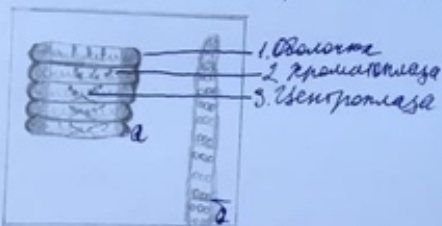


Тема: Цианобактерии, Грибы, лишайники, Низшие растения.

Задание 1. Осциллятория (Oscillatoria) Задание 2. Сравнение диатомовых водорослей на примере Гимнодромии.



а - вегетативные кл.
б - кисть (спорангия)



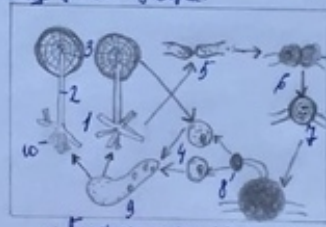
А - вид со стороны.
Б - вид с полюса.

Известны: белая, розовая, зеленая клетки
каждые; побой процесс - сегментарный
основная фаза - вегетатив.

Задание 3. Сравнение представителей Зеленой водорослей, класса Равноструйковые на примере Кладифоры, ризоидный членик Кладифоры.

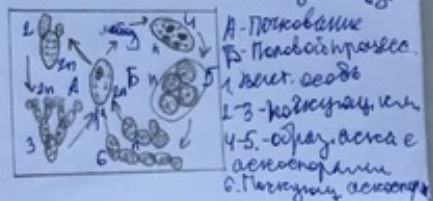
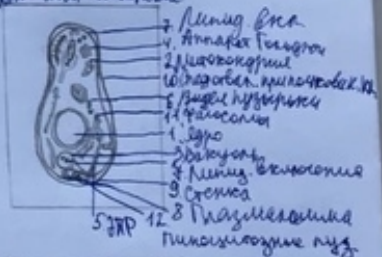


Задание 4. Сравнение грибов Ризидия и Молисиеллы на примере Мукора. Известны циклы мукора.



- Гетеротамические мицелии
- Апрогамия
- Спорангии
- Споры
- Г- мицелии
- Зиготы
- Зиготоспорангий
- Прорастающие споры
- Гаметоцистидии
- Гифы

Задание 5. Сравнение спорангия ик отроение Класса Перидиомиты. Известны перидиомиты



Задача 4.

Систематическое положение гриба *Мукор*: Царство: Грибы; Класс: Зигомицеты; Порядок: Мукоровые; Семейство: Мукоровые; Род: Мукор.

Задача 5.

Систематическое положение паразитической грибки: Царство: Грибы; Класс: Аскомицеты; отдел Микота; подкласс: Гомецимицеты; порядок: Индомицетовые; семейство: Сахаромицеты; род Сахаромицес.