## Актуализация опорных знаний

- 1. Какие главные растительные сообщества выделяются в Крыму?
- 2.В чем проявляется своеобразие растительного мира Южнобережья?
- 3. Что такое высотная поясность?

#### Какую роль играют растения в:



Широтная зональность

- На равнинах;
- •С севера на юг

Высотная поясность

- В горах;
- •От подножья к вершине

#### TEMA:

Практическая работа № 7
«Построение и анализ схемы высотной поясности северного и южного макросклонов Главной гряды Крымских гор»

## Цель:

- 1 Научиться строить схему высотной поясности;
- Анализировать и объяснять смену видового состава растительности с высотой;
- Выявлять существенные различия природных комплексов на различных макросклонах Крымских гор

# Определите пояса растительности:

На северном макросклоне



На южном макросклоне



#### Постройте схему высотной поясности Крымских гор Задание № 2 стр.76

Высотная поясность растительного покрова Крымских гор.



## Северный макросклон

Дубняки грабинниковые

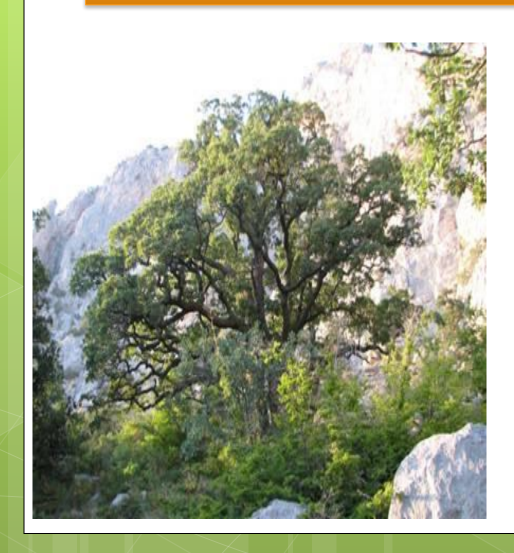


## Дубняки кизиловые





## Леса из дуба скального





## Буковое криволесье

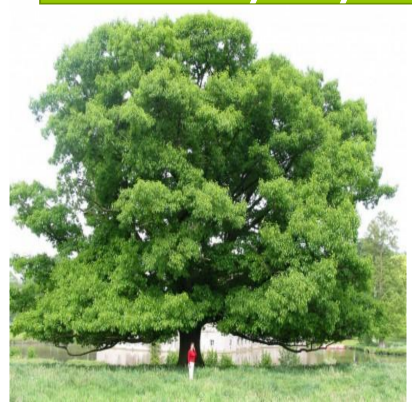


## Буково – грабовые леса



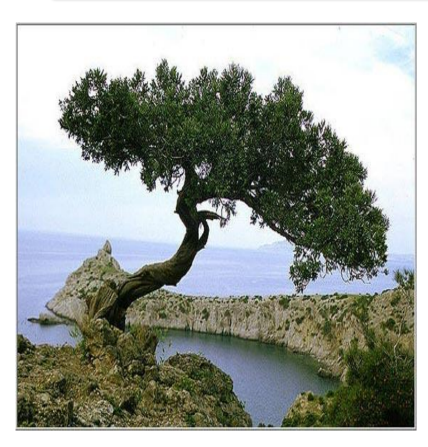
# Южный макросклон

## Дуб пушистый





## Можжевельник крымский



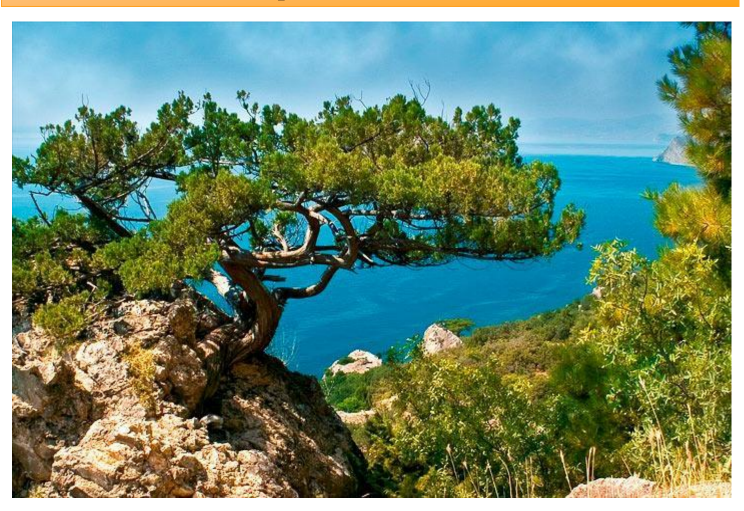


## Дубово – фисташковые заросли

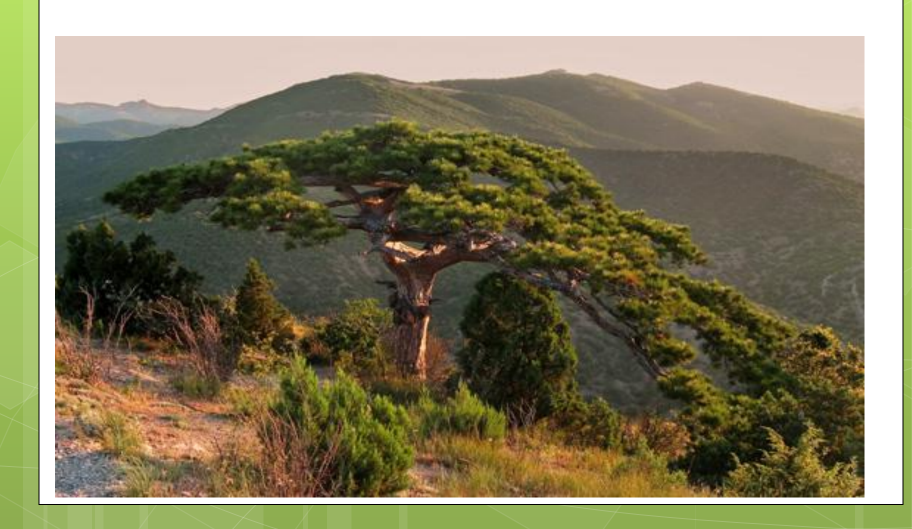




## Сосна пицундская



# Сосна крымская



## Буковые леса



## Обобщение урока

Сделайте вывод о причинах различия видового состава растительности на северном и южном макросклонах Главной гряды

## РЕФЛЕКСИЯ деятельности

- •У меня получилось...
- •Я научился
- •Сегодня на уроке я смог...
- •Урок дал мне для жизни...
- •За урок я...

#### Домашнее задание

- 1. Подготовить презентации:
- Эндемики Крыма;
  - Реликты Крыма;
- Красная Книга Крыма