

# **Значение воды в жизнедеятельности растений**

Выполнена ученицами 6 «А»  
класса

Разуваевой Ксенией и Легошиной  
Анной.

# Вода как условие жизни растений

**Вода нужна:**

- 1. Для обмена веществ.**
- 2. Для поступления минеральных веществ.**
- 3. Для прорастания семян.**
- 4. Для обеспечения упругости.**

**■ Поглощение воды из внешней среды - обязательное условие существования растительного организма.**

# Водный обмен у растений

Водный обмен складывается из трёх этапов:

- 1) Поглощение воды корнями.
- 2) Передвижения её по сосудам древесины.
- 3) Испарения воды листьями.

▪ **Достаточное количество или нехватка влаги в клетках влияют на все жизнедеятельные процессы растений.**

# Экологические группы растений

1. Гидатофиты (от греч. гидатос - «вода», фитон - «растение») - водные травы.



Элодея



Лотос



Кувшинка

# Экологические группы растений

## 2. Гидрофиты (от греч. гидрос - «водный»).



Стрелолист



Камыш



Рогоз



Тростник



Аир

# Экологические группы растений

## 3. Гигрофиты (от греч. гигра - «влага»).



**Калужница**



**Осока**



**Циперус**



**Ситник**

# Экологические группы растений

## 4. Мезофиты (от греч. мезос - «средний»).

Сурепка



Ландыш



Яблоня



Нивяник



Земляника



Ель



Дуб

# Экологические группы растений

## 5. Ксерофиты ( от греч. ксерос - «сухой»)

кактус



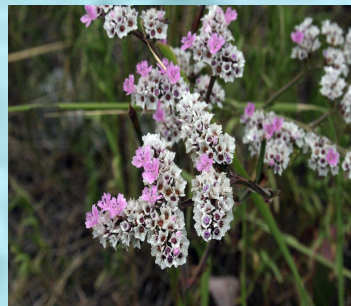
Алоэ



Ковыль



Саксаул



Кермек



Верблюжья  
колючка



# **Вывод:**

- Вода - важнейшее условие протекания всех процессов жизнедеятельности растения.**
- Вода - главный компонент в транспортной системе при перемещении веществ между клетками, тканями и между органами растения.**
- От притока воды зависит жизнь растительного организма.**
- В ходе эволюции у растений выработались приспособления для жизни в различных условиях обводненности.**