

Проанализируйте таблицу «Экологические группы растений по отношению к влаге». Заполните пустые ячейки таблицы, используя элементы, приведённые в списке. Для каждой ячейки, обозначенной буквой, выберите соответствующий элемент из предложенного списка.

Экологическая группа	Условие произрастания	Примеры растений
Гигрофиты	_____ (Б)	Тростник, рогоз, камыш
_____ (А)	Умеренно увлажнённые места	Одуванчик, клевер, ромашка
Ксерофиты	Засушливые места	_____ (В)

**Список элементов.**

1. Избыточно увлажнённые места.
2. Сухие места.
3. Папоротник орляк, недотрога, росянка.
4. Суккуленты.
5. Мезофиты.
6. Склерофиты.
7. Пузырчатка, роголистник, элодея.
8. Ковыль, кактус, верблюжья колючка.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

A	Б	В