**Задания с 18.05 по 22.05.2020 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);
2. Заполните две таблицы. Они будут засчитываться как итоговая контрольная работа.

ИТОГОВАЯ РАБОТА

**ДАТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВСЕМ СЛОВАМ, ИСПОЛЬЗУЯ УЧЕБНИК СТР. 100-132; 9 КЛ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕРМИН** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ** |
| 1. ГЕНЕТИКА |  |
| 1. НАСЛЕДСТВЕННОСТЬ |  |
| 1. ИЗМЕНЧИВОСТЬ |  |
| 1. ГЕН |  |
| 1. МОНОГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ |  |
| 1. АЛЛЕЛЬНЫЕ ГЕНЫ |  |
| 1. ГОМОЗИГОТЫ |  |
| 1. ГЕТЕРОЗИГОТЫ |  |
| 1. ДОМИНАНТНЫЕ ПРИЗНАКИ |  |
| 1. РЕЦЕСИВНЫЕ ПРИЗНАКИ |  |
| 1. ГАМЕТЫ |  |
| 1. ПРАВИЛО ЕДИНООБРАЗИЯ |  |
| 1. ПРАВИЛО РАСЩЕПЛЕНИЯ |  |
| 1. ЗАКОН ЧИСТОТЫ ГАМЕТ |  |
| 1. НЕПОЛНОЕ ДОМИНИРОВАНИЕ |  |
| 1. ФЕНОТИП |  |
| 1. ГЕНОТИП |  |
| 1. ДИГИБРИДНОЕ СКРЕЩИВАНИЕ |  |
| 1. ЛОКУС ГЕНА |  |
| 1. ПЕРЕКРЕСТ ХРОМОСОМ |  |
| 1. ЗАКОН МОРГАНА |  |
| 1. КОДОМИНИРОВАНИЕ |  |
| 1. ЭПИСТАЗ |  |
| 1. ПЛЕЙОТРОПНОСТЬ |  |
| 1. АУТОСОМЫ |  |
| 1. ПОЛОВЫЕ ХРОМОСОМЫ |  |
| 1. МОДИФИКАЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ |  |
| 1. МУТАЦИОННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ |  |
| 1. НОРМА РЕАКЦИИ |  |
| 1. МУТАЦИИ |  |
| 1. ПОЛИПЛОИДИЯ |  |
| 1. МУТАГЕННЫЕ ФАКТОРЫ |  |
| 1. СЕЛЕКЦИЯ |  |
| 1. ГИБРИДИЗАЦИЯ |  |
| 1. ЧИСТАЯ ЛИНИЯ |  |
| 1. ГЕТЕРОЗИС |  |
| 1. ИСКУССТВЕННЫЙ МУТАГЕНЕЗ |  |
| 1. БИОТЕХНОЛОГИЯ |  |
| 1. АНТИБИОТИКИ |  |
| 1. АНАЛИЗИРУЮЩЕЕ СКРЕЩИВАНИЕ |  |

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

40-39 = «5»

38-36 = «4»

35-20 = «3»

19-0 = «2»

ИТОГОВАЯ РАБОТА

**ДАТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВСЕМ СЛОВАМ, ИСПОЛЬЗУЯ**

**УЧЕБНИК СТР. 146-185; 9 КЛ**

**(ЭКОСИСТЕМНЫЙ, БИОСФЕРНЫЙ УРОВЕНЬ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **ТЕРМИН** | **ОПРЕДЕЛЕНИЕ** |
| 1. ЭКОСИСТЕМА |  |
| 1. БИОЦЕНОЗ |  |
| 1. ФИТОЦЕНОЗ |  |
| 1. БИОГЕОЦЕНОЗ |  |
| 1. ВИДЫ-СРЕДООБРАЗОВАТЕЛИ |  |
| 1. ЖИЗНЕННЫЕ ФОРМЫ |  |
| 1. ПЛАНКТОН |  |
| 1. БЕНТОС |  |
| 1. ПИЩЕВАЯ ЦЕПЬ |  |
| 1. ПИЩЕВАЯ СЕТЬ |  |
| 1. АВТОТРОФЫ |  |
| 1. ГЕТЕРОТРОФЫ |  |
| 1. ПРОДУЦЕНТЫ |  |
| 1. КОНСУМЕНТЫ |  |
| 1. РЕДУЦЕНТЫ |  |
| 1. ПРОДУКТИВНОСТЬ |  |
| 1. ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1. ОБЩАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1. ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1. ПЕРВИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1. ВТОРИЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ |  |
| 1. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СУКЦЕССИЯ |  |
| 1. ПЕРВИЧНАЯ СУКЦЕССИЯ |  |
| 1. ВТОРИЧНАЯ СУКЦЕССИЯ |  |
| 1. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ |  |
| 1. МАКРОЭЛЕМЕНТЫ |  |
| 1. БИОГЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ |  |
| 1. БИОГЕОХИМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ |  |
| 1. ГУМУС |  |
| 1. ФОТОСИНТЕЗ |  |
| 1. ФОТИЧЕСКАЯ ЗОНА |  |
| 1. БИОСФЕРА |  |
| 1. БИОМАССА |  |
| 1. РОЖДАЕМОСТЬ |  |
| 1. СМЕРТНОСТЬ |  |

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

35 - 36 = «5»

34 - 30 = «4»

29 - 20 = «3»

19 - 0 = «2»

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.