

# Фрукты.

**Фрукт** (лат. — *плод*) — сочный, обычно съедобный, плод (дерева) — сочный, обычно съедобный, плод дерева или кустарника) — сочный, обычно съедобный, плод дерева или кустарника. Разновидностью фруктов являются также некоторые ягоды.

«Фруктом» обычно называют любой плод, состоящий из мякоти и семян «Фруктом» обычно называют любой плод, состоящий из мякоти и семян и образовавшийся из завязи «Фруктом» обычно называют любой плод, состоящий из мякоти и семян и образовавшийся из завязи цветка «Фруктом» обычно называют любой плод, состоящий из мякоти и семян и образовавшийся из завязи цветка. Овощи «Фруктом» обычно называют любой плод, состоящий из мякоти и семян и образовавшийся из завязи цветка. Овощи же — это плоды или иные части травянистых растений.

По мнению ботаников, все плоды, содержащие

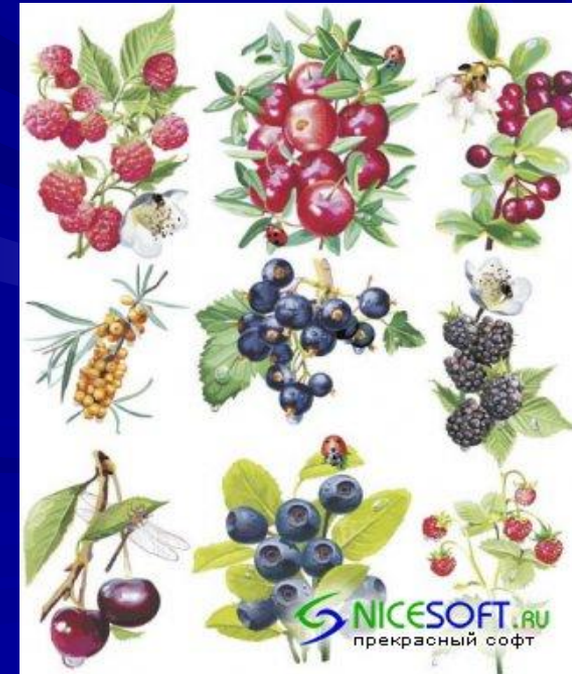
# ОВОЩИ.

- **Овощ** — кулинарный термин, обозначающий съедобную часть (например, плод или клубень) растения. С точки зрения ботаники, овощи — это съедобные части травянистых растений.
- Овощи подразделяют на следующие группы:
- клубнеплоды — топинамбур клубнеплоды — топинамбур (земляная груша), батат (сладкий картофель);
- корнеплоды корнеплоды — морковь корнеплоды — морковь, свёкла, репа корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька, редис корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька, редис, петрушка корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька, редис, петрушка, пастернак корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька, редис, петрушка, пастернак, сельдерей корнеплоды — морковь, свёкла, репа, брюква, редька, редис, петрушка, пастернак, сельдерей, хрен;
- капустные — капуста белокочанная капустные — капуста белокочанная, краснокочанная, савойская, брюссельская капустные — капуста белокочанная, краснокочанная, савойская, брюссельская, цветная капустные — капуста белокочанная.



# Ягоды.

- **Ягода** — многосеменной плод с сочным экзо- и мезокарпием, эндокарпий при этом образует твердую спермодерму (семенную кожуру), а эпикарпий (околоплодник) тонкую кожицу покрывающую плод.
- Ягода развивается как из верхней завязи, так и из нижней; в последнем случае она несёт на своей верхушке высохший околоцветник. Ягода развивается как из верхней завязи, так и из нижней; в последнем случае она несёт на своей верхушке высохший околоцветник, например, у крыжовника, смородины. Иногда полость ягоды выполняется особого рода мякотью (*pulpa*), развивающейся из волосков, отходящих от перегородок, например, у лимона), развивающейся из волосков



# Злаки.

- **Зла́ки** (лат. *Gramíneae*), или **Мя́тликовые** (лат. *Poáceae*) — семейство (однодольных) — семейство однодольных растений, к которому относятся такие известные и давно используемые в хозяйстве растения, как пшеница) — семейство однодольных растений, к которому относятся такие известные и давно используемые в хозяйстве растения, как пшеница, рожь) — семейство однодольных растений, к которому относятся такие известные и давно используемые в хозяйстве растения, как пшеница, рожь, овёс) — семейство однодольных растений, к которому относятся такие известные и давно используемые в хозяйстве



# Травы.

- **Трава́** (как ботанический термин используется во множественном числе — **травы**, **травянистые растения**) — жизненная форма растений) — жизненная форма растений, появившаяся на заре эволюции) — жизненная форма растений, появившаяся на заре эволюции высших растений, когда они осваивали сушу. Высота трав — от нескольких миллиметров до нескольких метров.
- В горах Сихотэ-Алинь В горах Сихотэ-Алинь трава часто достигает высоты 3—3,5 м. Есть также особенные случаи гигантизма трав в Саянах В горах Сихотэ-Алинь трава часто достигает высоты 3—3,5 м. Есть также особенные случаи гигантизма трав в Саянах (Красноярский край В горах Сихотэ-Алинь трава часто достигает высоты 3—3,5 м. Есть также особенные случаи гигантизма трав в Саянах (Красноярский край). В черневой дождевой Саянах В горах Сихотэ-Алинь



# Дерево.

- **Дéрево** — типичная форма — типичная форма деревянистых растений — типичная форма деревянистых растений, имеющих ствол — типичная форма деревянистых растений, имеющих ствол, из древесины — типичная форма деревянистых растений, имеющих ствол, из древесины с лиственной кроной.
- Деревья делятся по виду листьев на хвойные широколиственные.
- Хвойные отличаются обычно жёсткими вечнозелёными отличаются обычно жёсткими вечнозелёными игловидными или чешуйчатыми листьями, называемыми хвоей отличаются обычно жёсткими вечнозелёными игловидными или чешуйчатыми листьями, называемыми хвоей или иглами, образуют шишки отличаются обычно жёсткими вечнозелёными игловидными или чешуйчатыми листьями, называемыми хвоей



# Кустарники.

- **Кустарник** — жизненная форма растений; многолетние — жизненная форма растений; многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров[1] — жизненная форма растений; многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров[1], в отличие от деревьев — жизненная форма растений; многолетние деревянистые растения высотой 0,8—6 метров[1], в отличие от деревьев не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, а несколько или много, часто существующих бок о бок и сменяющих друг друга; продолжительность жизни 10—20 лет.
- Чаще всего расположены на границе лесов Чаще всего расположены на границе лесов (кустарниковая



# Кактус.

- Кактус— семейство Кактус— семейство многолетних Кактус— семейство многолетних суккулентных Кактус— семейство многолетних суккулентных растений Кактус— семейство многолетних суккулентных растений из порядка Гвоздичноцветные Кактус— семейство многолетних суккулентных растений из порядка Гвоздичноцветные Разделяется на четыре подсемейства Кактус— семейство многолетних суккулентных растений из порядка Гвоздичноцветные Разделяется на четыре подсемейства. [1] Кактус— семейство многолетних суккулентных растений из порядка Гвоздичноцветные Разделяется на четыре подсемейства. [1] Самый многочисленный род Кактус— семейство многолетних суккулентных растений из порядка Гвоздичноцветные Разделяется на четыре

