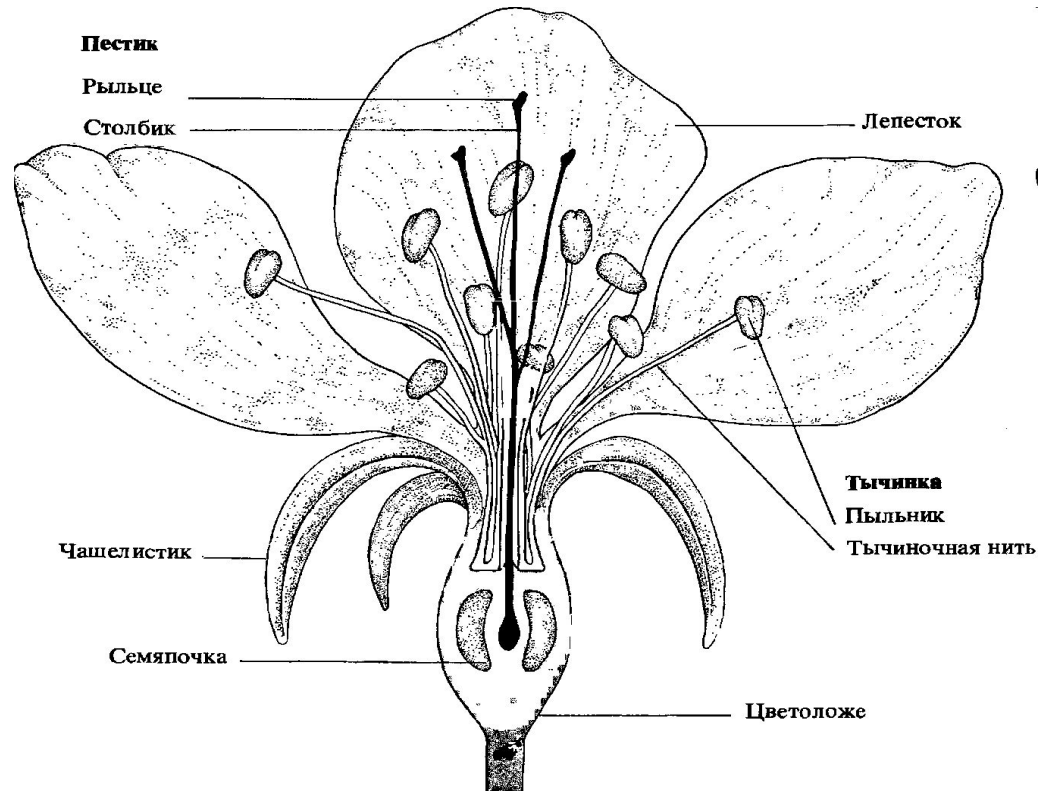
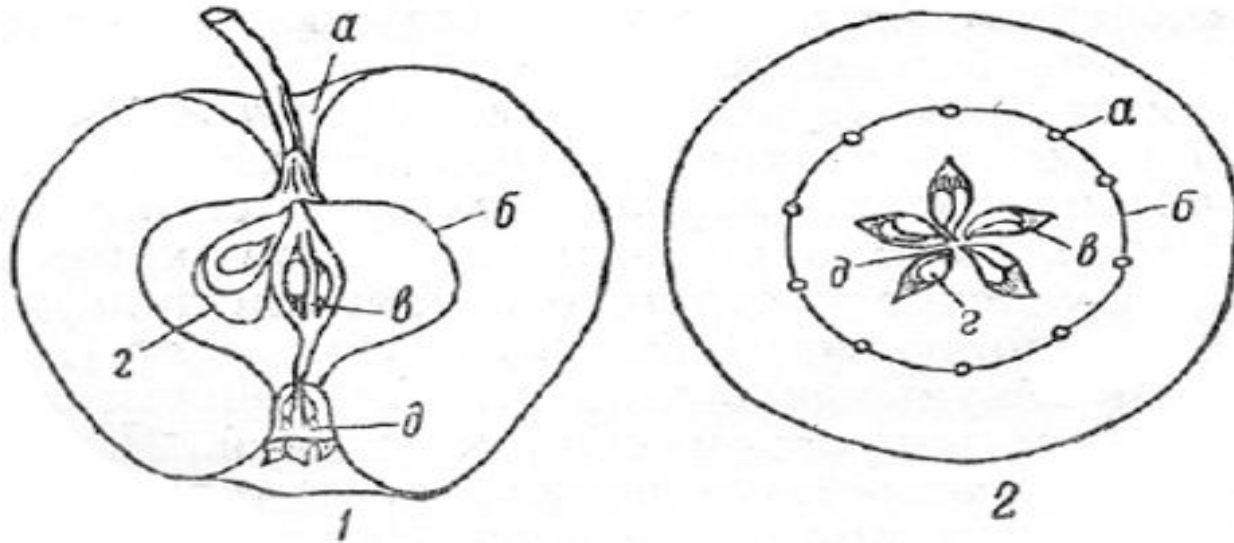


*



ЯБЛОНЯ



Строение плода яблони:

1 — продольный разрез (а — углубление плодоножки, б — линия сердечка, в — осевая полость, г — стенки камеры, д — чашечка); 2 — поперечный разрез (а — сосудистый пучок, б — линия сердечка, в — семенная камера, г — семена, д — осевая полость).

семена яблони в сравнении с семенами тыквы



Сеянец яблони



Саженцы яблони



Плоды яблони



Груша



Семена груши



*

ГРУША

калорийность и содержание белков в 100гр

белки 0.38 гр
вода 83.71 гр
глюкоза 2.76 гр
жиры 0.12 гр
сахароза 0.78 гр
углеводы 15.46 гр
фруктоза 6.23 гр
энергия (кКал) 58 кКал

содержание витаминов в 100гр груш

A (ретинол) 6.9 мкг
B1 (тиамин) 0.012 мг
B2 (рибофлавин) 0.025 мг
B3 (ниацин) 0.157 мг
B4 (холин) 5.1 мг
B5 (пантотеновая к-та) 0.048 мг
B6 (пиридоксин) 0.028 мг
B9 (фолиевая к-та) 7 мкг
C (аскорбиновая к-та) 4.2 мг
E (токоферол-α) 0.12 мг
K1 (филлохинон) 4.5 мкг
бетаин 0.2 мг
каротин-β (провитамин A) 13 мкг
лютеин 45 мкг
токоферол-γ 0.03 мг

содержание липидов (жиров) в 100гр груш

жирные кислоты (мононенасыщенные) 0.02
жирные кислоты (полиненасыщенные) 0.02
насыщенные жирные кислоты 0.006 гр
фитостерол 8 мг

содержание минералов в 100гр груш

железо (Fe) 0.17 мг
калий (K) 119 мг
кальций (Ca) 9 мг
магний (Mg) 7 мг
марганец (Mn) 0.049 мг
медь (Cu) 0.082 мг
натрий (Na) 1 мг
селен (Se) 0.1 мкг
фосфор (P) 11 мг
фтор (F) 2.2 мкг
цинк (Zn) 0.1 мг

содержание аминокислот в 100гр груш

аланин 0.014 гр
аргинин 0.01 гр
аспарагиновая к-та 0.105 гр
валин 0.017 гр
гистидин 0.002 гр
глицин 0.013 гр
глутаминовая к-та 0.03 гр
изолейцин 0.011 гр
лейцин 0.019 гр
лизин 0.017 гр
метионин 0.002 гр
пролин 0.021 гр
серин 0.015 гр
тирозин 0.002 гр
треонин 0.011 гр [97]
триптофан 0.002 гр [95]
фенилаланин 0.011 гр [97]
цистин 0.002 гр [89]

