28.04.2020г. Биология 5-а, 5-б класс КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА№2: Многообразие организмов. **Часть 1.Задания с одним вариантом ответа( 8 по 0,25 балла)- пишем № воп-** **роса и даем полный ответ**. **1.**Клетка бактерий не имеет: а) цитоплазмы, б) оболочки, в) ядра. **2**.Споры необходимы бактериям для: а) размножения, б) дыхания и питания, в) фотосин -теза, г) для переживания неблагоприятных условий. **3.**Группа растений, тело которых- таллом ( не расчленено на органы: а) папоротники, б) мхи, в) водоросли, г) цветковые. **4**.Одноклеточной зеленой водорослью является: а) хламидомонада, б)спирогира, в) улотрикс, г) ламинария. **5**.Размножение мхов происходит с помощью: а) семян, б) грибницы, в) спор, г) ризоидов. **6**.Покрытосеменные в отличии от голосеменных имеют: а) плоды, б) корни, в) ризоиды, г) стебли и листья. **7**.Голосеменные как и покрытосеменные размножаются: а) корнем, б)побегом, в) спорами, г) семенами. **8**. Животные способны к: а) фотосинтезу, б) активному передвижению, в) накапливанию крахмала, г) питанию неорганическими веществами. **Часть 2. ( 3 вопроса по 0,5 балла).** **1**. Выберите 3 признака характерные только для хвощей: а) не имеют корня, б) размножа- ются спорами, в) являются гетеротрофами, г) имеют весенний и летний побеги, д) споры созревают в колосках, е) произрастают в пустынях. **2**. Установите соответствие групп бактерий и их формы( совместите букву и цифру): А. Кокки 1. Палочковидные Б. Бациллы 2. Шаровидные В. Вибрионы 3. Спиралевидные Г. Спирохеты 4.В виде запятой. **3**.Голосеменными являются (выберите 3 верных ответа): а) щитовник, б) лиственница, в) кукушкин лен, г) можжевельник, д) фукус, е) гинкго. **Часть 3 (1 вопрос -1,5 балла).** **Вставьте в текст пропущенные термины из предложенного перечня (текст не переписываем, совмещаем цифру и термин**). Животные в отличии от растений питаются\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(1)веществами, так как не способны к процессу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(2). Такой способ питания называется \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(3).Все животные, населяющие нашу планету составляют ее животный мир, который называется\_\_\_\_\_\_\_(4).

А. Неорганические вещества.Б. Органические вещества.В. Фотосинтез. Г. Дыхание. Д. Автотрофный. Е.Гетеротрофный. Ж.Флора. З. Фауна.