Практическое задание по Биологии на 09.09.2020

Фото лекций и практик присылать на почту sharova@uifbguep.ru

1. **Самостоятельно изучить материал и законспектировать:**
2. Перечислить и описать ряд характерных свойств для живой материи.
3. В какой форме представлена Жизнь на Земле.
4. Перечислить и описать уровни организации живой материи: молекулярный, клеточный, организменный, популяционно-видовой, экосистемный, биосферный.
5. Перечислить Гипотезы происхождения Жизни на Земле и их основные положения: Креационизм, Гипотеза самопроизвольного зарождения Жизни (опыты Пастера), Гипотеза панспермии, Гипотеза биохимической эволюции (А.И. Опарин, опыты Миллера).
6. Современные представления о происхождении жизни. Основные положения теории биохимической эволюции.

Учебник: Общая **биология**. **10**-**11** **класс**. **Каменский** А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. М.: Дрофа, 2005. - 367 с - **Стр. 15 – 21, Стр. 344 – 351** <https://yadi.sk/i/zJF1yDGcESZbfg>

1. **Подготовить сообщение: «О роли кислорода в эволюции жизни».**

Документ Word, обязательно указать ссылки на источники информации.