

Разнообразие растений на Земле



План урока

- Определение темы урока
- Постановка целей урока
- Знакомство со схемой «Разнообразие растений на Земле»
- Изучение свойств группы растений
- Самостоятельное изучение свойств одной из группы растений
- Закрепление новых знаний
- Подведение итогов

Тема урока: «Разнообразии растений на Земле»

Цели урока:

- Показать разнообразии растительного мира на Земле
- Дать характеристику разным группам растений
- Расширить знания учащихся о растениях
- Формировать навык самостоятельного изучения материала
- Воспитывать в детях бережное отношение к природе

Разнообразие растений на Земле



МХИ



папоротники



водоросли



цветковые



хвойные

Цветковые растения



Сейчас на Земле господствуют цветковые растения. Их так называют потому, что они имеют цветки, из которых образуются плоды с семенами.

Цветковые растения – самая многочисленная и распространенная на Земле группа растений. На Земле распространено 350 тыс. видов растений.

К 2004 году ученым удалось классифицировать 287 655 видов, среди них 238 650 цветковых, 16 000 мхов, 11000 папоротников, 8 000 зеленых водорослей.

Растения встречаются повсюду.



В лесу



На лугу



В водоёме



В горах



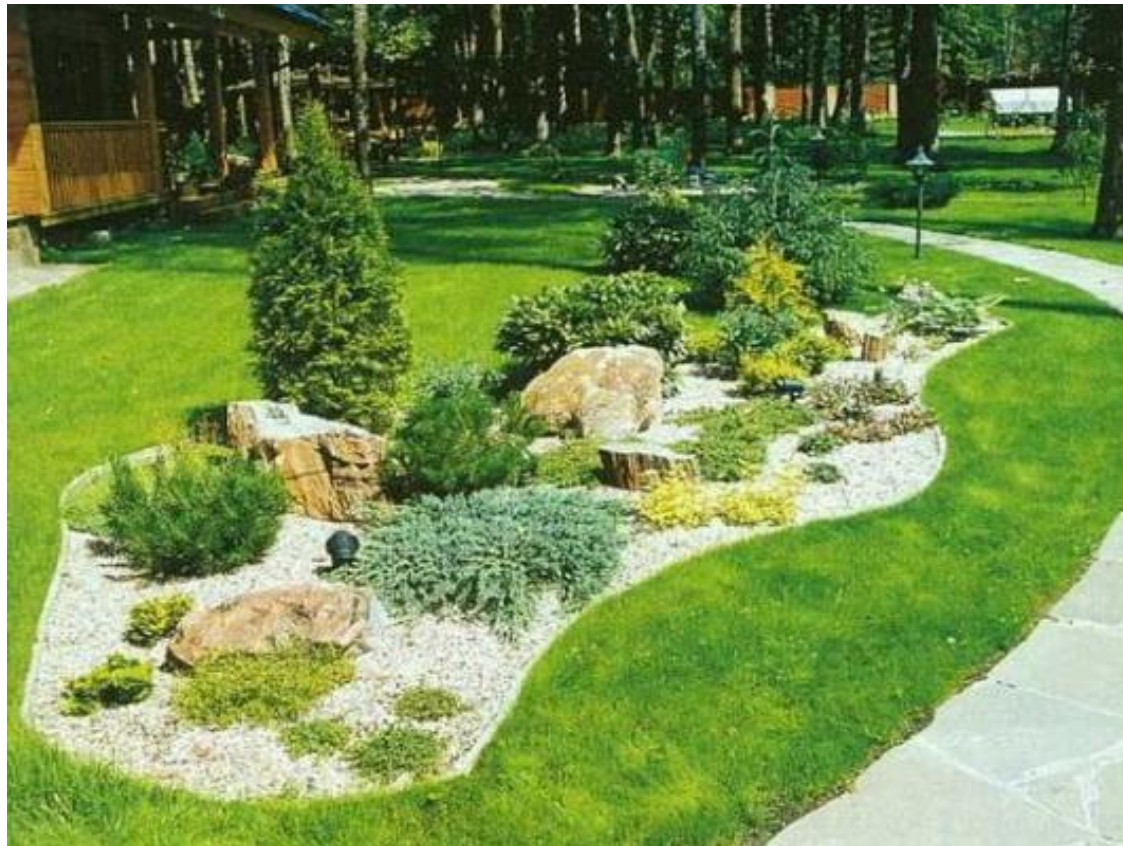
В степи



В пустыне



В городах



В доме



Темы для самостоятельного изучения материала

- Водоросли – стр. 40
- Мхи – стр. 41
- Папоротники – стр. 42
- Хвойные растения – стр. 42-43

Как сохранить это разнообразие?



?

