

Доброе время суток

Тема «Жизненный цикл клетки. Деление клетки: митоз, мейоз.»

Перейдите по ссылке, посмотрите видео:

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/3927/main/105899/>

https://examer.ru/ege_po_biologii/teoriya/cikl_kletki

<https://www.youtube.com/watch?v=wuZLOHSf1wo>

На основные понятия конспекта по материалам выполнить практическую работу :

Практическая работа

Цель; выявить значение и отличие митоза , мейоза и значение процессов для жизнедеятельности организма.

Митотический цикл клетки

Фазы		Процесс, происходящий в клетке и рисунок	Количество хромосом (n)и содержание ДНК (с)
Интерфаза (фазы между делениями)	Пресинтетический период		
	Синтетический период		
	Постсинтетический период		
Профаза (первая фаза митоза)			
Метафаза (фаза скопления хромосом)			
Анафаза (фаза расхождения хромосом)			
Телофаза (фаза окончания деления)			

Мейотический цикл клетки

Фазы		Процесс, происходящий в клетке и рисунок	Количество хромосом (n)и содержание ДНК (с)
Интерфаза (фазы между делениями)	Пресинтетический период		
	Синтетический период		
	Постсинтетический период		
Профаза 1 (первая фаза митоза)			
Метафаза1 (фаза скопления хромосом)			
Анафаза 1(фаза расхождения хромосом)			

Телофаза 1(фаза окончания деления)		
Профаза 2(первая фаза митоза)		
Метафаза 2(фаза скопления хромосом)		
Анафаза2 (фаза расхождения хромосом)		
Телофаза (фаза окончания деления)2		

Вывод :

Результат деятельности отправьте на почту до 17.12.20: sveta4593@bk.ru

С уважением преподаватель Лебедева Светлана Владимировна