

Викторина



1 команда

«Молодцы».

2 команда

«Удальцы»

**1. Все аквариумные растения
иногда неправильно называют
водорослями. Почему?**

**Среди них много цветковых
растений, которые цветут
очень редко.**



2. Какая интересная особенность присуща сомикам?

Они как и люди дышат атмосферным воздухом.



**3. Давным-давно из этой рыбы
в Китае вывели золотую
рыбку.
Карась.**



4. Какую пользу приносят улитки-катушки?

Они счищают водоросли со стекла аквариума.



4. Почему в аквариумах редко содержат раков и черепах?

Они поедают рыб, часто подгрызают и вырывают растения.



**5. Какие теплолюбивые
рыбки наиболее
популярны?
Гуппи и меченосцы.**



6. Перечислите обитателей аквариума.



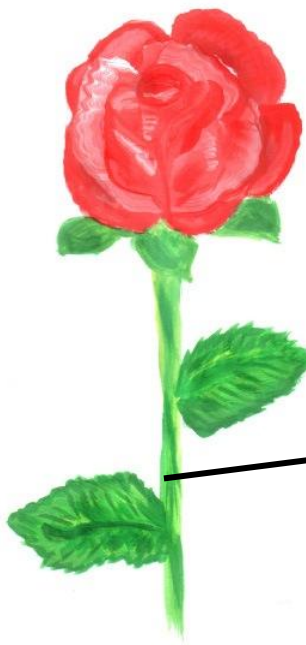
барбус



скалярия



гурами



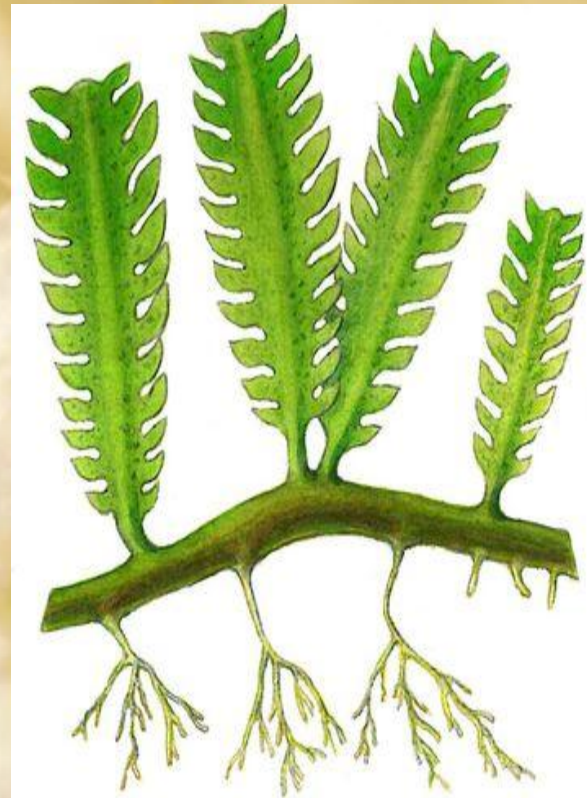
цвeтoк

лиcт

cтeбeль



dreamstime.com



Как устроено

растение?

**Какую роль в экосистеме играют
производители?**

**Они снабжают всех обитателей Земли
пищей и кислородом.**

Что необходимо для роста растений?

Свет, вода, тепло

**Откуда берут растения воду и
минеральные вещества?**

Из почвы.



**надземные
части** ↓
свет

подземные части
↓
вода



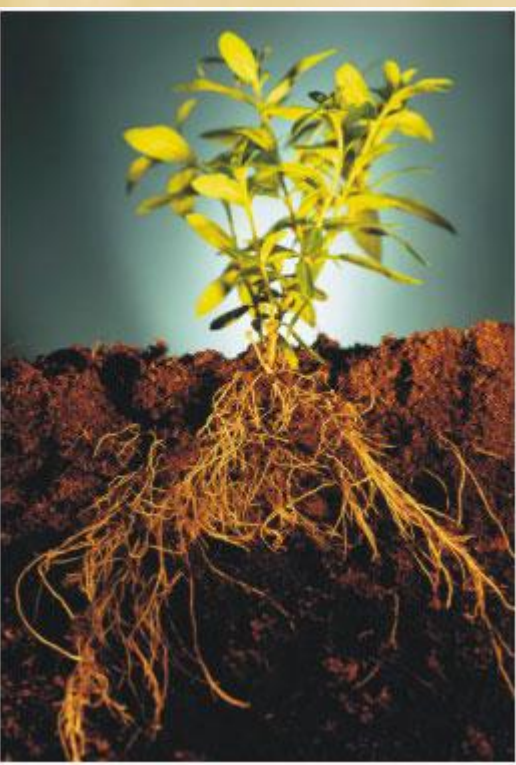
лист

***Производство
питательных веществ.***



Стебель

Служит опорой для листьев



корень

Закрепляет растение в почве, всасывает воду и минеральные вещества.



цветок

Орган размножения



плод

Участвует в распространении семян



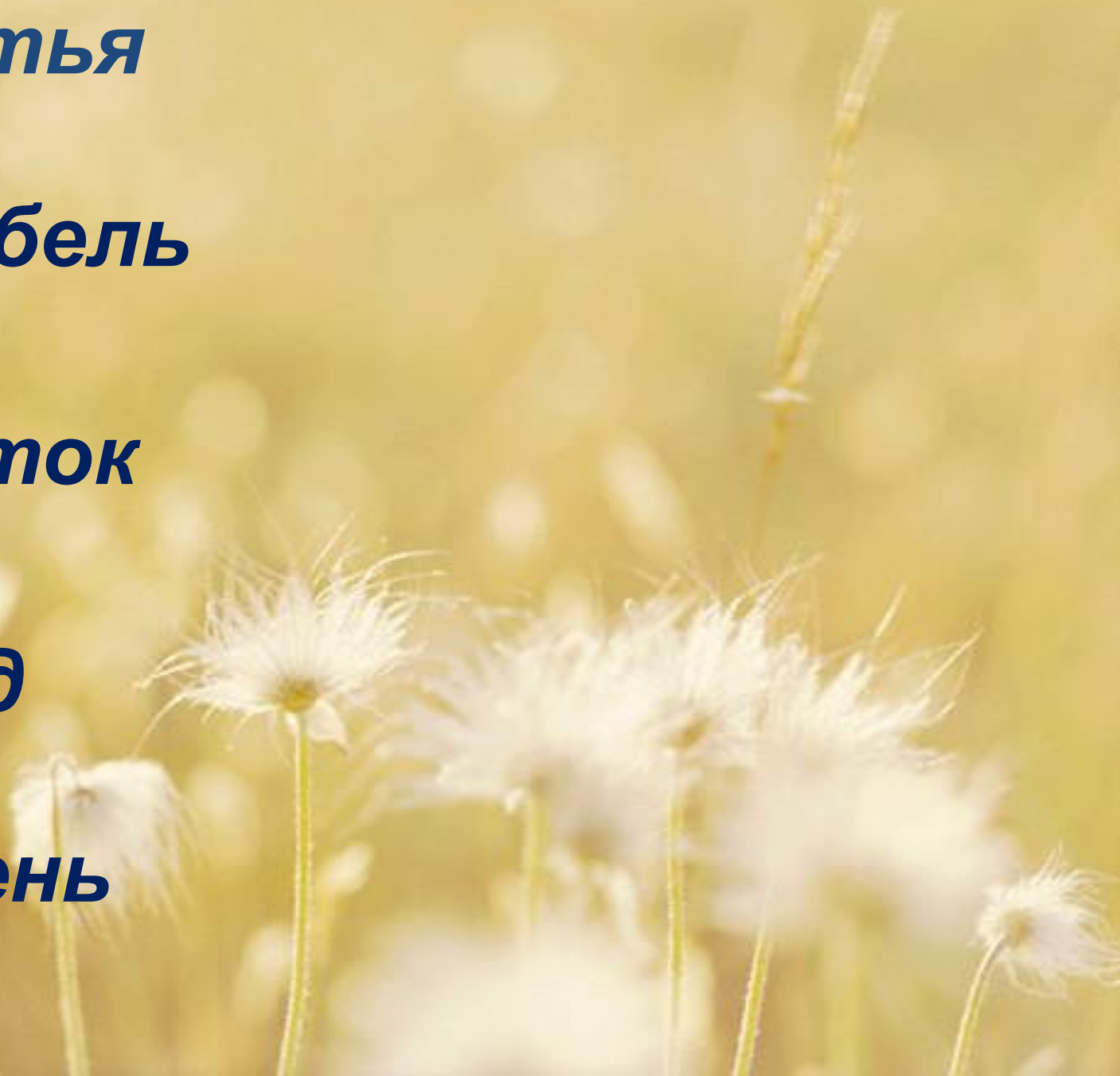
1. *листья*

2. *стебель*

3. *цветок*

4. *плод*

5. *корень*



**Какой орган выполняет
основную работу листья растения?**

**Какой орган работает как
лифт? стебель**







