

**Сообщество- это группа
Растительных или живых
Организмов, живущих
Вместе.**



**Группы водоемов
по
происхождению**

```
graph TD; A[Группы водоемов по происхождению] --> B[естественные]; A --> C[искусственные];
```

естественные

искусственные

Типы водоемов

```
graph TD; A[Типы водоемов] --> B[Пресные: озера, реки, пруды]; A --> C[Соленые: океаны, моря];
```

Пресные:
озера,
реки, пруды

Соленые:
океаны, моря

ЖИЗНЬ В ПРЕСНЫХ ВОДОЕМАХ



Заросли *ряски* состоят из множества отдельных плоских лепешек овальной формы размером меньше ногтя. Ряска относится к цветковым растениям. Но цветет она чрезвычайно редко. Цветки ее настолько малы, что их трудно увидеть невооруженным глазом.



Белая кувшинка имеет толстое корневище на дне водоема. Цветки – чисто-белые с приятным тонким ароматом. Они всплывают на поверхность рано утром и раскрываются. К вечеру они снова закрываются и прячутся под воду. А если приближается ненастье, то цветки либо вовсе не показываются из воды, либо прячутся раньше времени.



составила Синьшинова М.Э

На берегах водоёма растет *череда*. Это лекарственное растение с семенами-колючками, которые цепляются за одежду.



составила Сильшинова М. Э.



Стрелolist можно узнать по листьям, которые похожи на стрелы с большими широкими наконечниками. В высоту растение достигает одного метра.

The background of the slide is an underwater photograph showing dense, green, feathery seaweed or algae. The plants are illuminated from above, creating a vibrant green color against the blue water. The perspective is from a slightly elevated angle, looking down into the water.

В толще воды плавают *водоросли*. Целиком погруженные в воду растения получают кислород для дыхания и углекислый газ для создания органических веществ из воды.

```
graph TD; A(ДАЮТ КИСЛОРОД) --- B(РАСТЕНИЯ ВОДОЁМОВ); B --- C(ПИЩА ДЛЯ ЖИВОТНЫХ); B --- D(ДОМ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ)
```

**ДАЮТ
КИСЛОРОД**

**РАСТЕНИЯ
ВОДОЁМОВ**

**ПИЩА ДЛЯ
ЖИВОТНЫХ**

**ДОМ ДЛЯ
ЖИВОТНЫХ**



составила Синьшинова М.Э



составила Синьшинова М.Э



составила Синьшинова М.Э



составила Синьшинова М.Э



составила Синьшинова М.Э



ВЫДРА

составила Синьшинова М.Э



Водомер

составила Синьшинова М.Э



Головасти

составила Синьшинова М.Э

ки



Лягушк

составила Синьшинова М.Э



FlorAnimal

В водоёмы спускают воду из промышленных предприятий.	Начинают образовываться болота.
Выловили двустворчатых моллюсков	В воду поступает кислород для дыхания
Всё озеро заросло камышами, тростником, водорослями	Загрязняются водоемы, и погибают растения и животные
Зимой рыбаки наделали лунок во льду	Вода стала мутной в водоёме.

The diagram features several arrows connecting text blocks across the table cells. Two red arrows originate from the top-left cell: one points to the top-right cell, and another points to the middle-right cell. A green arrow originates from the bottom-left cell and points to the middle-right cell. A red arrow also points from the middle-right cell to the bottom-right cell.