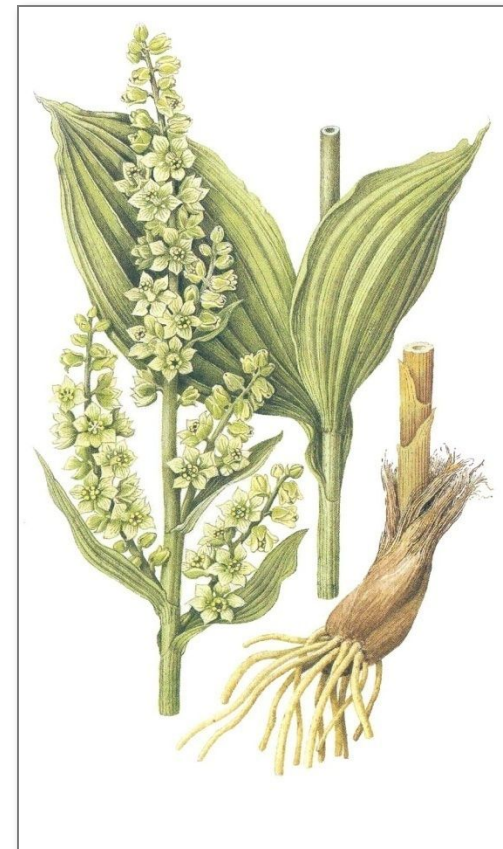
лук медвежий

кисть



ландыш майский

метелка



чемерица белая

Семейство Лилейные

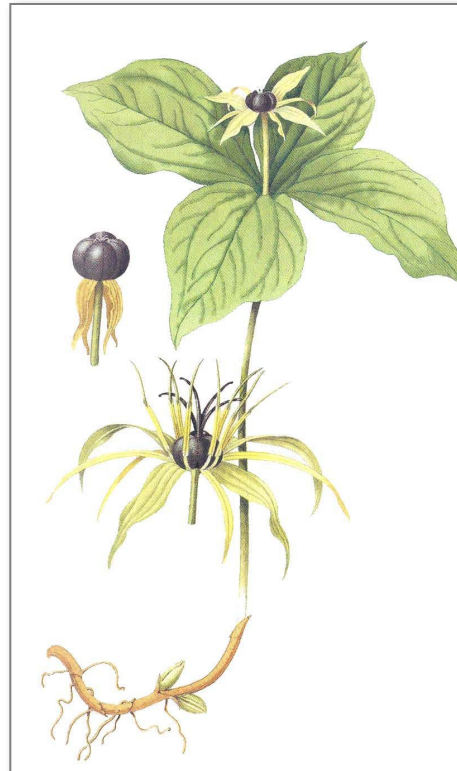
Генеративные органы: плоды

ЯГОДА

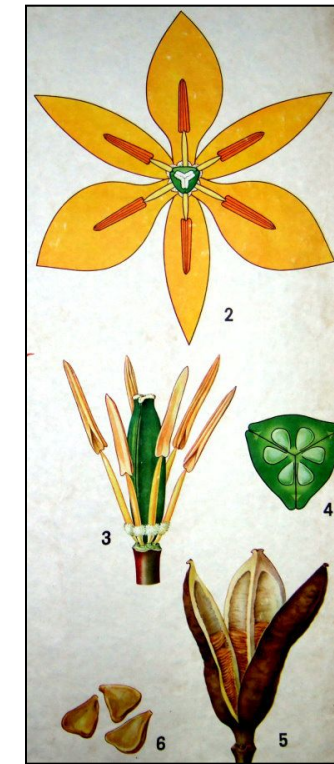


ланьши майский

КОРОБОЧКА



вороний глаз
обыкновенный

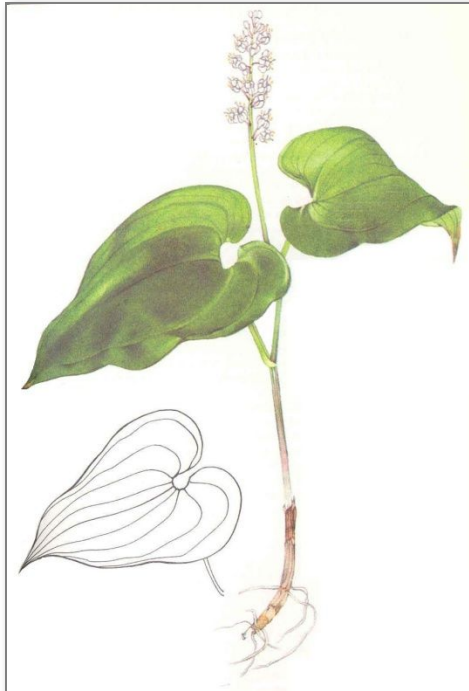


Тюльпан

Семейство Лилейные

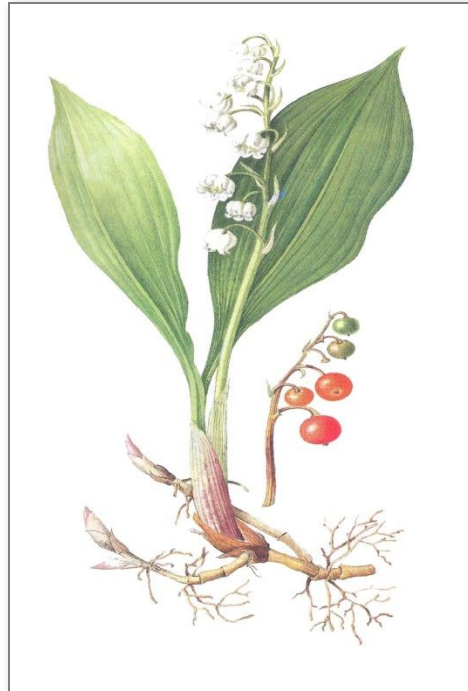
Вегетативные органы

1. Листья простые, жилкование параллельное или дуговое



майник двулистный

2. Почти все имеют видоизмененные побеги - корневище, луковицу, клубнелуковицу



ландаши майский

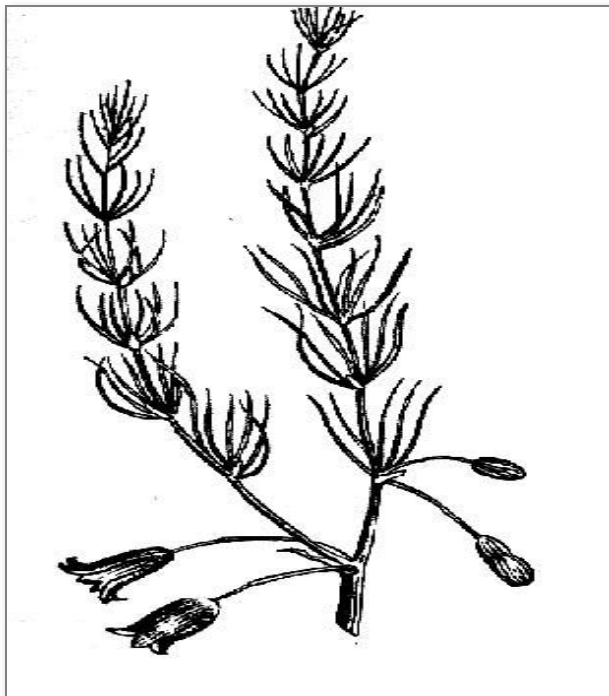


нарциссы

Семейство Лилейные

Вегетативные органы

3. Могут иметь видоизмененные побеги в форме кладодиев и филлокладиев



спаржа лекарственная



иглаца понтийская

Семейство Лилейные

Значение:

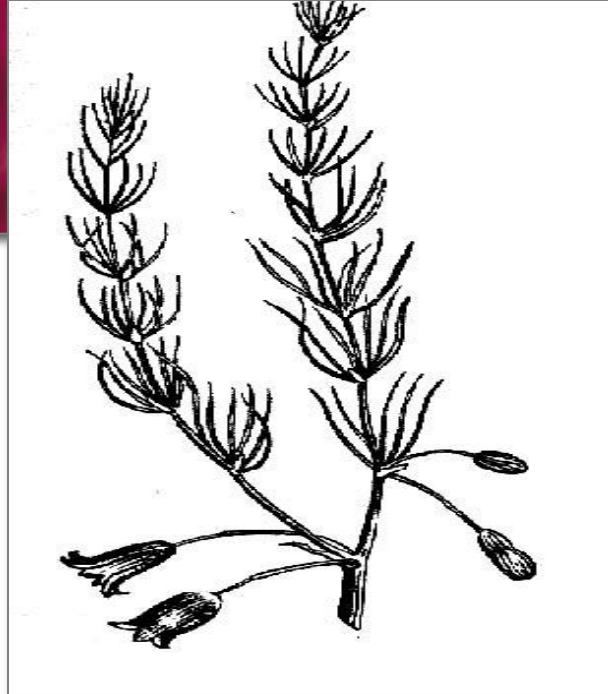
2. Пищевое:



лук



чеснок



спаржа

Семейство Лилейные

Значение:

3. Декоративное:



тиольпаны

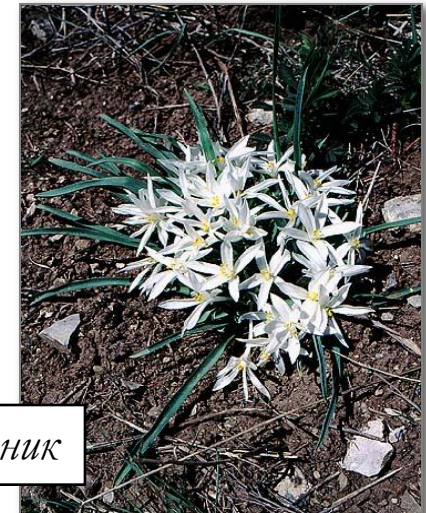


ланьши



нарцисс

птицемлечник



Семейство Лилейные

Значение:

3. Декоративное:



лилия
царственная



лилия
тигровая



рябчик
императорский



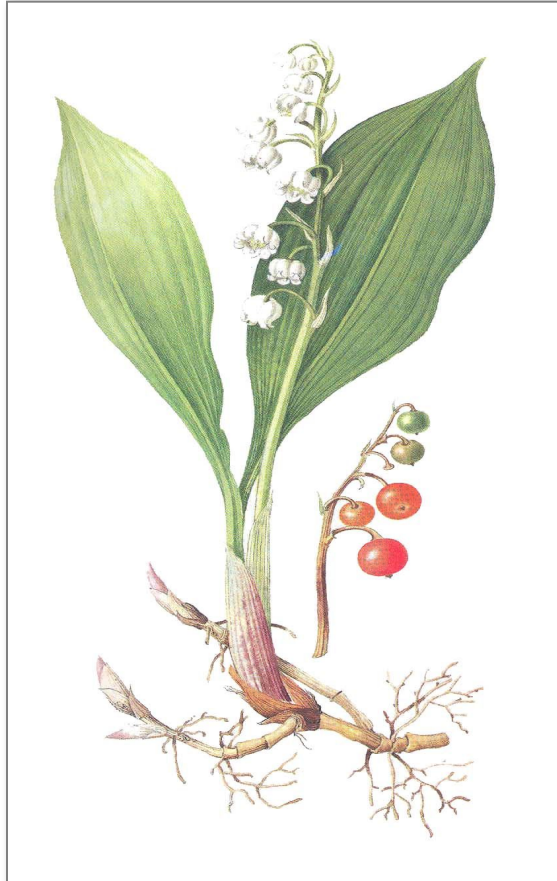
Семейство Лилейные

Значение:

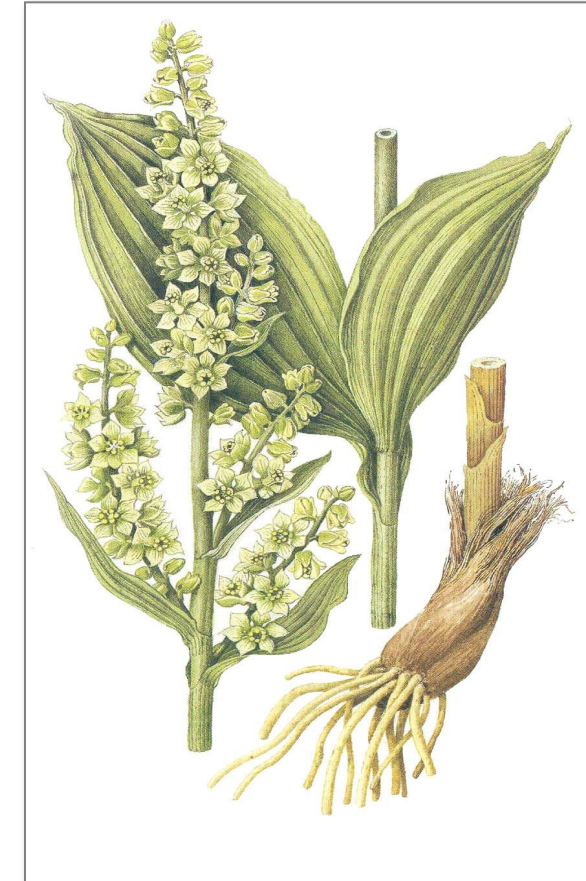
3. Лекарственное:



купены многоцветковая и
лекарственная



ландыш майский



чемерица белая,
или Лобеля

Подведем итоги:



1. Какое количество видов объединяет семейство Лилейные?
2. Какими жизненными формами представлены растения семейства?
3. Какова формула цветка лилейных?
4. Какие плоды у лилейных?
5. Какие листья у лилейных?
6. Каково значение растений семейства?
7. Какие лекарственные растения семейства вам известны?

семейство

ЗЛАКОВЫЕ

(мятликовые)

Семейство Злаковые

Семейство насчитывает около 10 тыс. видов растений.

Представлено жизненными формами:

травы (одно-, дву- и
многолетние)



овес посевной

древовидные



bamбук

Семейство Злаковые

Вегетативные органы

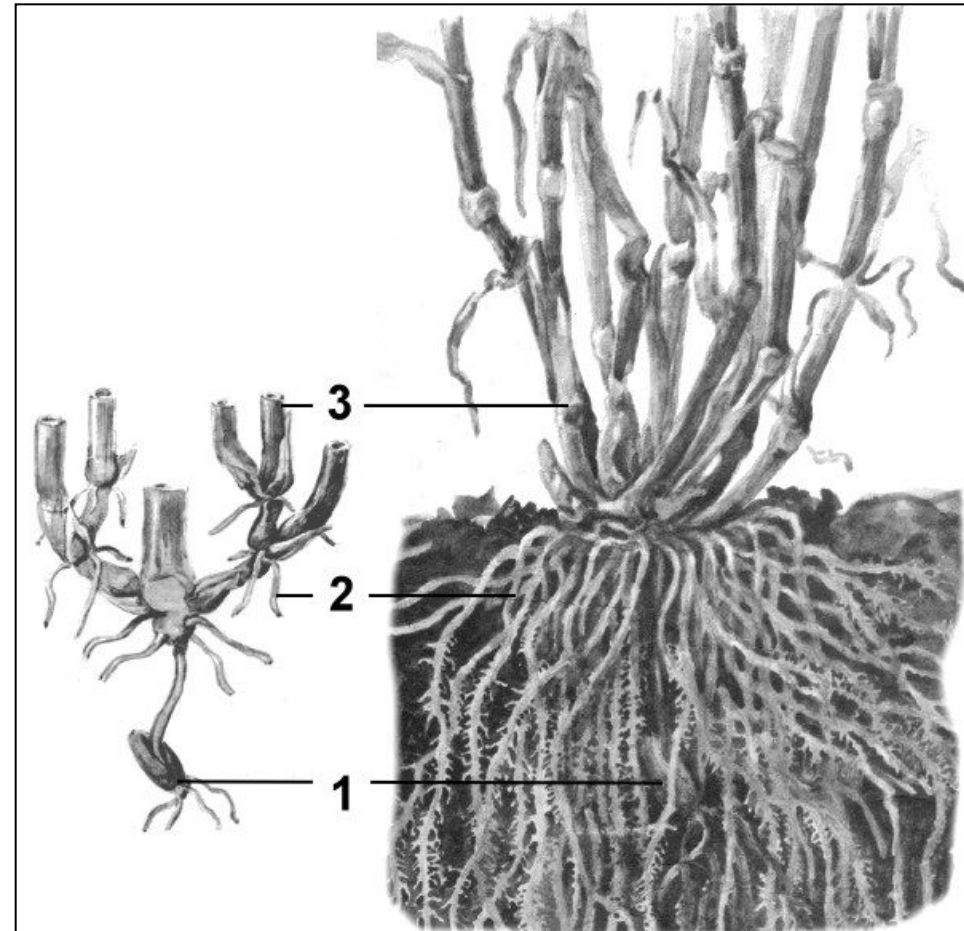
Семейство Мятликовые,
или Злаки



1. Стебель соломина, полый внутри междуузлий, с выраженными узлами;
2. Листья сидячие, влагалищные, цельнокрайние, простые, линейные с параллельным жилкованием;
3. Могут иметь видоизменения побега - корневище;
4. Развито подземное ветвление в форме кущения.

Семейство Злаковые

Вегетативные органы

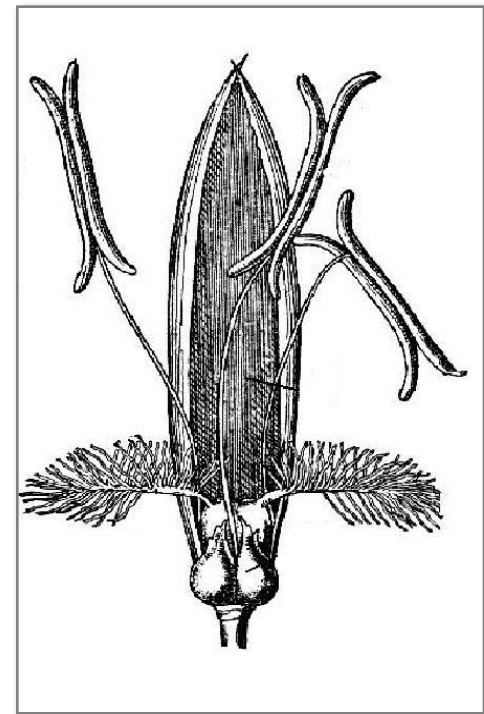
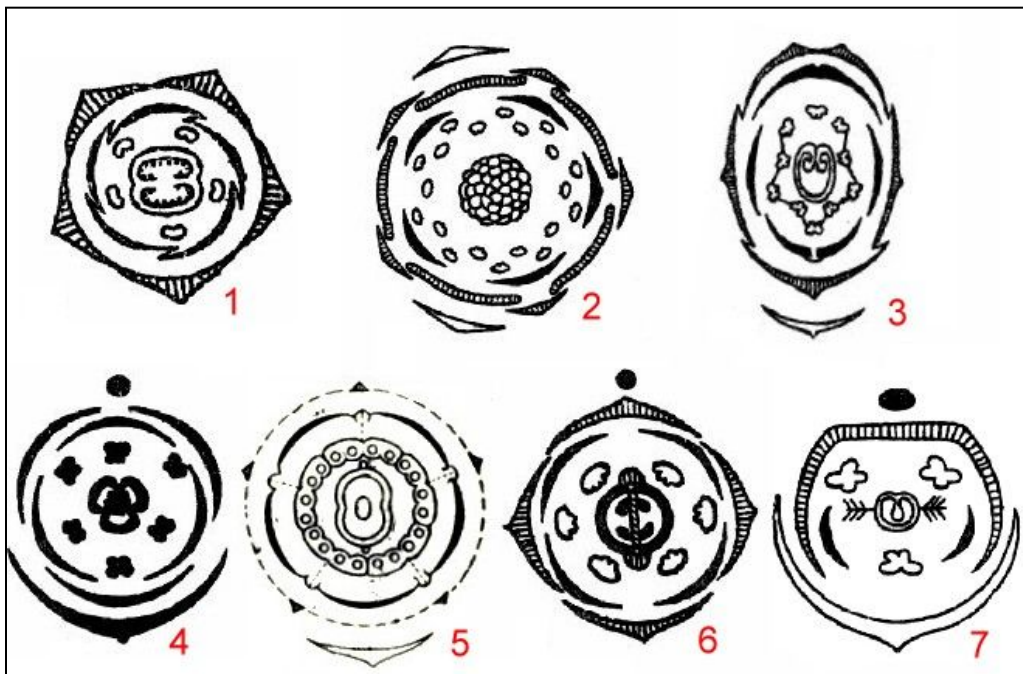


Семейство Злаковые

Генеративные органы: цветок

1. Формула цветка

Завязь верхняя,
одногнездная, всегда с
одним семязачатком

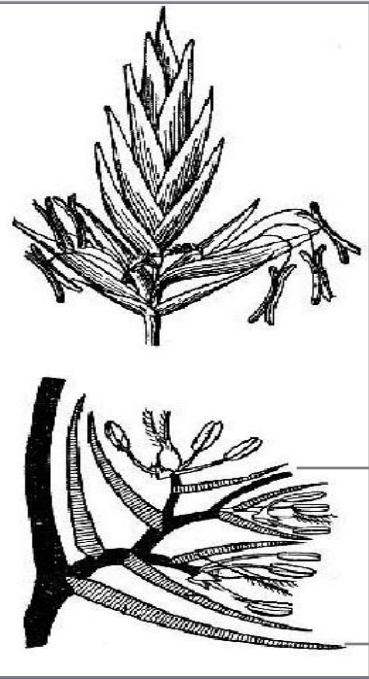


$\uparrow O_{(2)+2} T_3 \Pi_1$

Семейство Злаковые

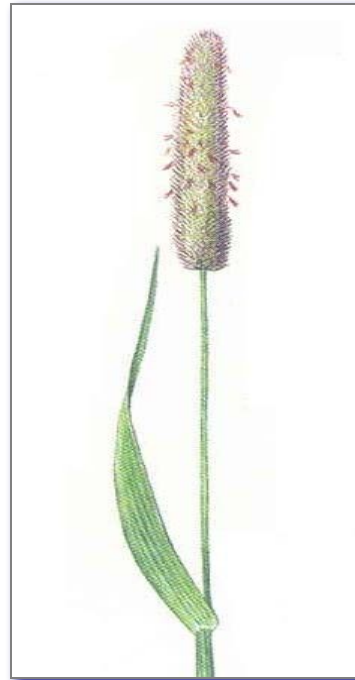
Генеративные органы: соцветия

сложный колос



цветочная
чешуя
колосковая
чешуя

султан



метелка



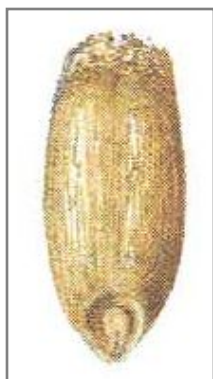
початок



лисохвост
луговой

мужское соцветие
кукурузы

женское соцветие
кукурузы



3. Плод – мономерная апокарпная
(псевдомономерная) зерновка:

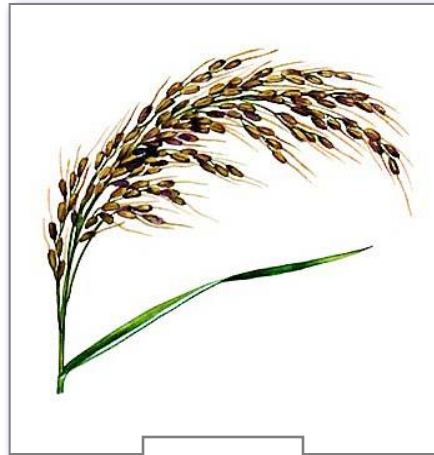
Семейство Злаковые

Значение:

1. Пищевое:



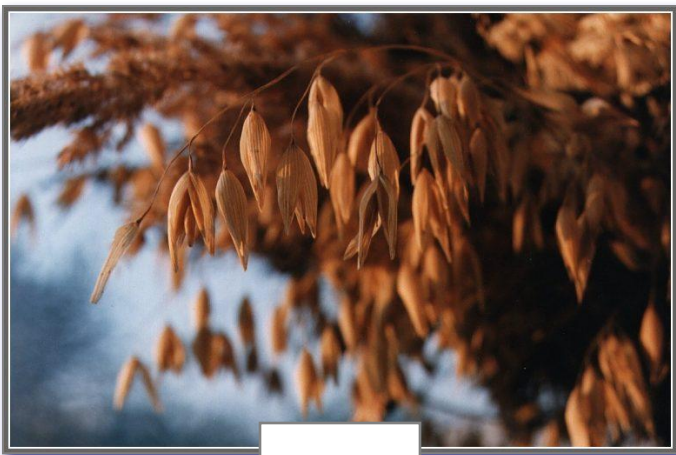
пшеница



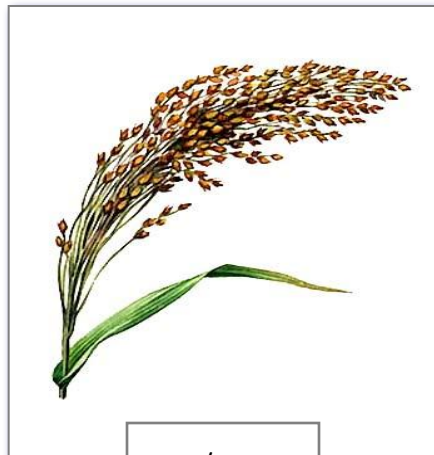
рис



ржь



овес



просо

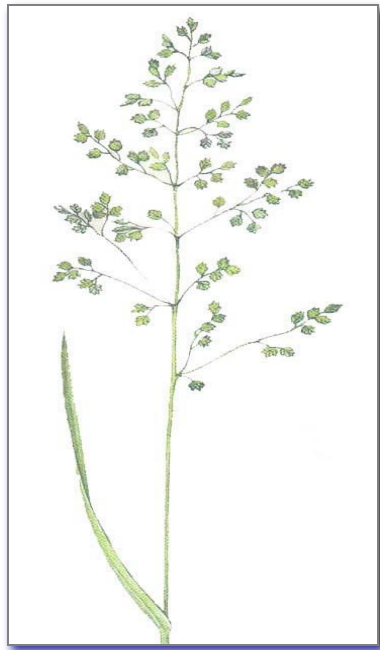


кукуруза

Семейство Злаковые

Значение:

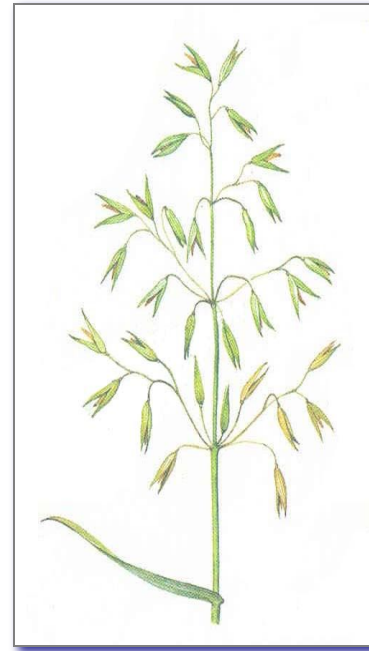
2. Кормовое:



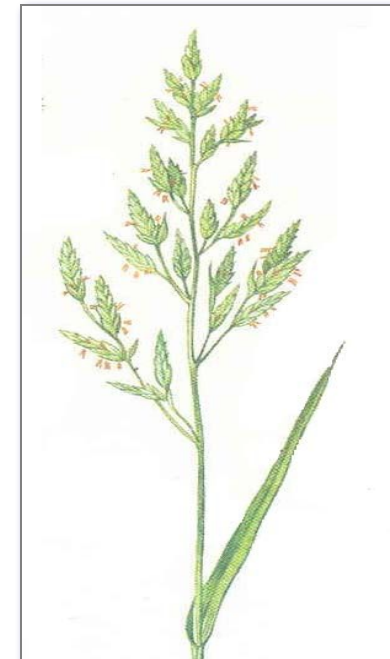
мятлик
обыкновенный



ежса сборная



овес посевной



овсяница высокая

Семейство Злаковые

Значение:

3. Декоративное:



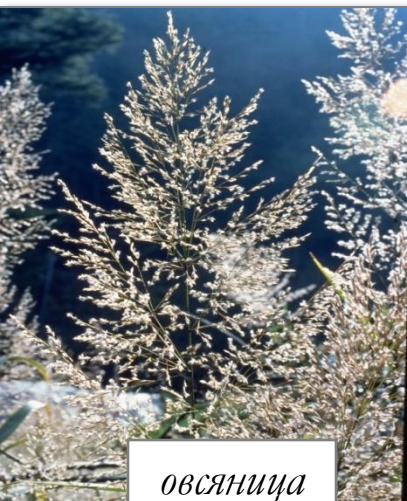
ячмень
гривастый



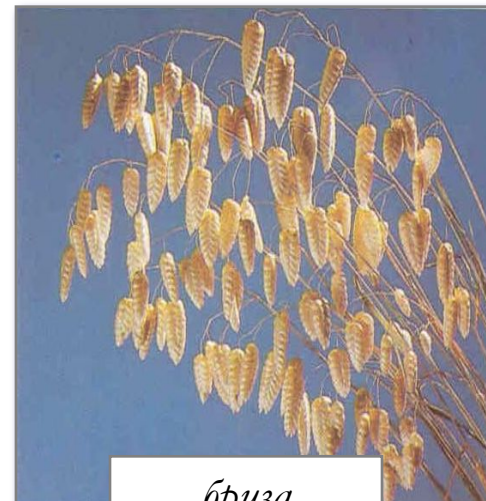
ячмень
гривастый



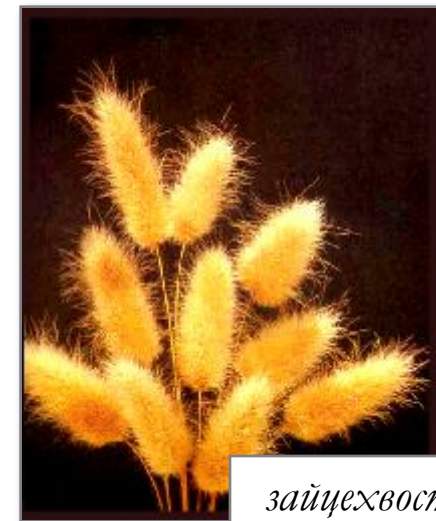
просо
метельчатое



овсяница



бриза



зайцевхвостник

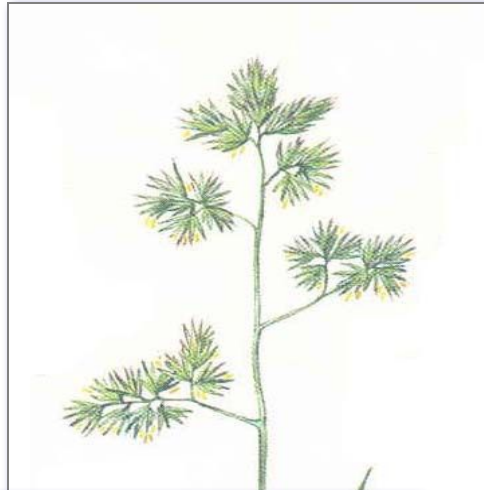
Семейство Злаковые

Значение:

4. Сорное:



пырей
ползучий



тростник

5. Ядовитое:



плевел
опьяняющий

Подведем итоги:

Семейство Мятликовые,
или Злаки



1. Какое количество видов объединяет семейство Злаки?
2. Какими жизненными формами представлены растения семейства?
3. Какова формула цветка злаков?
4. Какие плоды у злаков?
5. Какие листья у злаков?
6. Каково значение растений семейства?
7. Какие пищевые растения семейства вам известны?