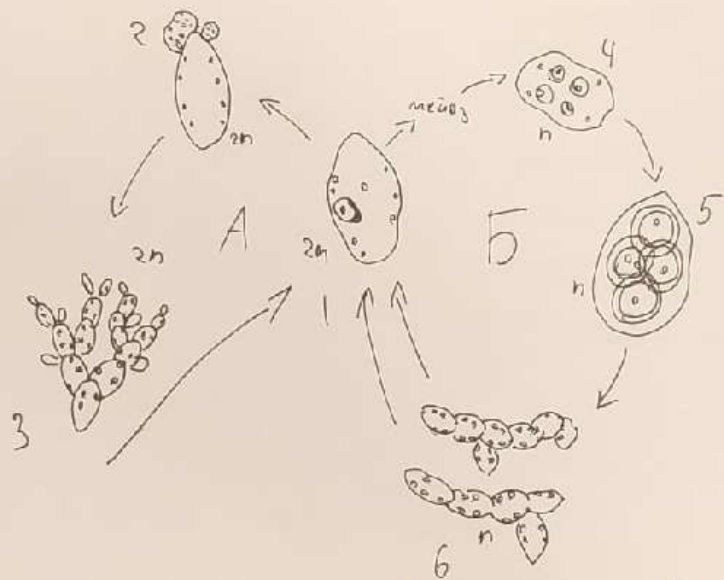


Задание 5. Мезомеризм спорангии *Клостридия Аскариды*. Спорангии мезомеризма

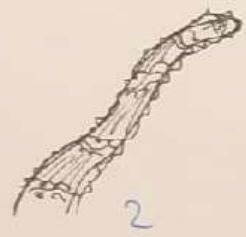


- 1 - споры
- 2 - мезомеризм
- 3 - капсула
- 4 - оболочка спорангия
- 5 - зиготозидиоцит
- 6 - вегетативные спорангии
- 7 - вегетативные спорангии
- 8 - мезомеризм
- 9 - оболочка
- 10 - середина спорангия
- 11 - оболочка спорангия
- 12 - вегетативные спорангии



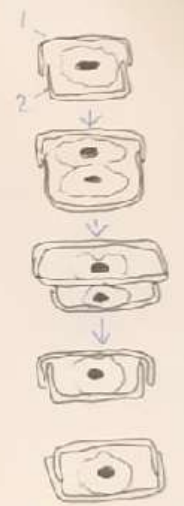
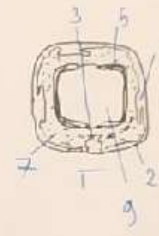
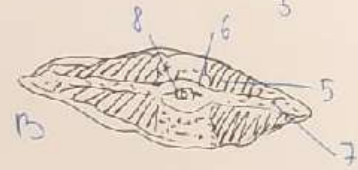
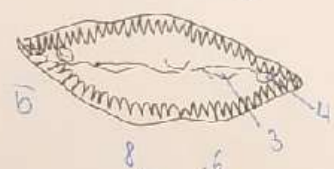
- A - мезомеризм
- B - вегетативный процесс
- 1 - вегетативные спорангии
- 2, 3 - вегетативные спорангии
- 4-5 - спорангии с оболочкой
- 6 - вегетативные спорангии

Задание 8. Грудь, Анатомия, Мезенце поперек.
 Задание 1. Окулирование



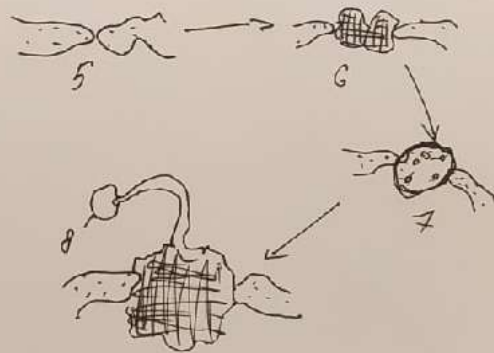
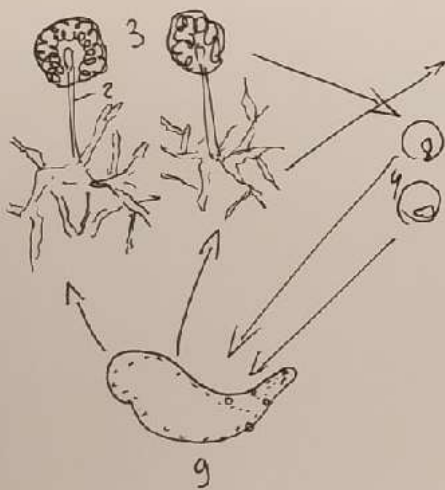
1 - верхняя часть мезенцы
 2 - нижняя часть мезенцы

Задание 3. Сегментация груди
 мезенцы бабочки на
 примере Tribolium



A - грудь со складками
 Б - грудь с кожей
 В - вышедшая мезенца
 Г - проникновение через мезенцу
 А - верхняя часть мезенцы (женщина) ?- яйцо;
 1 - мезенца; 2 - мезенца; 3 - мез; 4 - складка; 5 - складка;
 6 - мезенца; 7 - мезенца; 8 - мезенца; 9 - мезенца

Задание 4. Строение грибов и плесени высших грибов на примере мукора.



- 1 - вегетативная часть гриба
- 2 - спорангий
- 3 - спорангий
- 4 - зооспора
- 5, 6 - зигота
- 7 - зигоспора
- 8 - зооспора
- 9 - вегетативная часть гриба