

Практическая работа №6
Строение и разнообразие плодов
Вариант 1

1. Закончите предложение:

По типу околоплодника плоды бывают

2. Рассмотрите рисунки плодов растений. Какие плоды по типу околоплодника

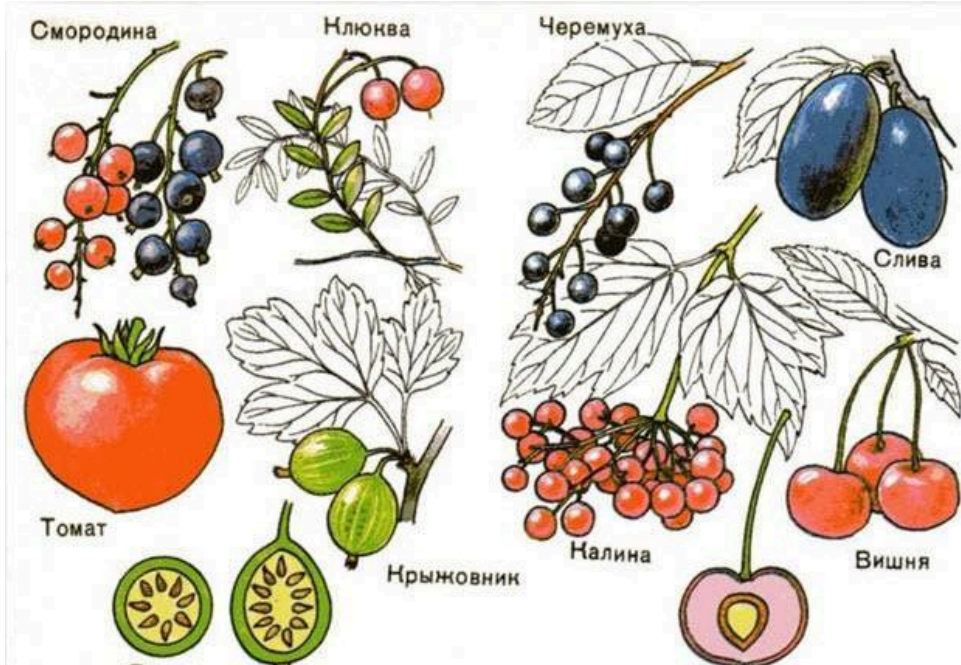
изображены?

Запишите растения, у

которых

многосемянные

плоды.



3. Изучите фотографии плодов растений. Для каждого растения укажите вид плода и способ распространения.



АРБУЗ



АБРИКОС



КУКУРУЗА



ТЮЛЬПАН

АРАХИС

ЕЖЕВИКА

4. В каждом перечне определите лишнее растение, исходя из особенностей строения плода. Объясните свой выбор.

А. Слива, черёмуха, смородина, вишня.

Б. Капуста, репа, рапс, фасоль.

В. Рябина, алыча, картофель, огурец.

Г. Гречиха, рис, одуванчик, каштан.

5. На фотографии изображены овощи и фрукты, которые человек использует в пищу. Что из этого является плодами? Объясните свой выбор. Назовите виды изображённых плодов.

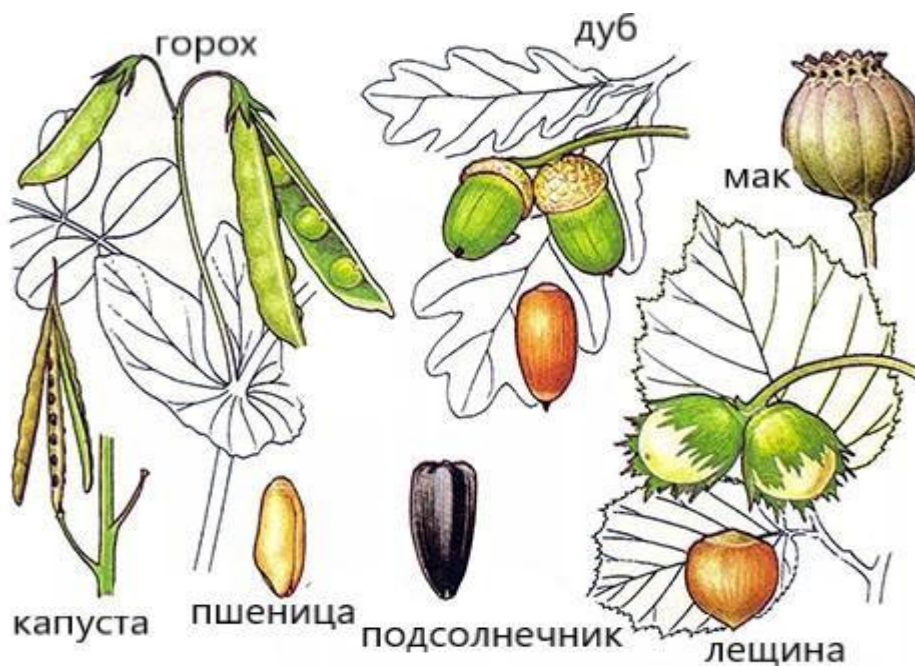


Практическая работа №6
Строение и разнообразие плодов
Вариант 2

1. Закончите предложение:
По количеству семян плоды бывают

2. Рассмотрите рисунки плодов растений. Какие плоды по типу околоплодника

изображены?
Запишите растения,
у которых
односемянные
плоды.



3. Изучите фотографии плодов растений. Для каждого растения укажите вид плода и способ распространения.



СМОРОДИНА



ЯБЛОНЯ



РЕДИС



КАРТОФЕЛЬ

ГРЕЧИХА

КЛУБНИКА

4. В каждом перечне определите лишнее растение, исходя из особенностей строения плода. Объясните свой выбор.
- А. Рожь, мать-и-мачеха, овёс, кукуруза.
 - Б. Томат, огурец, дыня, арбуз.
 - В. Виноград, груша, тыква, абрикос.
 - Г. Тюльпан, акация, лещина, редька.
5. На фотографии изображены овощи и фрукты, которые человек использует в пищу. Что из этого является плодами? Объясните свой выбор. Назовите виды изображённых плодов.

