

Значение воды в жизнедеятельности растений.

Азымова Нелли Геннадиевна,
учитель биологии ГОУ средней
общеобразовательной школы с
углубленным
изучением английского языка №1362
ВОУО ДО г.Москвы

Значение воды

- вода – важнейшее условие протекания всех процессов жизнедеятельности растения;
- вода- главный компонент в транспортной системе веществ между клетками, тканями и органами растения;
- от притока воды зависит жизнь растения;
- в ходе эволюции у растений выработались приспособления для жизни в различных условиях обводненности.

Экологические группы:

- Гидатофиты.
 - Гидрофиты.
 - Гигрофиты.
 - Мезофиты.
 - Ксерофиты
- (суккуленты и склерофиты).

1. ГИДАТОФИТЫ - (от греч. гидатос - вода, фитон - растение)

- **полностью погружены в воду;**
- **листья тонкие, питательные вещества поглощаются всей поверхностью;**
- **стебли почти не имеют механической ткани;**
- **в тканях имеется много межклетников, заполненных воздухом.**

Гидатофиты.



Элодея



Кубышка



Кувшинка

2. ГИДРОФИТЫ **(от греч. гидрос – водный)**

- **растения , частично погружены в воду;**
- **обычно обитают по берегам водоемов на сырых лугах;**
- **обладают крупными листьями, неглубокой и слаборазвитой корневой системой;**
- **имеют воздухоносные межклетные полости;**
- **срезанные побеги быстро вянут.**

ГИДРОФИТЫ



Стрелолист



Камыш



Рогоз

3. ГИГРОФИТЫ **(от греческого гигра - влага)**

- растения влажных мест с высокой влажностью воздуха.**

ГИГРОФИТЫ

Калужница



Осока



Циперус



4. МЕЗОФИТЫ **(от греч. мезос – средний)**

- живут в условиях умеренного увлажнения, умеренных температур и хорошего минерального питания;
- растут в лесах, на лугах, в поле;
- большинство – сельскохозяйственные растения;
- лучше развиваются при дополнительном поливе.

МЕЗОФИТЫ

Ландыш



Традесканция

МЕЗОФИТЫ

Яблоня



Дуб

5. КСЕРОФИТЫ (от греч. ксерос - сухой)

- растения, недостаточно увлажненных местообитаний, где воды в почве мало, а воздух горячий и сухой.





Кактусы



Толстянка

Домашнее задание

1. Прочитать параграф №30, ответить на вопросы.
2. Подготовить рассказ о редких и исчезающих видах растений.

Спасибо
за внимание!