**Задания с 12.05 по 15.05.2020 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); Рабочая тетрадь. Каменский А.А. Биология. Введение в общую биологию и экологию - **выставлена на сайте колледжа**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема, содержание | Задания | Учебник |
| 1 | **Тема 3. Организменный уровень.**  Бесполое и половое размножение. Образование половых клеток. Мейоз. | * 1. Дать определение словам: * Бесполое размножение * Половое размножение * Гаметы * Гермафродиты * Конъюгация * Гаметогенез * Сперматогенез * Овогенез   1. Дать характеристику фазам митоза в форме таблицы 1.   2. Зарисовать половые клетки, подписать.   3. Зарисовать схему гаметогегеза., подписать. | Учебник стр 84 - 92  Параграфы 3.1 – 3.2 |

1. Будет учитываться правильность, аккуратность и своевременность сдачи работы.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фазы мейоза | Рисунок | Какие процессы протекают |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Источники информации для выполнения заданий:

1. Каменский, А. А. Биология. Введение в общую биологию и экологию: учеб. для 9 кл. общеобразоват. учреждений/ А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2010.