

Тема: Семена, плоды

Характеристика семян



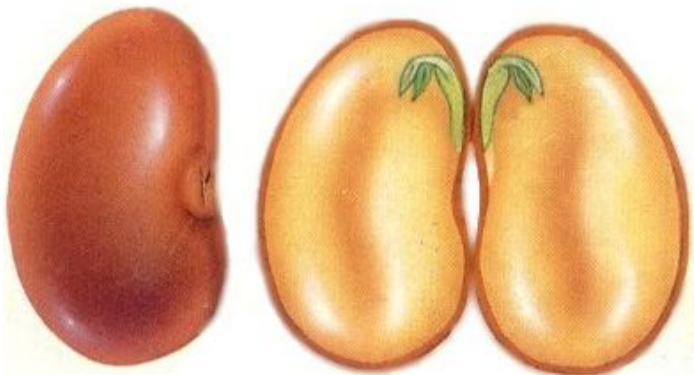
Семя — высокоспециализированный орган полового размножения, расселения и переживания неблагоприятных условий жизни у семенных растений, развивающийся обычно после оплодотворения из семязачатка.

Состав семян:

Семена характеризуются определенным химическим составом. Все вещества семени можно разделить на две группы:

неорганические и органические.

Неорганические вещества семян представлены водой и минеральными веществами. Даже самые сухие на вид семена содержат от **7 до 12% воды**. В этом можно убедиться, нагревая семена в пробирке. При этом на стенках пробирки будут образовываться капли воды.



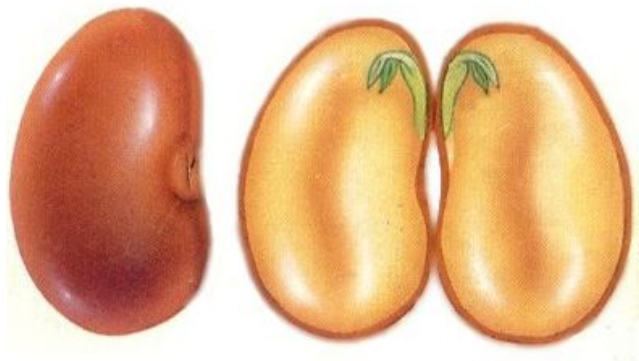
Характеристика семян



При сжигании семян остается зола, представляющая собой смесь различных минеральных солей.

Семена всех растений содержат **органические вещества** — **белки**, **жиры** и **углеводы**.

Однако их процентное содержание в семенах различных растений не одинаково.

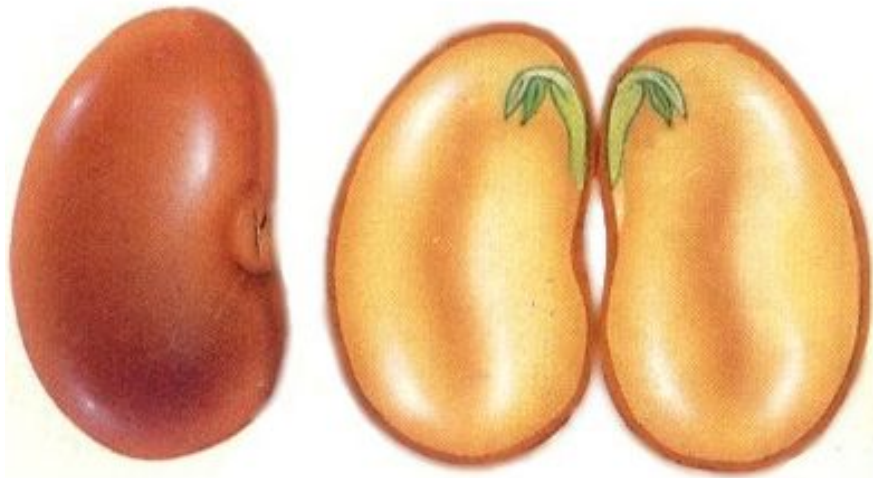


В семенах одних растений накапливается большое количество **крахмала** (у пшеницы 66%, у ржи — 67%);

в других — **жиры** (у льна до 48%, у клецевины до 70%);

в третьих — **белки** (у гороха — 22-34%, у сои — 34-45%). В любом случае, в большем или меньшем количестве в семенах содержатся все органические вещества.

Строение семян



Типичное семя состоит из **покровов (кожуры)**, **зародыша** и **питательной ткани**.

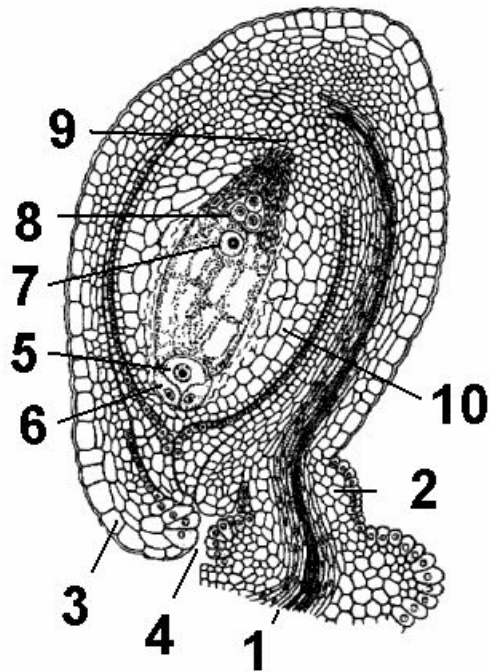
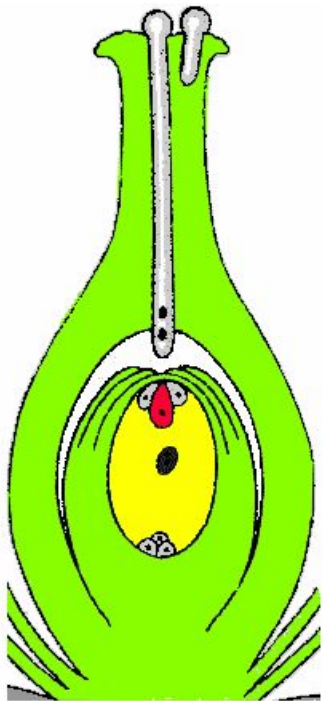
Семенная кожура:

Формируется обычно из покровов семязачатка. На поверхности семенной кожуры можно заметить маленькое отверстие — бывший **семявход**, или **микропиле**, а также **рубчик** — место бывшего прикрепления семяножки. Главная функция семенной кожуры — защита зародыша от высыхания, механических повреждений и т.д. Кроме того, она способствует распространению семян.



Семя фасоли

Строение семян



Зародыш.:

Возникает из оплодотворенной яйцеклетки. Имеет диплоидный набор хромосом. Зародыш — главная часть семени, состоящая из корешка, стебелька, почечки с листочками и одной или двух семядолей (первых зародышевых листьев).

Запасающие ткани семени — эндосперм, перисперм, основная ткань семядолей.

Эндосперм.:

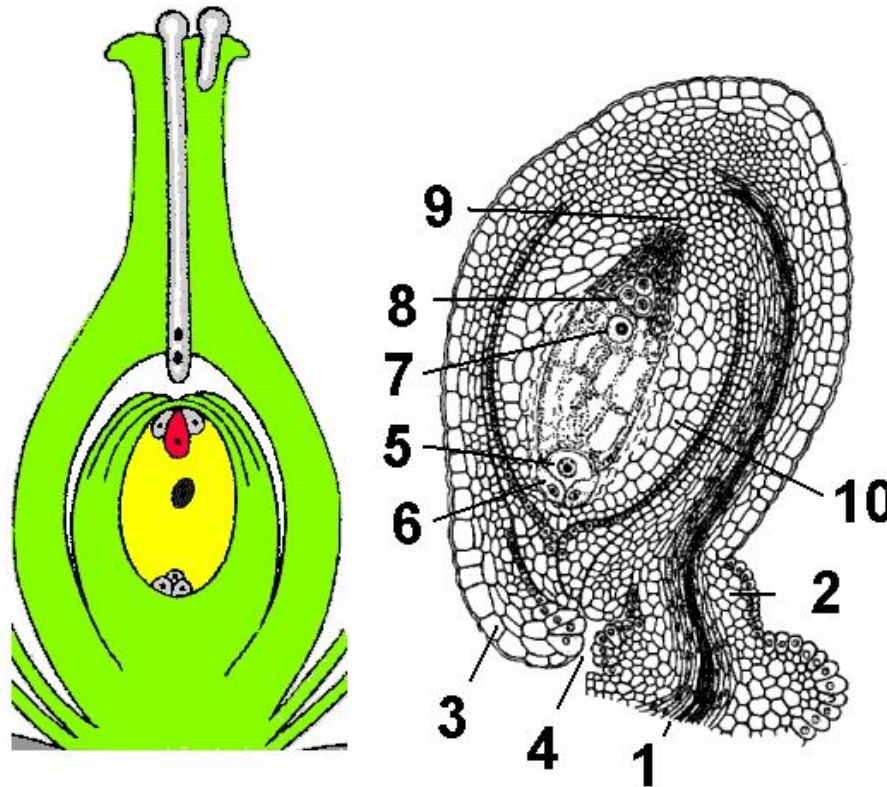
Эндосперм развивается из оплодотворенного центрального ядра зародышевого мешка (имеет триплоидный набор хромосом).

Строение семян

Перисперм.

Перисперм – питательная ткань многих семян, образуется из **диплоидных клеток нуцеллуса** и имеет **диплоидный набор хромосом**.

Таким образом питательные вещества в семени могут откладываться в **перисперме, эндосперме** или **семядолях**. По содержанию питательных веществ семена можно классифицировать:



Классификация семян

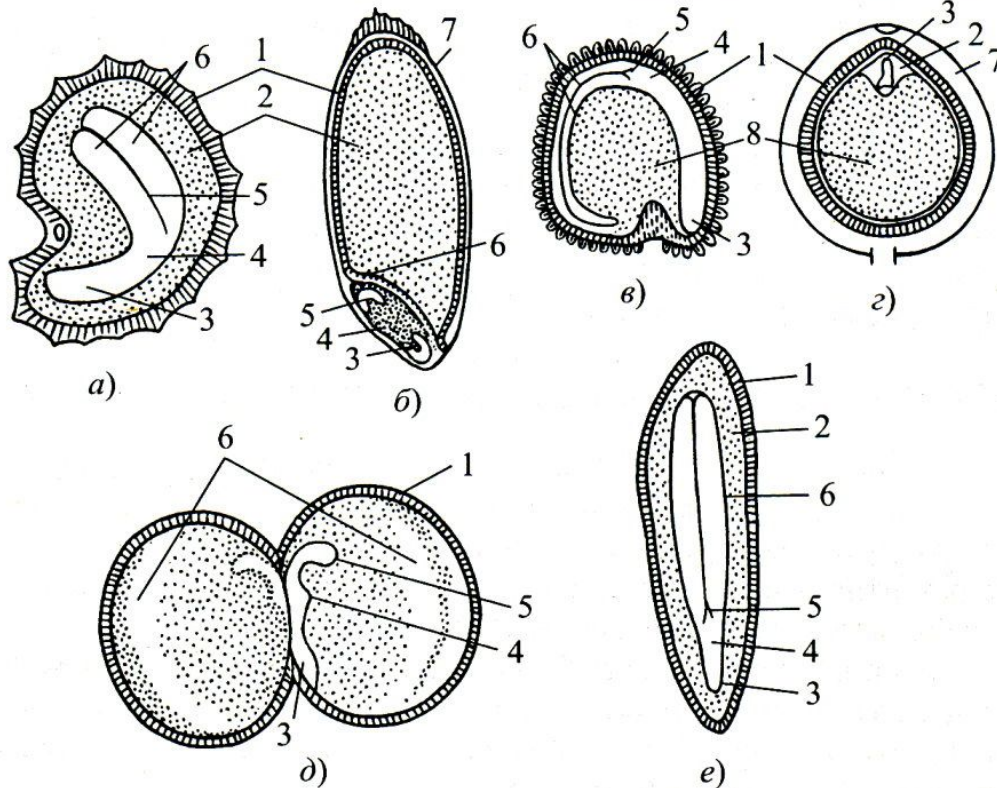


Рис. 16.6.1.1.

Типы семян:

а) с эндоспермом, окружающим зародыш, – у мака (*Papaver somniferum*); б) с эндоспермом, лежащим рядом с зародышем, – у пшеницы (*Triticum aestivum*); в) с периспермом – у куколя (*Agrostemma githago*); г) с эндоспермом, окружающим зародыш, и мощным периспермом – у перца (*Piper nigrum*); д) с запасными продуктами, отложенными в семядолях зародыша, – у гороха (*Pisum sativum*); е) с эндоспермом и запасными продуктами, отложенными в семядолях зародыша, – у льна (*Linum usitatissimum*); 1 – спермодерма; 2 – эндосперм; 3 – корешок; 4 – стебелек; 5 – почечка; 6 – семядоля (3–6 – зародыш); 7 – околоплодник; 8 – перисперм

В зависимости от места локализации запасных питательных веществ различают четыре пять типов семян:

- семена с эндоспермом (мак, пшеница);
- семена с периспермом (куколь);
- семена с эндоспермом и мощным периспермом (перец);
- семена с питательными веществами в зародыше (горох, фасоль);
- семена с эндоспермом и питательными веществами в семядолях (лен).

Классификация семян

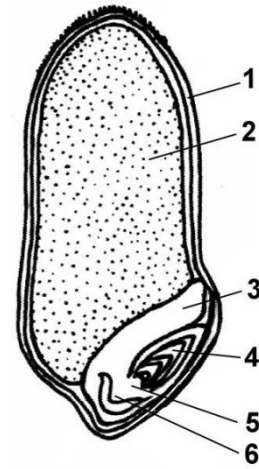
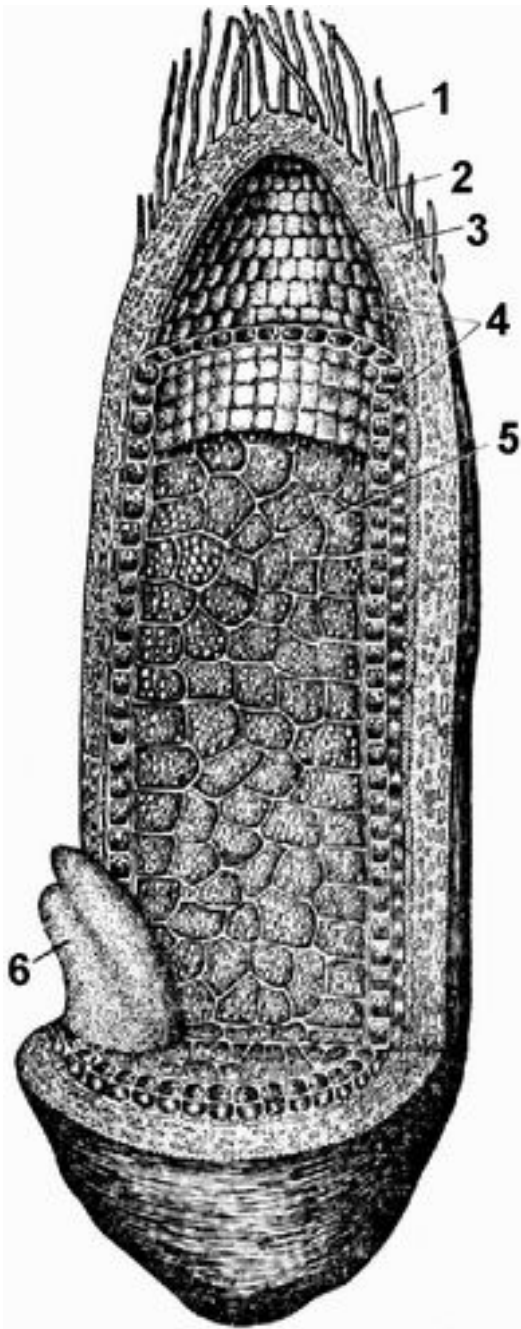
Семена с эндоспермом.

В зерновке пшеницы различают три основные части: **семенную кожуру**, **сросшуюся с околоплодником**; **зародыш семени**; **питательную ткань — эндосперм**.

Эндосперм составляет основную часть семени, представлен триплоидными клетками с запасом питательных веществ в виде зерен крахмала.

По периферии эндосперм окружен клетками **алейронового слоя с запасным белком в виде алейроновых зерен**.

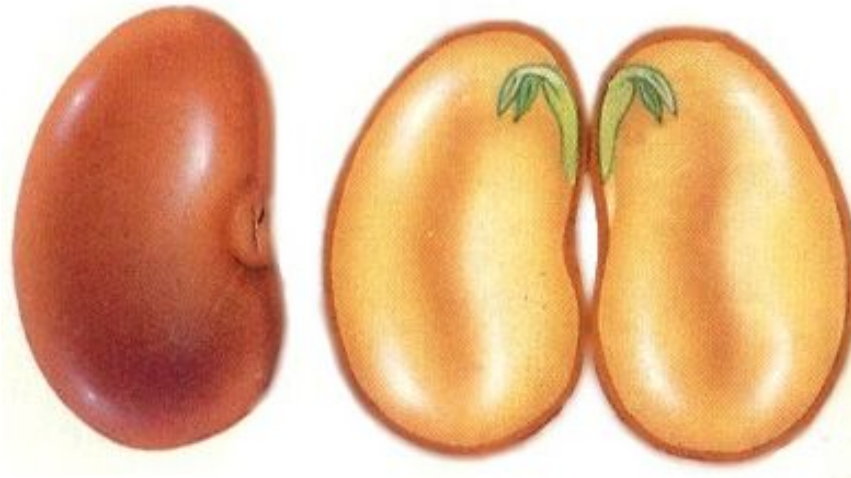
К эндосперму прилежит зародыш. В зародыше хорошо различимы корешок, почечка с листочками, стебелек и одна семядоля, которая преобразована в щиток (вторая семядоля редуцирована).



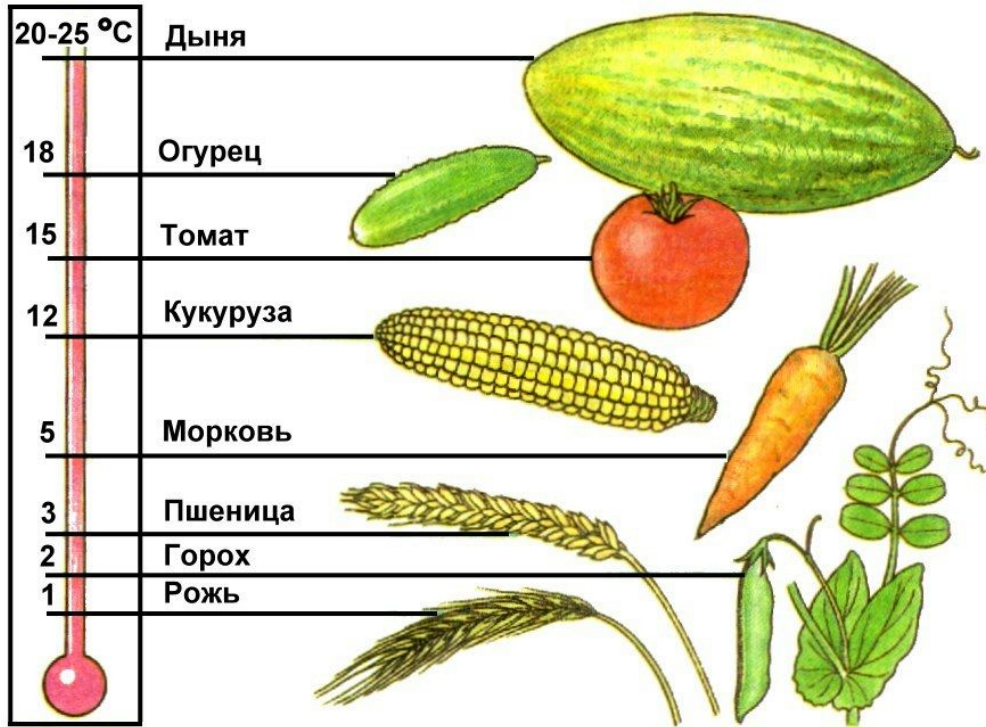
Классификация семян

Семена без эндосперма и без перисперма на примере семени фасоли. Снаружи семя покрыто **толстой кожурой**, на вогнутой стороне которой можно обнаружить **рубчик** и **микропиле**. Под кожурой располагается зародыш, состоящий из **двух крупных семядолей**, имеющих почковидную форму, и **расположенных между ними зародышевого корешка, стебелька и почечки с листочками**.

После оплодотворения в процессе развития семени питательные вещества из эндосперма поглощаются зародышем и откладываются в виде крахмальных и алейроновых зерен в семядолях, поэтому семядоли сильно разрастаются.



Условия прорастания семян



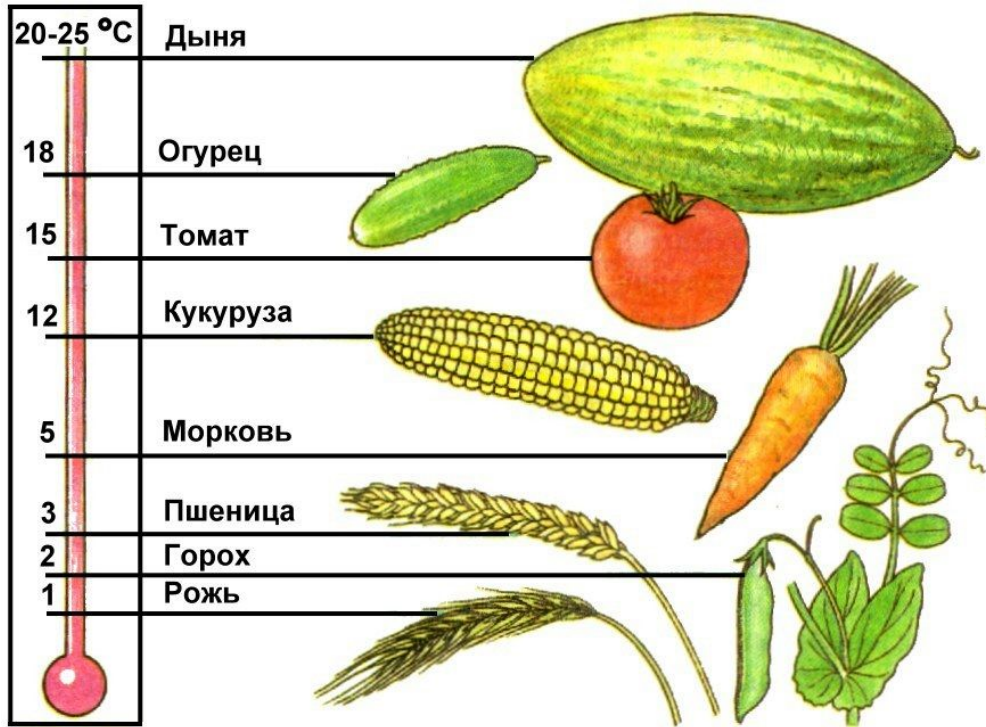
Большое значение для прорастания семян имеет **температура**. Семена многих растений способны прорасти в довольно широком диапазоне температур. Однако для каждого вида существуют определенные верхний и нижний пределы. Для большинства растений минимальное значение температуры — 0-5°C, а максимальное — 45-48°C.

Оптимальной для прорастания семян многих растений считается температура 25-35°C.

К **холодостойким** растениям относится рожь, горох, пшеница.

К **теплолюбивым** — дыня, огурец, томаты.

Условия прорастания семян



Семена многих растений умеренных и холодных климатических поясов **не прорастают без промораживания**. Поэтому в сельскохозяйственной практике применяют **стратификацию** — выдерживание семян во влажном песке при низких температурах. Этот прием ускоряет прорастание семян многих растений.

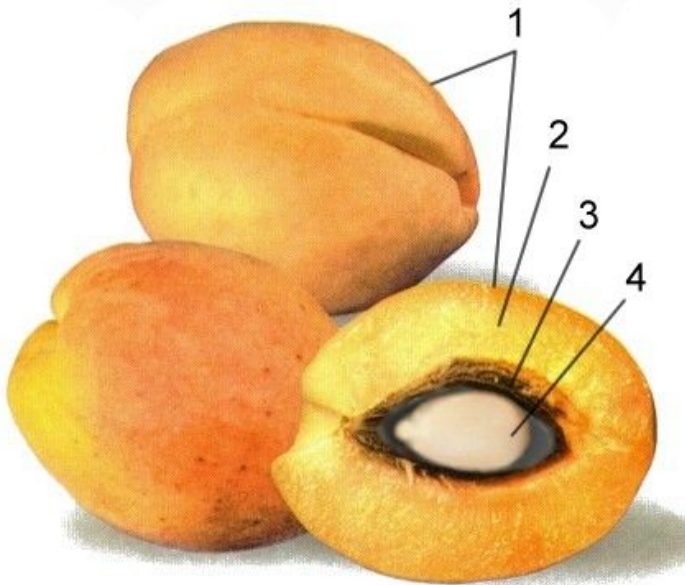
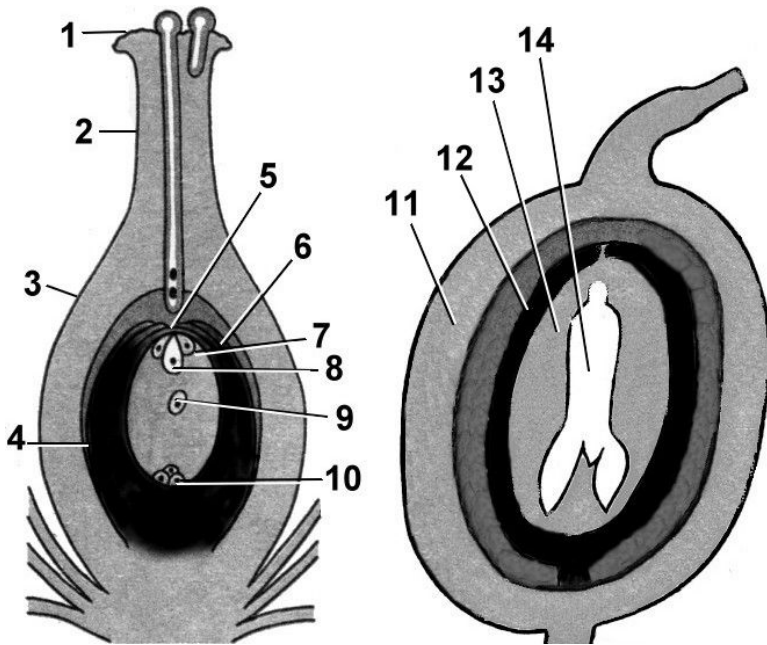
Плоды

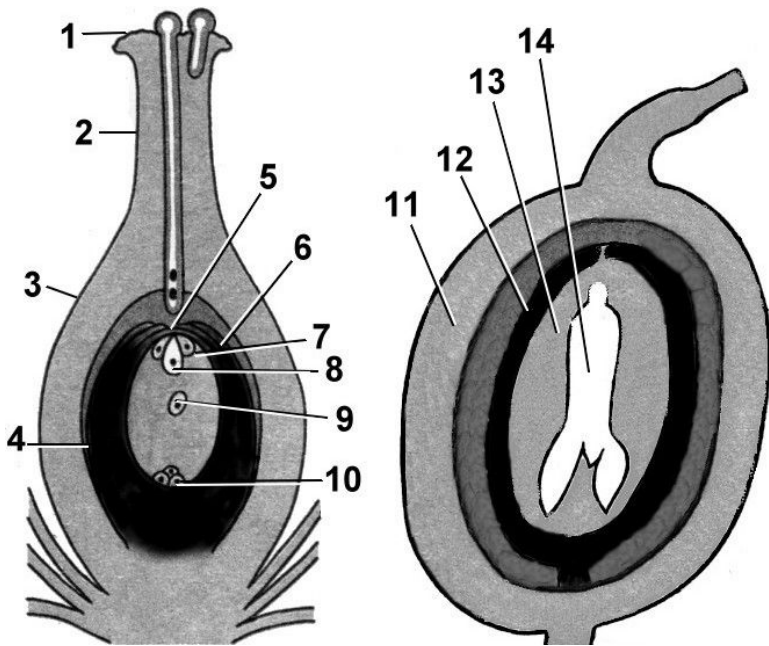
Плод — репродуктивный орган покрытосеменных, обеспечивающий семенное размножение.

Функции плода: **формирование, защита и распространение семян.**

Плоды характерны только для цветковых растений. Плод образуется из цветка, как правило, после оплодотворения.

Главную роль в образовании плода играет гинецей. Нижняя часть пестика — завязь, содержащая семязачатки, разрастается и превращается в плод. Плод состоит из **околоплодника** и **семян**, число которых соответствует числу семязачатков.



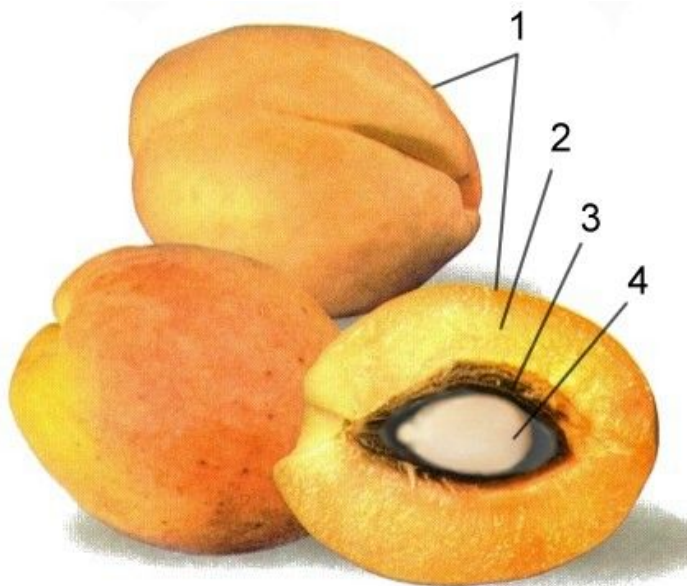


Плоды

Иногда в образовании плода принимают участие и другие части цветка (тычинки, околоцветник, цветоложе).

Строение плода:

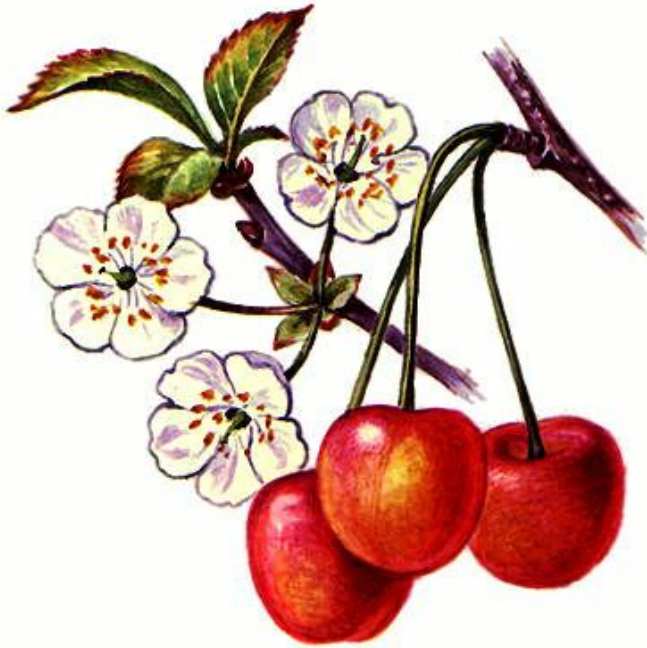
плодоножка; 1 — экзокарпий; 2 — мезокарпий; 3 — эндокарпий; 4 — семя.



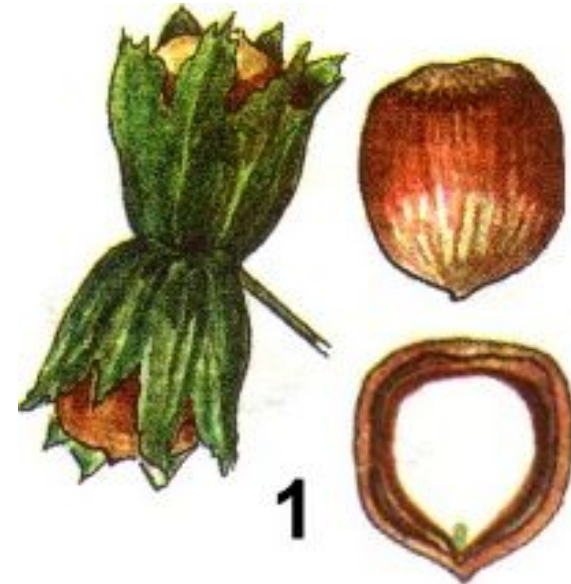
Околоплодник, или **перикарпий** — это стенка плода, развивающаяся из стенки завязи. Как правило, перикарпий составляет основную массу плода.

В нем обычно различают три слоя: **экзокарпий**, наружный слой околоплодника; **мезокарпий**, средний слой околоплодника; **эндокарпий**, внутренний слой околоплодника.

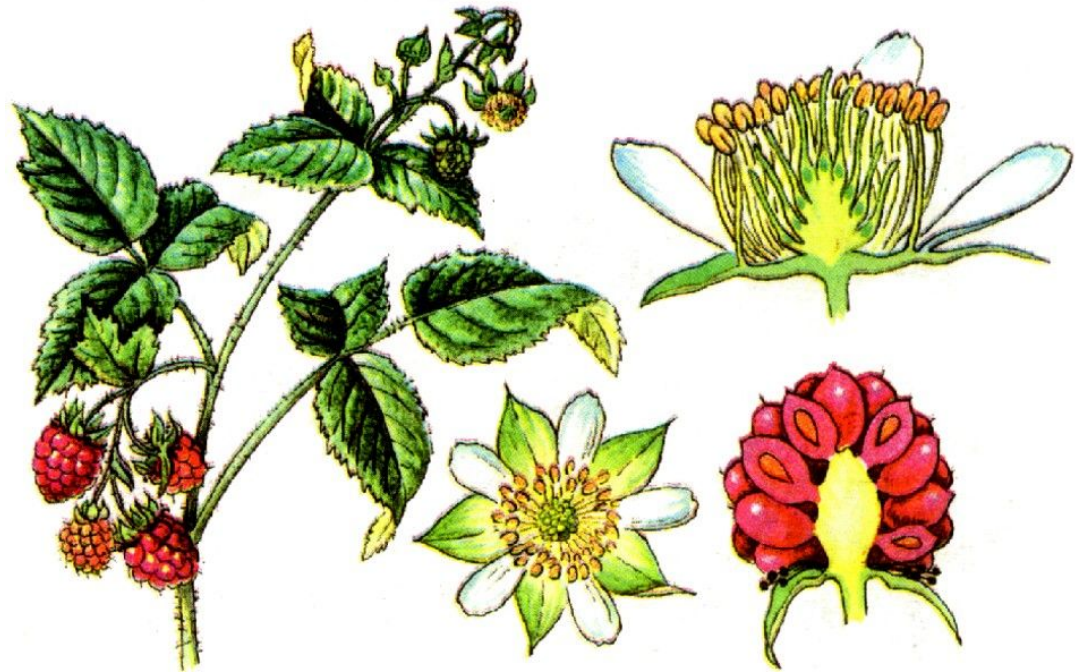
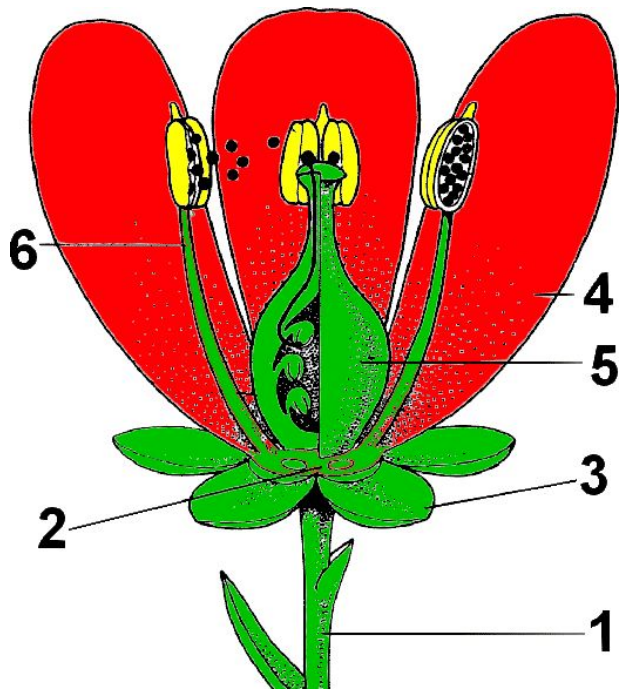
Плоды



У различных плодов слои околоплодника выражены по-разному. Например, у костянки (плод вишни, персика) экзокарпий — тонкий кожистый, мезокарпий — толстый сочный и мясистый, эндокарпий — твердый деревянистый (косточка). У ореха лещины слои околоплодника практически неразличимы.



Классификация плодов

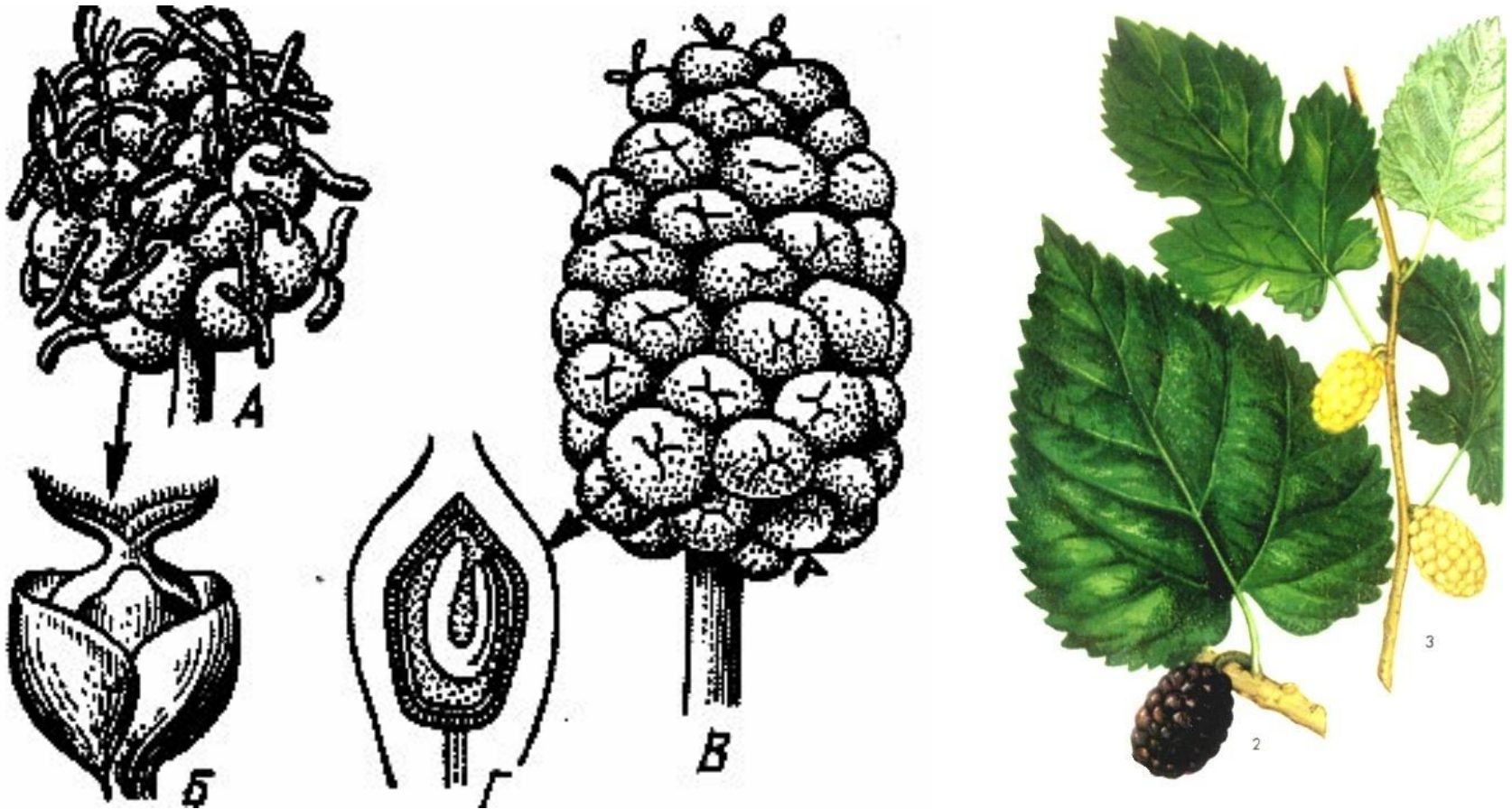


Общепринятой классификации плодов нет.

Различают *простой* плод — плод, образованный из завязи единственного пестика (горох, вишня, мак);

сложный, или *сборный*, плод — плод, образованный из нескольких пестиков одного цветка (малина, ежевика, лютик).

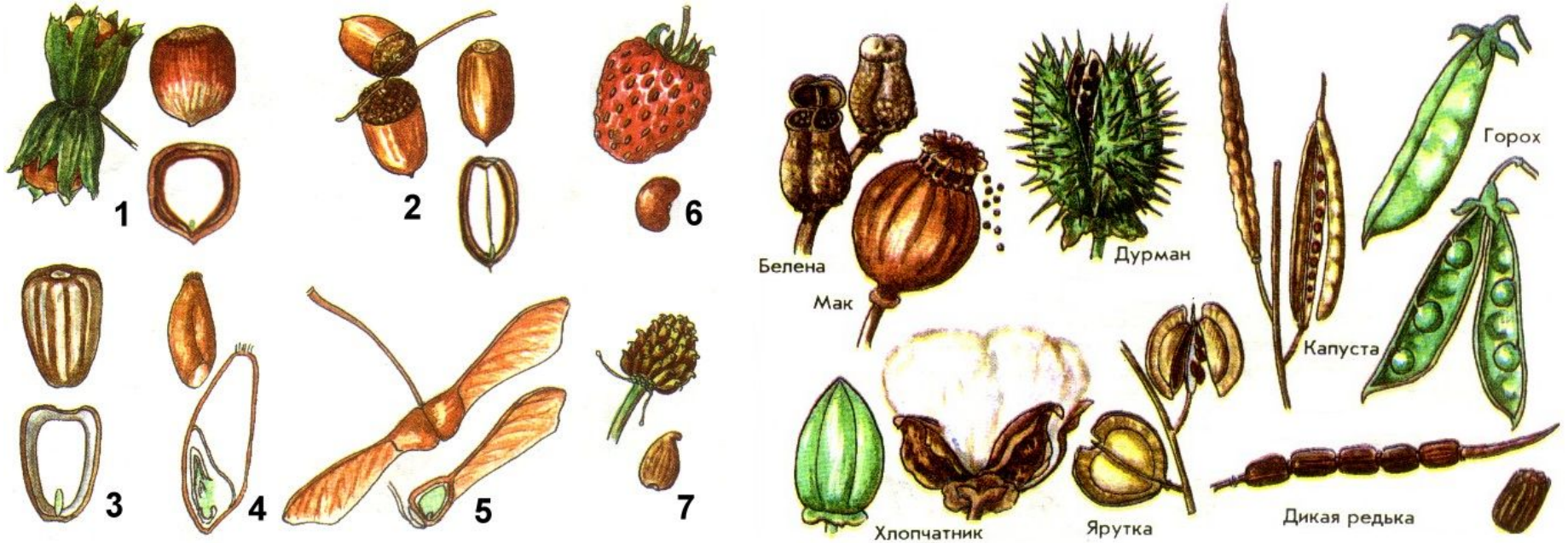
Классификация плодов



У некоторых растений может образовываться *соплодие* — более или менее сросшиеся в единое целое плоды, образовавшиеся из цветков одного соцветия (инжир, ананас, шелковица, сахарная свекла).

Классификация плодов

| Плоды | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| Сухие | | Сочные | |
| Односеменные | Многосеменные | Односеменные | Многосеменные |
| <u>Ореховидные</u> | | <u>Костянковидные</u> | |
| Зерновка | | Костянка | Многокостянка |
| Семянка | | <u>Ягодovidные</u> | |
| Орех | | Ягода | |
| Желудь | | Яблоко | |
| Крылатка | | Тыква | |
| Сборные плоды: Многоорешек (фрага) | | Померанец | |
| | | Гранатина | |



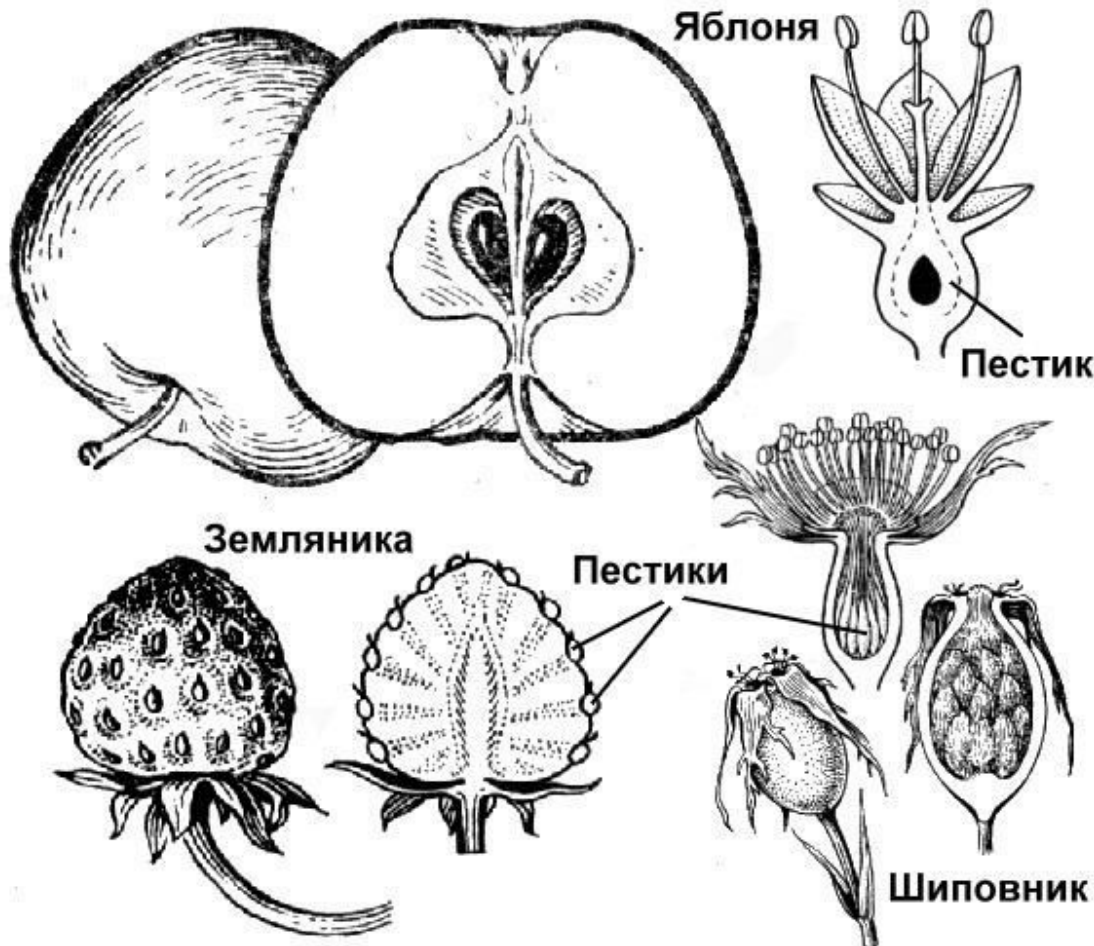
Классификация плодов

| Плоды | | | |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|
| Сухие | | Сочные | |
| Односеменные | Многосеменные | Односеменные | Многосеменные |
| <u>Ореховидные</u> | <u>Коробчовидные</u> | <u>Костянковидные</u> | |
| Зерновка | Боб | Костянка | Многокостянка |
| Семянка | Стручок | <u>Ягодovidные</u> | |
| Орех | Коробочка | Ягода | |
| Желудь | | Яблоко | |
| Крылатка | | Тыква | |
| Сборные плоды: (фрага) | Многоорешек | Померанец | |
| | | Гранатина | |



Классификация плодов

Ложные плоды – плоды, образованные не только из пестика, но и из других частей цветка, например, цветоложа.



К ложным плодам
относятся:

1. Яблоко (яблоня, груша, рябина);
2. Земляничина, фрага (земляника);
3. Многоорешек, цинароидий (шиповник);
4. Тыквина (огурец, арбуз, дыня).