

Здравствуйтесь, ребята!

Предлагаю вам помочь мальчику решить проблему. Прочитайте его письмо:

*«Здравствуйтесь, ребята. Я ученик 3 класса Коровин Саша. Месяц назад мне подарили аквариум. Я, как начинающий аквариумист, налил воду, запустил рыбок, а сейчас аквариум позеленел и ничего не видно. Объясните, что произошло? Что мне делать?»*

Чтобы решить проблему, вспомните:

- какой процесс лежит в основе питания растений;
- какое вещество растений осуществляет этот процесс;
- на какие группы делят царство Растения.

Используя текст учебника (п.20) и предложенную вам слайд-презентацию выполните следующие ЗАДАНИЯ.

1. Запишите в тетрадь текст, дополнив его.

*Большинство водорослей живёт в ... , а некоторые из них произрастают на ... . Эти растения могут быть как ... , так и ... . Водоросли относят к низшим растениям, так как ... их тело... . Хлорофилл в их клетках находится не в хлоропластах, а в ... .*

*Несмотря на эти особенности водоросли относят к царству растений, ведь они ... .*

2. Рассмотрите строение одноклеточной водоросли хламидомонады (рис.108 на с.109).

Устно ответьте на вопрос: в чём особенность одноклеточных водорослей?

3. Сделайте запись в тетради в виде схемы, дополнив её.



4. Выполните задания на с.112: задание 4- устно, задание 5 – письменно или в виде слайд презентации (не забудьте указать источник информации). Поработайте со словарём.

5. А теперь подумайте, что произошло с аквариумом и как мы можем помочь Саше?