

Что общего у разных растений?

Учитель: Свечкарева М.Д.

2015 год

Сегодня на уроке мы узнаем, из каких частей
состоит растение,
научимся находить, показывать и называть
эти части.

Какие части растений вы знаете?

К чему прикрепляются листья у кабачка и мака?

Какого цвета стебель?

Что ещё кроме листьев есть на стебле?

Сколько цветков на стебле у мака? А сколько на стебле у кабачка?



Корень- подземная часть растения. С помощью корня растение держится в земле, получает из почвы воду и полезные вещества, а часто и размножается.



Плоды появляются на месте цветка после того, как у цветка завяли и опали лепестки.

Сравните плоды у кабачка и мака.



Семена растений могут быть заключены в плоды, стручки, коробочки.



У кокосовой пальмы вырастает несколько очень крупных, тяжёлых семян. А вот у одуванчика образуется несколько десятков лёгких семечек.



Плодовые деревья ,такие как вишня и слива, содержат внутри своих плодов по одному семечку, которое заключено в прочную скорлупу.



Арбузы и киви содержат множество семян в мякоти своих плодов.



Найдите известные вам части растений у деревьев.



У хвойных деревьев нет плодов. Вместо плодов у них шишки, состоящие из множества чешуек под которыми развиваются семена.



Почти у всех растений есть цветки. У многих цветки собраны в группы- соцветия.
Рассмотрите цветки тюльпана и клевера.



В центре большого цветка подсолнечника находятся сотни мельчайших цветочков. Из каждого такого цветочка образуется семечко.



Что общего у всех растений?
Назовите эти части.

Научились ли вы находить эти части?

Можете ли вы их показать и назвать?