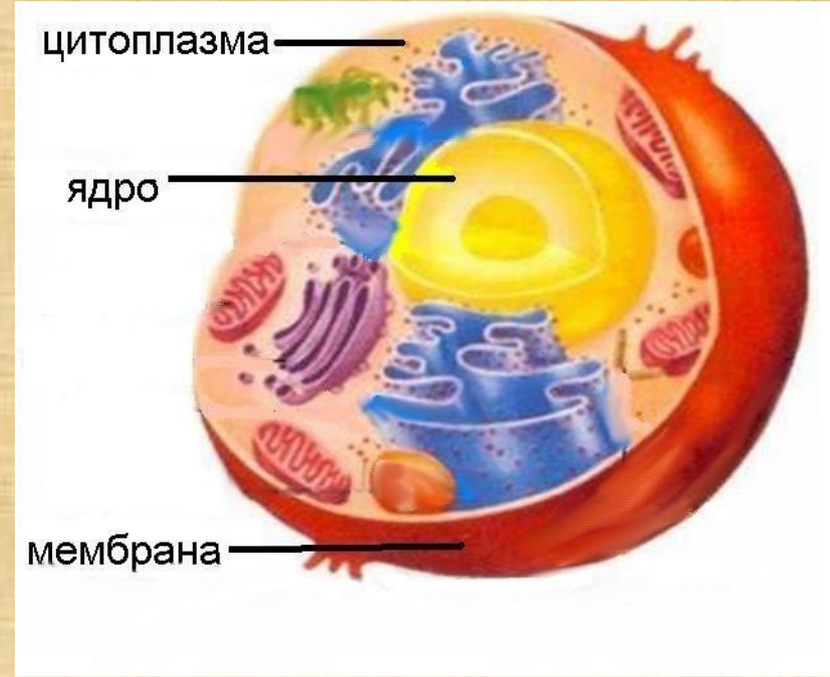
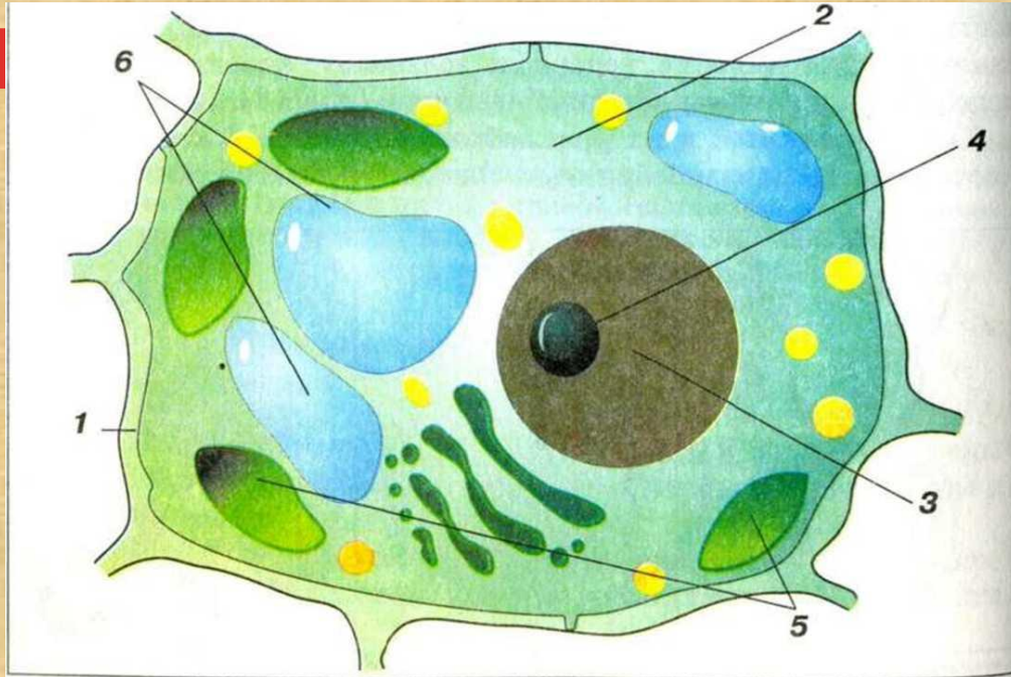


Задание 1 : Сравнение растительной и животной



1. клеточная мембрана и клеточная стенка из целлюлозы (целлюлоза идет на бумагу)

3,4. ядро и ядрышко

5. хлоропласты (зеленый цвет)

6. вакуоли с соком (много в арбузе)

2. цитоплазма

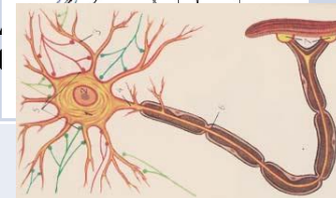
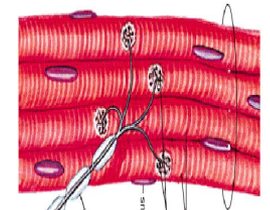
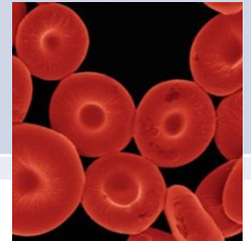
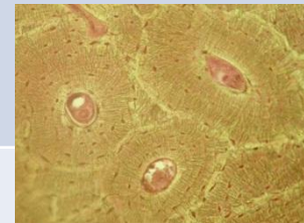
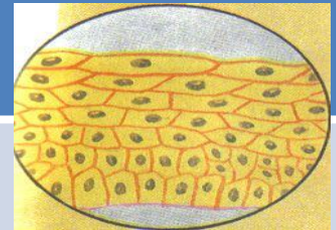
ЗАДАНИЕ 2- РАБОТА С ТАБЛИЦЕЙ

| Части клетки | Функции |
|--------------------|---|
| ? | Управляет работой клетки и хранит наследственную информацию |
| Клеточная мембрана | ? |
| ? | Связывает все органоиды клетки |

Ткань

это группа клеток, имеющих общее строение, происхождение и функции

| Ткань ЖИВОТНОГО | Пример |
|--------------------|-----------------|
| 1. Эпителиальная | Кожа |
| 2. Соединительная | Кость, кровь |
| 3. Мышечная | Мышцы тела |
| 4. Нервная | Головной |



ЗАДАНИЕ 3: Сравнение растительных

| Растения | И ЖИВОТНЫХ ТКАНЕЙ |
|-----------------|-------------------|
| ? | Эпителиальная |
| Механическая | ? |
| Проводящая | ? |
| Основная | Нервная |
| Образовательная | |

Задание 4(на дом):

1. Прочитать параграф 5, пересказать пункт «Клетка и ее части», используя рисунок
2. Составить таблицу по учебнику (стр.22-23) :

| Растительные ткани | Их функции |
|--------------------|------------|
|--------------------|------------|

3. Выучить определение «ТКАНЬ». По таблице составить описания-загадки для угадывания тканей (5)

(можно привлечь информацию из Интернета).

Пример: Благодаря какой ткани растение гнется, но не ломается?(механическая)