

## Заочная викторина: «Биологический алфавит». 9 класс

Восстановите словарь, назвав слово.

«А»

1. Способ питания большинства растений
2. Оболочка Земли, возникшая благодаря растениям
3. Одноклеточное животное
4. Морское кишечнополостное животное
5. Самое крупное безногое пресмыкающееся
6. Длинный отросток нервной клетки
7. Мономер белка
8. Случаи возврата к признакам предков животных и человека

«Б»

1. Самое высокое травянистое растение
2. Сухой многосемянной плод
3. Бактерии, имеющие палочковидную форму клетки
4. Чешуекрылое насекомое
5. Корабль, на котором путешествовал Ч Дарвин
6. Кости, образующие голень

«В»

1. Ему принадлежит учение о биосфере
2. Все лепестки цветка
3. Листья папоротника
4. Колониальное простейшее
5. Они придают клеткам объем, форму, могут быть пульсирующими, пищеварительными
6. Неклеточные формы жизни
7. Сосуд, по которому кровь поступает к сердцу

«Г»

1. Верхний, плодородный слой земли
2. Он первый увидел растительную клетку
3. Растение, которое является источником каучука
4. Мужские и женские половые клетки
5. Постоянство внутренней среды организма
6. Белок красных кровяных клеток
7. Наука о тканях
8. Совокупность генов организма
9. Животный сахар

«Д»

1. Лес, в котором дуб преобладает над другими древесными растениями
2. Жизненная форма растений
3. Мышечная перегородка между брюшной и грудной полостями
4. Основоположник эволюционного учения
5. Короткие отростки нервных клеток

«Е»

1. Древесное растение, листья которого называются хвоей
2. Часть слухового анализатора, соединяющая полость среднего уха и носовую полость

«Ж»

1. Лекарственное растение, имеющее название «корень жизни»
2. Амфибия, у которой сухая кожа
3. Органы дыхания водных животных.
4. Вещество, способствующее расщеплению жира
5. Орган пищеварения
6. Накапливается в подкожной клетчатке

«З»

1. Оплодотворенная яйцеклетка
2. Территория, на которой охраняются все растения и животные

«И»

1. В 1892 г. он открыл вирусы
2. Приобретение живыми организмами в процессе жизни новых свойств и качеств.

3. Гормон, регулирующий содержание сахара в крови

«К»

1. Подземный орган растений
2. Углевод, образующийся в процессе фотосинтеза
3. Структурная и функциональная единица живого
4. Живые организмы, потребляющие готовое органическое вещество
5. Организм или группа организмов выращенные из одной соматической клетки

«Л»

1. Организм, состоящий из гриба и водоросли
2. Проводящие волокна стебля растения
3. Бесцветные пластиды
4. Дисахарид, содержащийся в молоке
5. Он говорил о стремлении всех живых организмов к совершенству
6. Он ввел бинарную номенклатуру организмов

«М»

1. Окраска животного
2. Один из типов покровительственной окраски или формы
3. Двумембранный органоид, обеспечивающий клеточное дыхание
4. Он изучал иммунитет
5. Оболочка длинных отростков нервных клеток

«Н»

1. В 1898 г. он открыл двойное оплодотворение цветковых растений
2. Клетки, образующие нервную ткань
3. Структурная и функциональная единица почек

«О»

1. Часть микроскопа, обращенная к глазу
2. Часть микроскопа, обращенная к рассматриваемому предмету.
3. Способность ощущать прикосновения
4. Часть тела

«П»

1. Первые растения, вышедшие на сушу
2. Растения в биогеоценозе являются...
3. Организм, живущий за счет хозяина
4. Группа животных одного вида
5. Связь между аминокислотами
6. Организмы, не имеющие оформленного ядра

«Р»

1. Увеличение размеров и массы организма
2. Восстановление поврежденных или утраченных частей тела
3. Бактерии в системе биогеоценоза
4. Восприятие раздражения, передача возбуждения и ответная реакция организма на раздражитель
5. Органоид клетки, отвечающий за синтез белка
6. Орган, утративший свое значение и находящийся на стадии исчезновения

«С»

1. Группа растений одного вида, искусственно созданная человеком
2. Состояние, в котором бактерии переносят неблагоприятные условия
3. Он изучал деятельность головного мозга (рефлексы)

«Т»

1. Мужской орган размножения у цветковых растений
2. Порода собак для норной охоты
3. Группа азотистых оснований, кодирующих одну аминокислоту

«У»

1. Основной химический элемент, входящий в состав живого вещества
2. Наружный орган слуха
3. Лабиринт внутреннего уха

«Ф»

1. Все растения Земли
2. Процесс выработки кислорода зелеными растениями на свету

3. Все животные Земли
4. Совокупность внешних признаков организма
5. Наука, изучающая особенности функционирования организма и отдельных его органов

«Х»

1. Зеленый пигмент растительных клеток
2. Красные пластиды
3. Хранители наследственной информации
4. Образует прокладки между позвонками

«Ц»

1. Наука о клетке
2. Заболевание, возникающее при недостатке витамина С
3. Обязательная часть клетки, заключенная между плазматической мембраной и ядром, объединяющая все органоиды

«Ч»

1. Образование, покрывающее зону деления корня
2. Пресмыкающееся, сохранившееся с древнейших геологических времен почти без изменений

«Ш»

1. «Скелет» (остов) микроскопа
2. Тип соединения костей черепа
3. Отдел позвоночника млекопитающих, состоящий из 7 позвонков

«Щ»

1. Растение, индикатор кислотности почвы
2. Часть ноги
3. Железа внутренней секреции

«Э»

1. Историческое развитие органического мира
2. Наука о взаимоотношениях организмов друг с другом и с окружающей средой
3. Клетки, имеющие оформленное ядро
4. Наука, изучающая зародышевое развитие
5. Животное, питающееся разнообразной пищей животного и растительного происхождения

«Я»

1. Центральный органоид клетки