

Обобщение темы
«Общее знакомство с растениями»

Жизненная форма растений

?

↓
Берёза
Яблоня
Липа
Сосна

?

↓
Смородина
Шиповник
Малина

?

↓
Крапива
Пшеница
Клевер
Кукуруза

Органы растений

Вегетативные

Корень

Стебель

Побег

Почки

Листья

Генеративные

Цветок

Плод

Семя

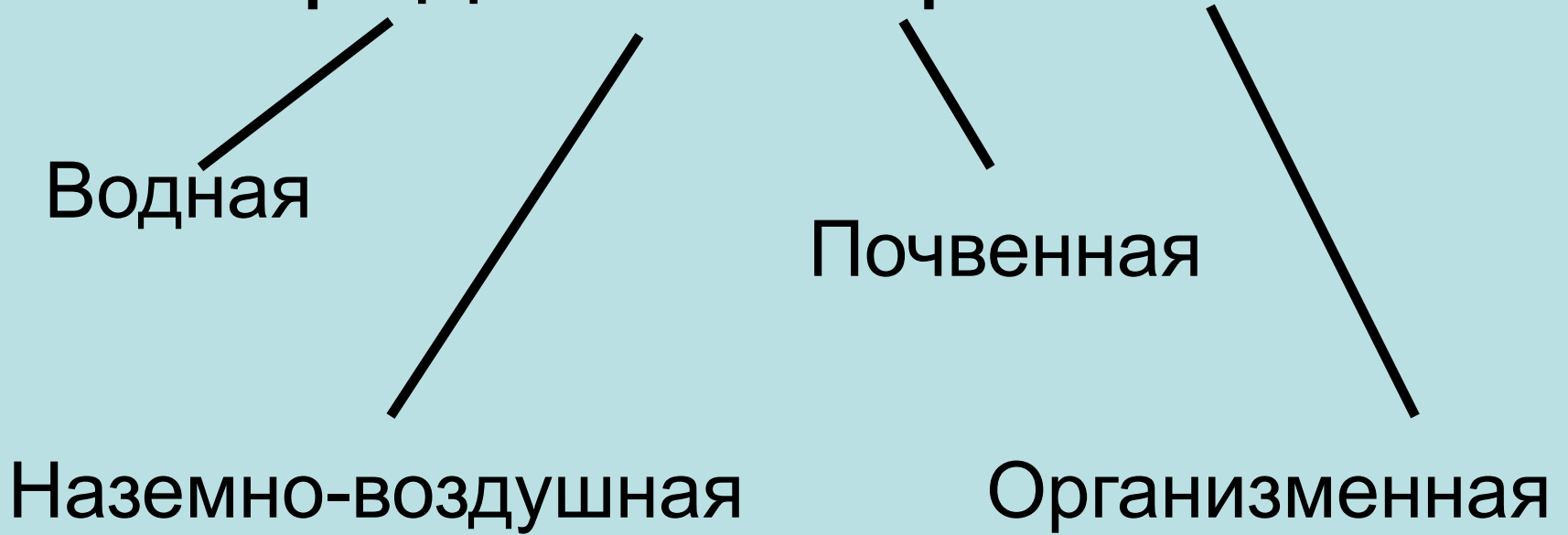
Среды жизни растений

Водная

Наземно-воздушная

Почвенная

Организменная

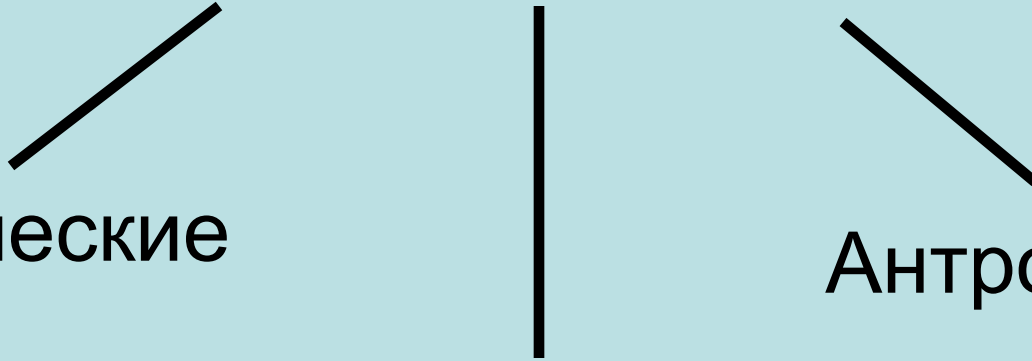


Факторы среды

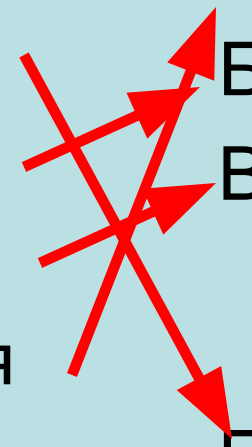
Биотические

Антропогенные

Абиотические



Установите соответствие:

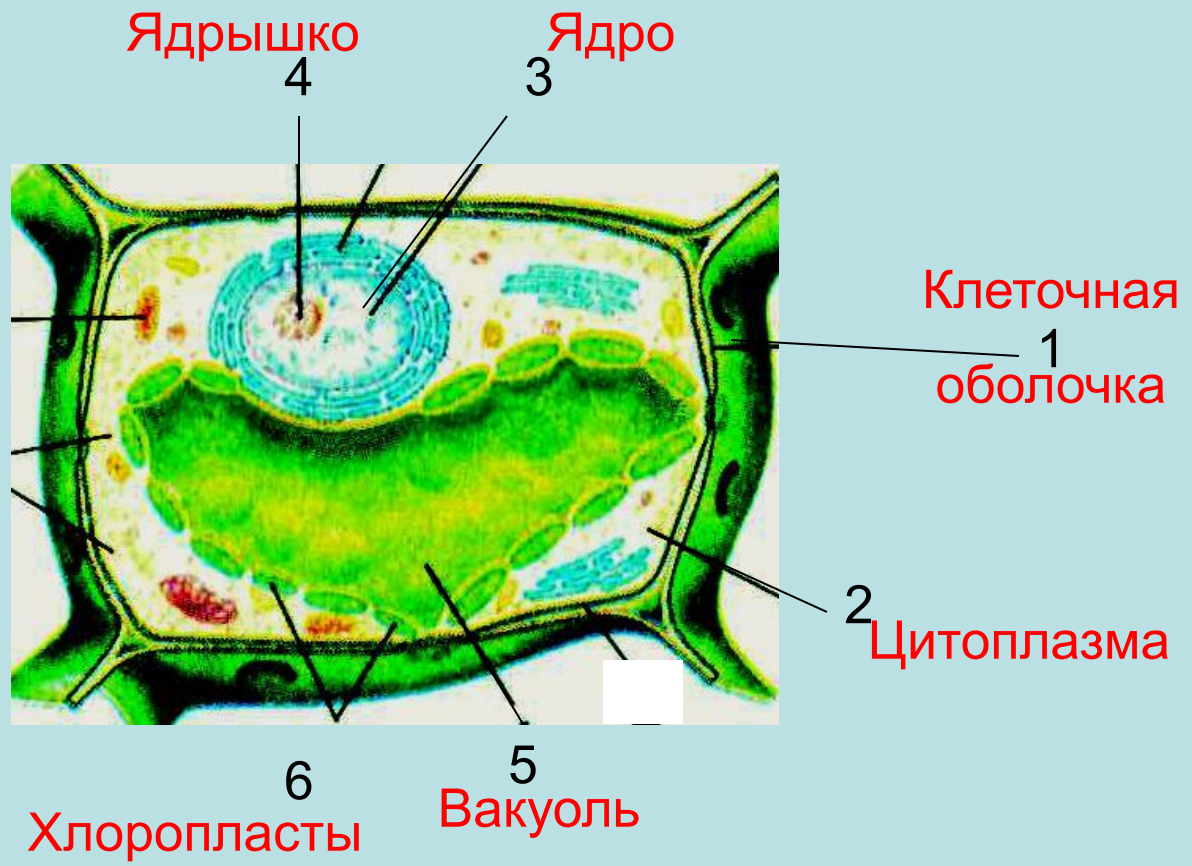
- | | | |
|--------------|--|---|
| 1. Биология | | А – наука о клетках |
| 2. Ботаника | | Б – наука о растениях |
| 3. Экология | | В – наука о взаимоотношениях
организмов с окружающей
средой |
| 4. Цитология | | Г – наука о живых организмах |
- 
- The diagram shows four red arrows pointing from the disciplines on the left to their corresponding definitions on the right. A large red 'X' is drawn over the arrows, indicating that the initial matching is incorrect. The correct matching is shown at the bottom of the slide.

1 - Г

2 - Б

3 - В

4 - А



Ядрышко

Ядро

4

3

Клеточная
1
оболочка

2
Цитоплазма

6

5

Хлоропласты

Вакуоль

Пластиды

Зелёные

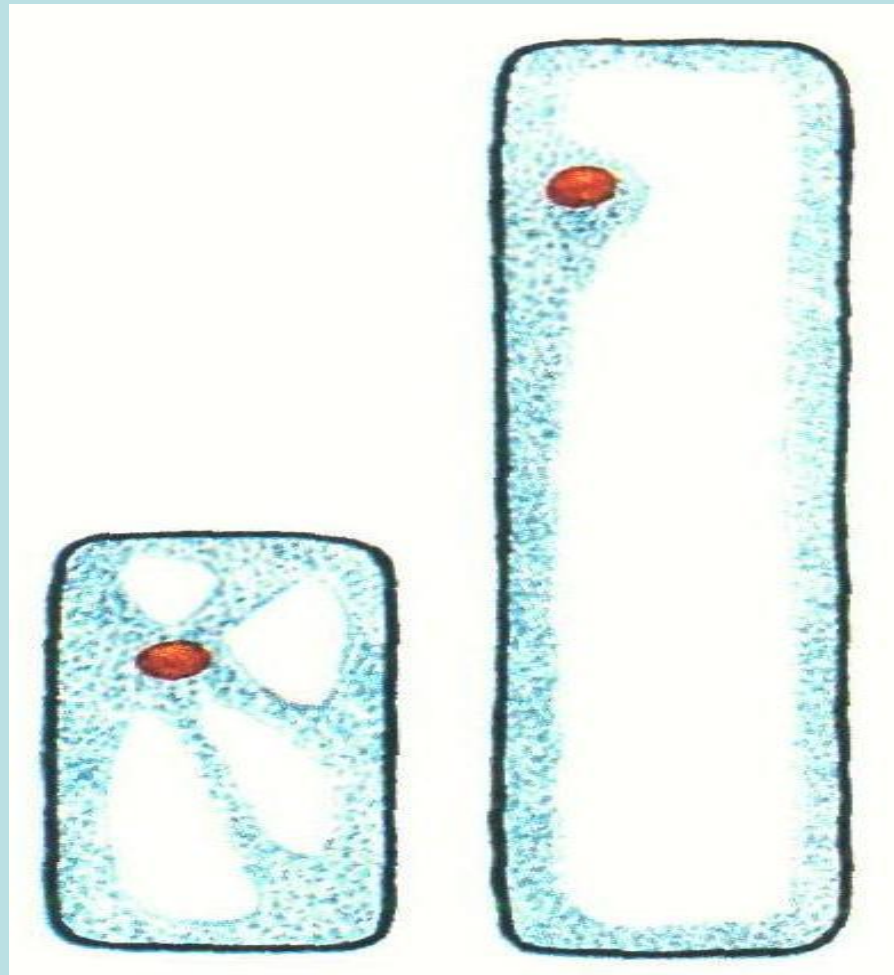
Бесцветные

Красно-
жёлтые

хлоропласты

лейкопласты

хромопласты



1

2

Ткани растений:

- | | | |
|--------------------|---|--|
| 1. Основная ткань | → | А – опора и прочность |
| 2. Образовательная | → | Б – защитная функция |
| 3. Покровная | → | В – рост растений |
| 4. Проводящая | → | Г – образование и запас органических веществ |
| 5. Механическая | → | Д – передвижение веществ по органам |
-

1 - Г

2 - В

3 - Б

4 - Д

5 - А