





Урок	Домашнее задание	Обратная связь						
Биология	<p style="text-align: center;">Контрольная работа №2</p> <p>Выполните работу согласно своему варианту (как сидите в классе). Номер выбранного варианта указывать обязательно.</p> <p style="text-align: center;">Вариант I</p> <p style="text-align: center;">Часть А</p> <p>Выберите один ответ из четырёх предложенных.</p> <p>A1. Основная и наименьшая единица классификации – это: 1) царство; 2) род; 3) семейство; 4) вид.</p> <p>A2. К неклеточным формам жизни относятся: 1) бактерии; 2) вирусы; 3) простейшие; 4) дрожжи.</p> <p>A3. Ядро отсутствует в клетках: 1) растений; 2) простейших; 3) грибов; 4) бактерий.</p> <p>A 4. Бактериями, содержащими хлорофилл, являются: 1) клубеньковые; 2) цианобактерии 3) почвенные; ; 4) молочнокислые</p> <p>A5. Растениями, тело которых не расчленено на органы, являются: 1) мхи; 2) папоротники; 3) водоросли; 4) голосеменные.</p> <p>A6. На каком рисунке изображено простейшее животное?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> </div> <p>A7. Наука о растениях носит название: 1. Ботаника 2. Зоология 3. Биология 4. Микология</p> <p>A8. Тело гриба представлено: 1) тканями; 2) микоризой; 3) мицелием; 4) корнями.</p> <p>A9. По типу питания гриб-трутовик является: 1) сапротрофом; 2) симбионтом; 3) паразитом; 4) хищником.</p> <p>A10. Из гриба и водоросли состоят: 1) лишайники; 2) бактерии; 3) вирусы; 4) простейшие.</p> <p>A11. Красный мухомор поедают: 1) белки и лоси; 2) лягушки; 3) люди; 4) змеи.</p> <p>A12. Между позициями первого и второго столбцов приведённой ниже таблицы имеется определённая связь.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">Целое</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">Часть</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Яблоня</td> <td style="text-align: center;">цветок</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Грибница</td> <td style="text-align: center;">...</td> </tr> </tbody> </table> <p>Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице? 1) слоевище; 2) побег; 3) корни; 4) гифы.</p>	Целое	Часть	Яблоня	цветок	Грибница	...	<p style="text-align: center;">Обратная связь</p> <p style="text-align: center;">tarasenkoo.p.73@mail.ru</p>
Целое	Часть							
Яблоня	цветок							
Грибница	...							

Часть В

В1. Какие организмы относятся к эукариотам? Выберите три верных ответа.

1) бактерии; 2) грибы; 3) растения; 4) цианобактерии; 5) вирусы 6) животные.

В2. Установите соответствие между особенностью строения клетки и её видом. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу

цифры выбранных ответов.

ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ КЛЕТКИ

ВИД

А) Внутри клетки находится густая неподвижная цитоплазма без вакуолей.

1) Бактериальная

Б) Не имеет оформленного ядра.

2) Растительная

В) Цитоплазма клетки постоянно движется.

Г) Имеет хлоропласты и крупные вакуоли.

Д) Имеет оформленное ядро

В3. Установите соответствие между признаками и чертами сходства грибов с представителями других царств. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАКИ ЧЕРТЫ

СХОДСТВА

А) Неподвижность.

1) Черты сходства с растениями.

Б) Постоянный рост.

2) Черты сходства с животными.

В) Гетеротрофное питание.

Г) Отсутствие хлорофилла.

Д) Клеточная стенка состоит из хити

Часть С

С1. Почему без деятельности бактерий жизнь на Земле была бы невозможна?

С2. Существует старое поверье, что в ночь на 7 июля, накануне религиозного праздника Ивана Купалы, происходит цветение папоротника. Цветок у папоротника ярко-красного цвета, обладает волшебной силой и приносит людям счастье. Возможно ли найти этот цветок?

Вариант 2

Часть А

Выберите один ответ из четырёх предложенных.

А1. Самой крупной единицей классификации является:

1) вид; 2) царство; 3) семейство; 4) род.

А2. Бактериофаги – вирусы, уничтожающие:

1) растения; 2) грибы; 3) бактерии; 4) животных.

А3. К прокариотам относятся:

1) бактерии; 2) растения; 3) грибы; 4) вирусы.

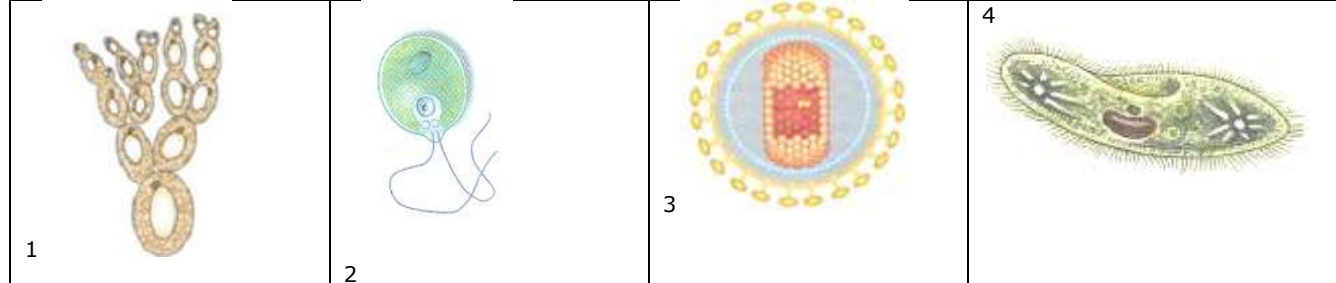
А4. Зелёный пимент хлорофилл находится в клетках:

1) амёб; 2) растений; 3) грибов; 4) крокодилов.

А5. Высшие споровые растения, не имеющие корней:

1) папоротники; 2) хвощи; 3) мхи; 4) плауны.

А6. На каком рисунке изображена водоросль?



А7. К одноклеточным животным относится:

1) амёба; 2) осьминог; 3) пчела; 4) гидра.

А8. Симбиоз гриба и растения носит название:

1) слоевище; 2) микориза; 3) лишайник; 4) грибница.
A9. По типу питания шампиньон является:
 1) паразитом; 2) хищником; 3) сапротрофом; 4) симбионтом.
A10. Тело лишайника представлено:
 1) мицелием; 2) грибницей; 3) плодовым телом; 4) слоевищем.
A11. Наука о грибах носит название:
 1. Ботаника 2. Зоология 3. Биология 4. Микология
A12. Между позициями первого и второго столбцов приведённой ниже таблицы имеется определённая связь.

Целое	Часть
тополь	побег
бактерия	...

Какое понятие следует вписать на место пропуска в этой таблице?
 1) ядро; 2) хлоропласты; 3) ядерное вещество; 4) вакуоль.

Часть В

B1. Какие организмы относятся к прокариотам? Выберите три верных ответа.
 1) растения; 2) туберкулёзная палочка; 3) животные; 4) вирусы; 5) цианобактерии; 6) холерный вибрион.

B2. Установите соответствие между характеристикой и бактериями, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца.
 Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ХАРАКТЕРИСТИКА А) Вступают в симбиоз с корнями бобовых растений. Б) Содержат хлорофилл, являются автотрофами. В) Создают органические вещества. Г) Выделяют кислород в атмосферу Земли. Д) Потребляют готовые органические вещества, то есть являются гетеротрофами.	БАКТЕРИИ 1) Цианобактерии 2) Клубеньковые бактерии
--	---

B3. Установите соответствие между признаками и чертами сходства грибов с представителями царств растений и животных. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.

ПРИЗНАКИ А) Питание готовыми органическими веществами. Б) Наличие клеточной стенки. В) Запасной углевод – гликоген. Г) Поглощение пищи путём всасывания. Д) Образование мочевины.	ЧЕРТЫ СХОДСТВА 1) Черты сходства с растениями 2) Черты сходства с животными.
---	---

Часть С

C1. Почему жизнь грибов, животных и человека без зелёных растений на нашей планете невозможна?
C2. Грибникам хорошо известно, что подосиновики растут под осиной, подберёзовики в берёзовом лесу, а маслята под соснами и лиственницами. Как можно объяснить связь этих грибов и деревьев?

Литература	В.Г. Короленко «В дурном обществе» (учебник часть 2) Д/з прочитать первые две главы (с. 12-18), письменный краткий пересказ.	kiyayeva@mail.ru
Англ. яз	Учитель: Карпова Г. А Выполнить задания по ссылке	lgkarpova@mail.ru

	https://onlinetestpad.com/cnymn74cah3li Учитель: Винокурова О. В. Упр. 1, стр. 94 (прочитать диалог, выписать незнакомые слова в словарь; письменно ответить на вопросы после диалога) Фото словаря и выполненного задания выслать на gmceschool@mail.ru .	gmceschool@mail.ru .
Математика	Задания по электронному дневнику	Не отсылать, работаем самостоятельно
Технология	Учитель: Панфилов Р. В. ПРОСМОТРЕТЬ ВИДЕО К УРОКУ 6 В РЭШ ,ВЫПОЛНИТЬ ТРЕНИРОВОЧНЫЕ ЗАДАНИЯ, СКРИН РЕЗУЛЬТАТА.	oval.2011@mail.ru