

Доброе время суток

Тема: Эукариотическая клетка

Перейдите по ссылке, посмотрите видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=7uzCGcxqdw0>

<https://interneturok.ru/lesson/biology/10-klass/bosnovy-citologii-b/shodstva-i-razlichiya-v-stroenii-kletok-rasteniy-zhivotnyh-gribov>

Основной материал:

https://licey.net/free/6-biologiya/21-lekcii_po_obschei_biologii/stages/260-lekciya_6_eukarioticheskaya_kletka_citoplazma_kletochnaya_obolochka_stronenie_i_funkcii_kletochnyh_membran.html

Сделайте конспект и лабораторную работу

Результат деятельности отправьте на почту до 18.03.21: sveta4593@bk.ru

Лабораторная работа .

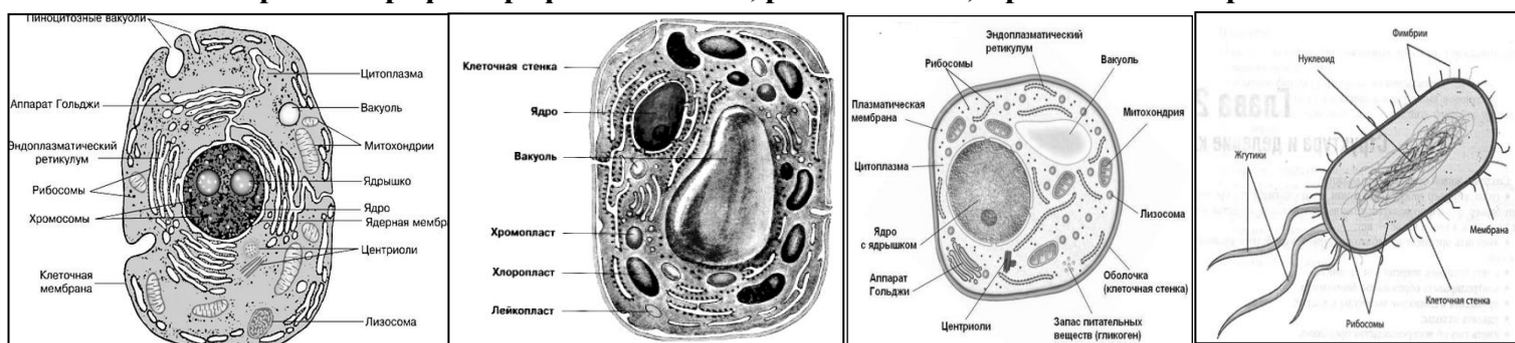
Тема. Сравнение строения клеток растений, животных, грибов и бактерий.

Цель. Научиться различать клетки эукариотов и прокариотов, знать характерные черты их строения.

Оборудование и материалы: микрофотографии клеток различных царств организмов.

Ход работы.

1. Рассмотрим микрофотографии животной, растительной, грибной и бактериальной клеток.



2. Изучим особенности их строения, расчертим и заполним таблицу:

Особенности строения	Животная клетка	Растительная клетка	Грибная клетка	Бактериальная клетка
1. Наличие ядра				
2. Наличие нуклеоида				
3. Наличие цитоплазмы				
4. Наличие гликокаликса или клеточной стенки, материал клеточной стенки				
5. Наличие митохондрий				
6. Наличие пластид				
7. Наличие ЭПС				
8. Наличие комплекса Гольджи				

9.Наличие лизосом				
10.Наличие вакуолей				
11.Наличие микротелец или пероксисом				
12.Наличие клеточного центра				
13.Наличие цитоскелета				
14.Наличие рибосом(крупных-мелких)				

Вывод: Эукариоты – это..... . К ним относятся Прокариоты – это К прокариотам относятся Прокариоты, в отличие от эукариотов, не только не имеют ..., но и других ..., кроме мелких