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 учителяbiomp146@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