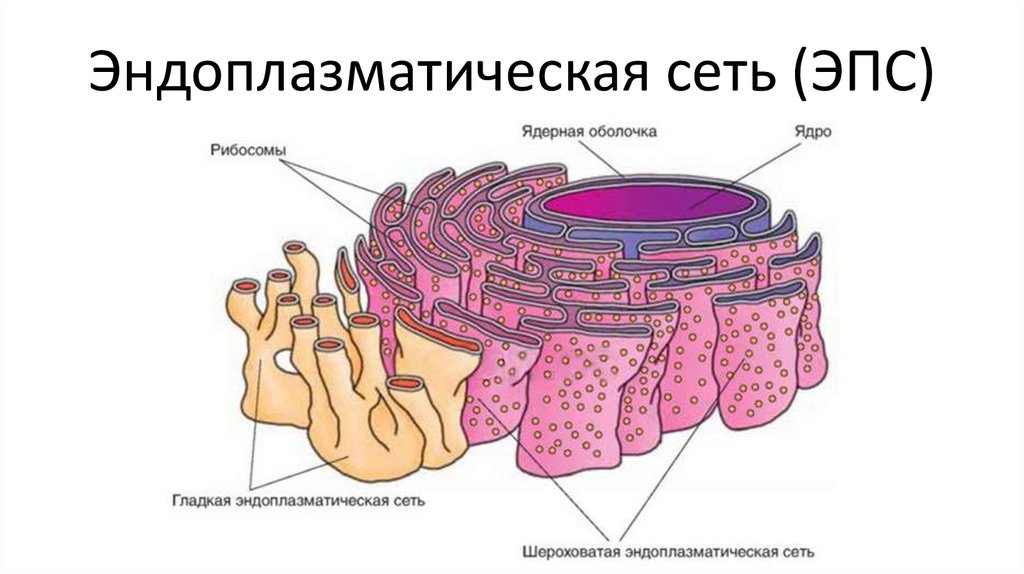
**10а\_биология\_Верхотуров\_16.11. -26.11.2020**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока  по КП | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Теоретический материал | Д/З  **ПРИЛОЖЕНИЯ СМОТРИТЕ НИЖЕ** |
| 1 | 10-а | 09.11 | **Вакуолярная и опорно-двигательная системы клетки** | Понедельник  9.30-10.30 | Прочитать и рассмотреть рисунки.  https://studopedia.ru/20\_98951\_vakuolyarnaya-sistema-kletki.html | **Сделать рисунок ЭПС, аппарата Гольджи со всеми обозначениями (Смотрите приложения) . Сделать конспект по теме, используя учебник (параграфы 8-9) и материалы по ссылке.**  **Рисунки и выполненные конспекты прислать в Viber**  **+79883538534** |
| 2 | 10-а | 16.11 | **Пластиды и митохондрии. Рибосомы** | Понедельник  9.30-10.30 | Прочитать и рассмотреть рисунки.  https://spadilo.ru/mitoxondrii-plastidy-organoidy-dvizheniya/ | **Напишите небольшое сообщение о гипотезах происхождения митохондрий. Сделать подробный рисунок митохондрии и хлоропласта, указать все обозначения (Смотрите приложения). Расписать функции этих органелл.**  **Рисунки и выполненные конспекты прислать в Viber**  **+79883538534** |

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

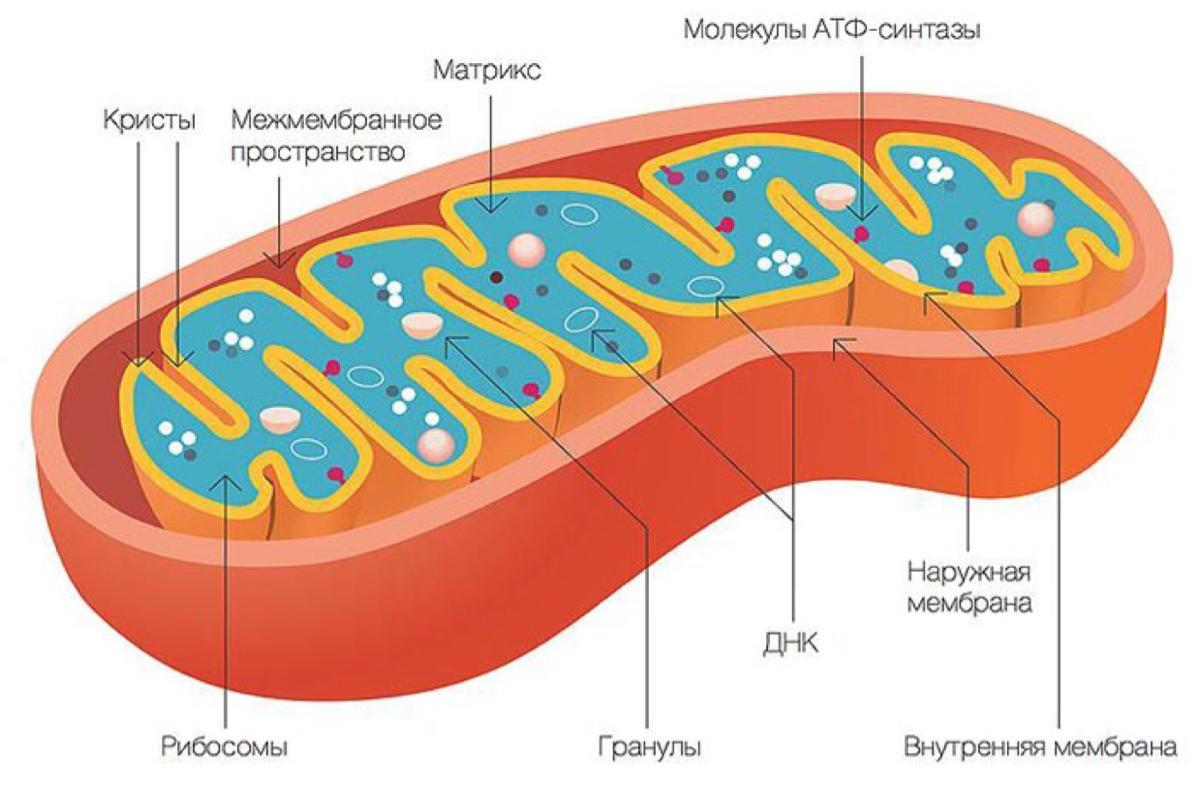
**1. Рассмотрите и зарисуйте строение ЭПС. Напишите все функции ЭПС.**

****

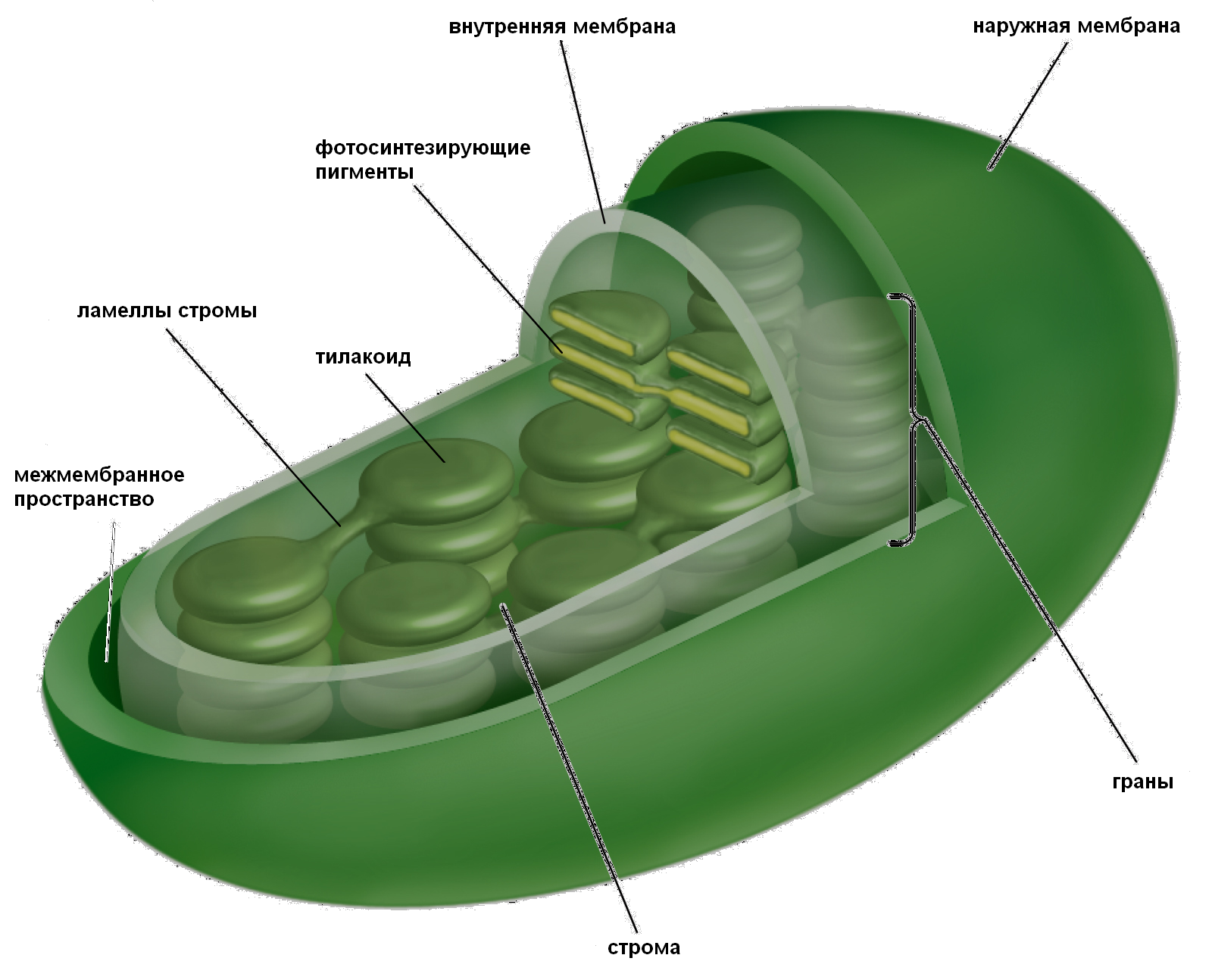
**2. Рассмотрите и зарисуйте строение Аппарата Гольджи. Напишите все функции АГ.**

****

**3. Рассмотрите и зарисуйте строение Митохондрии. Напишите все функции митохондрий.**

**

**4. Рассмотрите и зарисуйте строение хлоропласта. Напишите все функции хлоропласта.**

**

**Задания выполняете согласно расписанию в дневнике. Письменные задания выполняйте в тетради, фотографируйте и присылайте ВКонтакте, по Viber или на электронную почту (по расписанию в дневнике)**

**Задания выполняете письменно в тетрадях, фотографируете и присылаете в личных сообщениях по Viber +79883538534 или ВКонтакте или на почту hekatehell@yandex.ru в указанные сроки.**

**С уважением учитель биологии Н.В. Верхотуров**

Конец формы