**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

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.