**Задания с 13.03 по 17.04.2020 г. (дистанционное обучение)**

**Предмет:** БИОЛОГИЯ

**Группа:** 8 ст, 14 шт

**Учитель:** ВАСИЛЬЕВА В.В.

**Электронная почта учителя:** [vera\_vasileva\_63@inbox.ru](mailto:vera_vasileva_63@inbox.ru)

Выполненное задание высылается вордовским документом или фотографией подписанным:

* Группа;
* ФИО;

на электронную почту. **В случае не выполнения работы и не поступления работы на эл.почту преподавателя, студенту ставиться неудовлетворительная отметка.**

1. Материал лекций можно найти в интернете, указав в поисковике тему занятия, можно воспользоваться электронной версией учебников по биологии для 9 класса – **выставлен на сайте колледжа**. (Каменский А.А. Биология. Введение в общую биологию и экологию: Учеб.для 9 кл. общеобразоват.учеб.заведений)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, содержание | Задания | Учебник |
| 1 | **Тема 2. Клеточный уровень.**  **Основные положения клеточной теории.**  **Общие сведения о клетке.** | * 1. Выписать основные положения клеточной теории.   2. Зарисовать клетку бактерий, грибов, растений, животных. Подписать все органоиды, составляющих клетку.   3. Заполнить таблицу, которая включает три колонки:   3.1 название органоида  3.2. строение органоида, рис.  3.3. значение органоида в клетке. | Учебник стр 42 – 52 |

1. Если данную работу мы выполняли, то делаем еще раз. Будет учитываться правильность, аккуратность и своевременность сдачи работы.