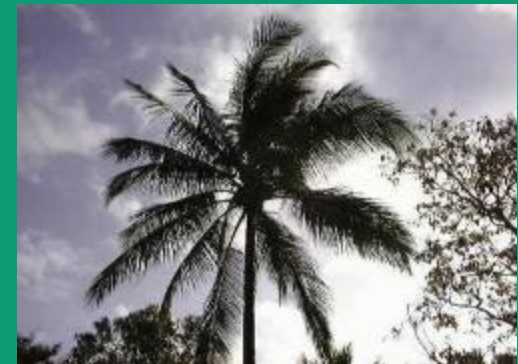
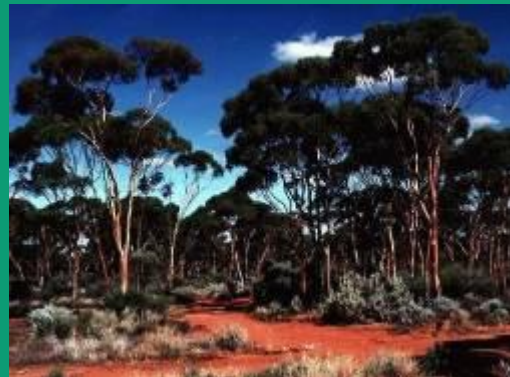


Растительный мир



Пигменты

- Пигменты – красящие вещества растений, разнообразные по химическому составу.
- в клетках листьев содержится хлорофилл
- Из пигментов растений получают:
 - *красная краска* – цветы зверобоя, чертополоха, плоды барбариса.
 - *желтая краска* – листья березы, кожица лука, цветы резеды.
 - *синяя краска* – цветы василька.
 - *фиолетовая краска* – ягоды ежевики.
 - *черная краска* – плоды грецкого ореха, граната.



Растения одноклеточные



многоклеточные



Растения

нецветковые



цветковые



Разнообразие растений

- Водоросли – не имеют органов. У мхов появляются стебли и листья.
- У папоротников наряду со стеблями и листьями появляются корни.
- Хвойные. Приобретают семена наряду с корнями и листьями.



- Цветковые. Имеют корни, стебли, листья, цветки, плоды и семена.





Растения различаются:

- по форме
- по окраске стебля, цветка, листьев
- по продолжительности жизни
- по величине (высокие и низкие)



Многообразие цветковых растений

светолюбивые

теневыносливые



засухоустойчивые



влаголюбивые

теплолюбивые



холодостойкие

дикорастущие



культурные



Вопросы

- Подумайте, какое значение имеют растения для жизни нашей планеты?
- Какую роль играют растения в жизни человека?

