Корректировка программы на период обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**на** **период с 20.04 по 25.04**

Ф.И.О. учителя: \_\_\_\_\_\_Пастушков Михаил Евгеньевич\_\_\_\_\_\_\_ biomp146@yandex.ru \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учебный предмет: \_\_\_\_\_биология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_6\_\_А\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Форма проведения урока | Задания с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления результата | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация, оценивание |
| 23.04.2020 | Контрольная работа «Жизнедеятельность организмов» | Самостоятельная работа, тест | Выкладываю вам вариант теста под таблицей, ответить на вопросы теста можно выделив жирным шрифтом правильный ответ, либо напротив правильного ответа поставить цифру. 9 задание теста выполняем следующим образом, напротив **формы размножения** ставим букву **способа размножения.** | Фотография ответов на вопросы на эл. почту учителя  biomp146@yandex.ru | 30.04.2020 до 21:00 | фронтальная |

**1.** Процесс, при котором гриб как живой организм получает вещества, — это

1) фотосинтез  
2) питание  
3) выделение  
4) движение

**2.** Процесс дыхания в организме растений невозможен без поступления

1) воды  
2) углекислого газа  
3) минеральных солей  
4) кислорода

**3.** В цветковых растениях транспорт веществ происходит по

1) проводящей ткани  
2) сердцевине  
3) кожице листа  
4) покровной ткани

**4.** Функцию опоры в теле позвоночных животных выполняет

1) наружный скелет  
2) внутренний скелет  
3) покровы тела  
4) спинной мозг

**5.** Главную роль в регуляции роста и развития цветковых  
растений играют

1) ростовые вещества  
2) кислород  
3) углекислый газ  
4) вода

**6.** При половом размножении новый организм возникает в ре­зультате

1) дыхания клеток  
2) фотосинтеза  
3) почкования  
4) оплодотворения

**7.** Семя цветковых растений образуется из семязачатка, ко­торый располагается в

1) пыльниках тычинки  
2) проводящей ткани  
3) завязи пестика  
4) сердцевине стебля

**8.** Верны ли следующие утверждения?

А. Кровеносная система большинства позвоночных живот­ных состоит из сердца и сосудов.  
Б. В стебле цветковых растений вода и минеральные соли передвигаются по сосудам древесины.

1) верно только А  
2) верно только Б  
3) верны оба суждения  
4) неверны оба суждения

**9.** Установите соответствие между формой и способом размножения организмов.

Форма размножения

1. Почкование  
2. Партеногенез  
3. Спорообразование  
4. Слияние гамет  
5. Размножение клубнями

Способ размножения

А. Бесполое  
В. Половое