

Самостійна робота

№ з/п	Назва теми
1	Систематика Ламарка та Ліннея
2	Еволюція поглядів на будову біологічних мембран
3	Відмінності в будові про- та еукаріотичної клітини
4	Специфіка розвитку органел у клітинах різних тканин
5	Транспорт молекул через ядерну мембрану
6	Характеристика клітин G ₀ -періоду
7	Відмінності між спермато- та овогенезом.
8	Механізми запобігання поліспермії.
9	Особливості ембріогенезу Кишковопорожнинних.
10	Морфози
11	Феномен передчасного старіння
12	Гліко- та фосфоліпіди, їх біологічна роль.
13	Пріони.
14	Феномен передачі інформації з РНК на ДНК
15	Регуляція ферментативної активності
16	Таломна будова рослинних організмів
17	Видозміни кореня і стебла
18	Видозміни пагона і листка
19	Генез квітки
20	Особливості морфології насіння та плодів у зв'язку з способами розповсюдження.
21	Особливості метаболізму грибів
22	Вимерлі представники спорових рослин.
23	Вимерлі представники насінневих рослин
24	Поняття про флору та фітоценоз
25	Небезпечні представники Царства Найпростіші.

26	Небезпечні представники Типу Кишковопорожнинні.
27	Небезпечні представники Типу Плоскі черви.
28	Небезпечні представники Типу Круглі черви. Тип Кільчасті черви: значення для людини
29	Тип Молюски або М'якуни: значення для людини.
30	Класи Земноводні, Плазуни, Птахи та Ссавці: значення для людини.