

# РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА

*Урок экологии 6 класс*



*Растительное сообщество-*

совокупность растений разных видов, которые живут совместно на одном участке земной поверхности.

# ВИДЫ СООБЩЕСТВ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ



ИСКУССТВЕННЫЕ



# ЕСТЕСТВЕННЫЕ СООБЩЕСТВА

- ЭТО ЛЕСА, ЛУГА, БОЛОТА, СТЕПИ.

Тип экологических сообществ определяют жизненные формы и экологические особенности обитающих в них растений.



# ЛЕСА

- ЭТО СООБЩЕСТВА, В КОТОРЫХ ГОСПОДСТВУЮТ ДЕРЕВЬЯ, НО, КРОМЕ ТОГО, ЖИВУТ И РАСТЕНИЯ ИНЫХ ЖИЗНЕННЫХ ФОРМ: КУСТАРНИКИ, КУ
- СТАРНИЧКИ, РАЗНОООБРАЗНЫЕ ТРАВЫ.



В ЛЕСНОЙ ЗОНЕ – РАЗНООБРАЗНЫЕ  
ЛЕСА, ЛУГА, БОЛОТА.

В СТЕПНОЙ ЗОНЕ- РАЗЛИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ  
СТЕПНЫХ СООБЩЕСТВ, А В Пониженных  
МЕСТАХ И В БАЛКАХ – **БАЙРАЧНЫЕ ЛЕСА.**



# ИСКУССТВЕННЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА

- характер этих сообществ определяется практическими потребностями человека.

Виды:

- сад;
- -огород;
- -совхозное поле;
- - садовый участок;
- - парк и т.д.



# УСТОЙЧИВОСТЬ СООБЩЕСТВ

- способность к длительному существованию на данной территории.



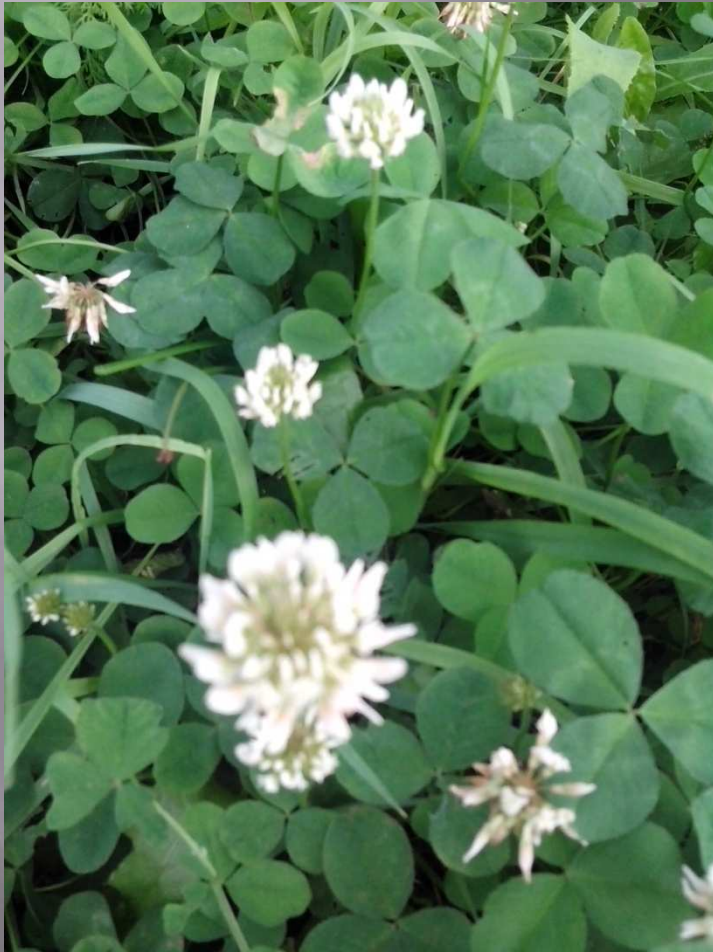


# ПРОБЛЕМНЫЙ ВОПРОС

Как Вы думаете? Какие рощи можно назвать корабельными рощами? А сосны- мачтовыми?



# Назовите растительные сообщества ?



# Чем объясняется устойчивость естественных растительных сообществ?



## Используемые источники, электронные ресурсы, интернет- ресурсы:

- учебник «Экология растений» 6 класс-  
А.М.Былова, Н.И.Шорина; под редакцией  
Н.М.Черновой-М.; Вентана-Граф. 2009 год.