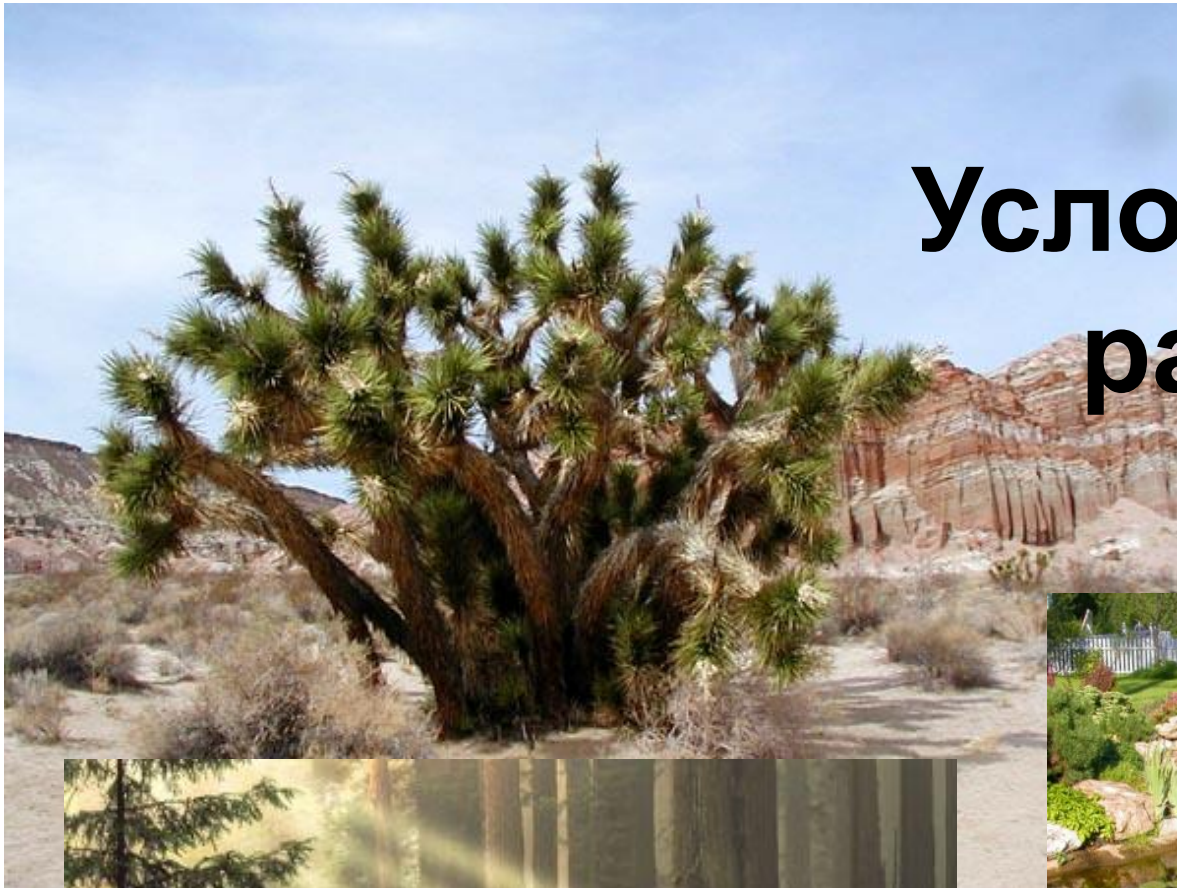


# ВСПОМНИМ

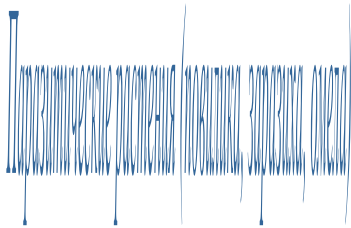
## «Процессы жизнедеятельности растений»

Процесс	В чем заключается?	К чему приводит?
	<i>Изменение веществ, поступивших в организм с выделением ненужных</i>	<i>Обеспечивает жизнедеятельность и связь организма с окружающей средой</i>
<i>Дыхание</i>		<i>Обеспечивает жизнедеятельность организма</i>
	<i>Поступлению в организм воды и минеральных веществ из почвы и углекислого газа из воздуха</i>	
	<i>Образование новых особей</i>	<i>Увеличение числа особей</i>

# Условия жизни растений



# Среды жизни растений



*Кустарники*

*Деревья*

*Кувшинка*

*Водоросли*

*Корни растений*

*Прорастающие семена*

*Травы*

# Факторы среды

<b>Вода</b>	Всасывается корнями. С нею поступают минеральные вещества. Испаряясь через листья – охлаждает растение
<b>Свет</b>	При его участии образуются органические вещества.
<i>Температура</i>	Имеются теплолюбивые и холодостойкие растения
<b>Воздух</b>	Из него получают кислород для дыхания и углекислый газ для питания
<i>Ветер</i>	Перемещает и перемешивает воздух, разносит семена и плоды. Сильный ветер ломает деревья

# *Экологические факторы*

**А** **био**\_тические

(факторы  
**неживой**  
природы)

**Био** тические

(факторы **живой**  
природы)

**Антропогенные**

(влияние **человека**)

*Добыча угля*

*Вырубка лесов*

*Свет*

*Ветер*

*Животные*

*Насекомые-опылители*

*Вода*

*Грибы*

*Отстрел животных*

# Домашнее задание

- Прочитать параграфы 4,5.
- Подготовить ответ на вопрос 2, стр.24
- Подготовиться к СР (вопросы на стр.25)