

**Б**

Урок - игра

**А**

Биологический

Алфавит

**Т**

**А**

**П**

**Ж**

**Р**

**Г**

**Л**

**С**

**М**

**И**

**Н**

**Х**

**Б**

**У**

**Ц**

**В**

**Э**

**О**

**К**

**Д**

**Т**

**Е**

**Ч**

**Я**

**З**

**Ф**

**?**

**+2**

**1. способ питания**

**2. одноклеточное животное**

**3. переходная форма между рептилиями и птицами**

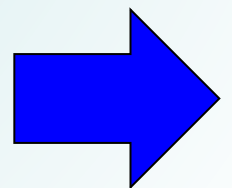
**4. длинный отросток нейрона**

**5. мономер белка**

**6. случаи возврата признаков предков**

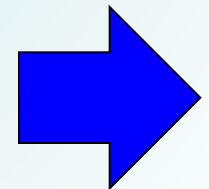
**7. гормон надпочечников**

**8. Первый шейный позвонок**



# Б

1. самое высокое травянистое растение
2. сухой многосемянной плод
3. палочковидные бактерии
4. корабль на котором путешествовал Ч. Дарвин
5. кости голени
6. рецепторы, воспринимающие давление
7. органические вещества, состоящие из аминокислот



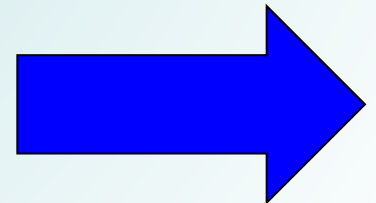
# В

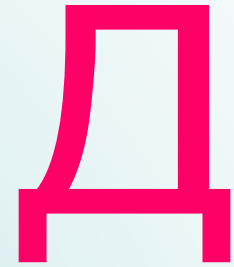
1. Совокупность лепестков
2. Листья папоротника
3. колониальное простейшее
4. структуры клетки, бывают пищеварительными, сократительными
5. неклеточные формы жизни
6. сосуд, по которому кровь движется к сердцу
7. вырост наружной клетки корня





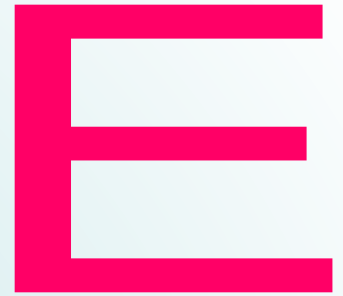
1. голосеменное растение, реликт, эндемик Китая
2. половые клетки
3. постоянство внутренней среды
4. животный крахмал
5. наука о сохранении здоровья
6. половое поколение в жизненном цикле растений
7. биологически активные вещества, выделяемые в кровь ЖВС
8. мономер углеводов





1. жизненная форма растений
2. одноклеточные грибы
3. мышечная перегородка между брюшной и грудной полостями
4. короткие отростки нейронов
5. свойство живого
6. растения, у которых пестичные и тычиночные цветки развиваются на разных особях
7. процесс расхождения признаков





- 1. живая переходная форма между рептилиями и млекопитающими**
- 2. трубка, соединяющая полость среднего уха с носовой полостью**
- 3. растение из отдела Голосеменные**
- 4. колючий кустарник**
- 5. животное из отряда насекомоядные**







1. органы дыхания водных животных
2. копытные животные с многокамерным желудком
3. орган пищеварения
4. органическое вещество, молекула которого состоит из остатков глицерина и жирных кислот
5. секрет, выделяемый печенью
6. сухой односемянной плод
7. внешний вид растения





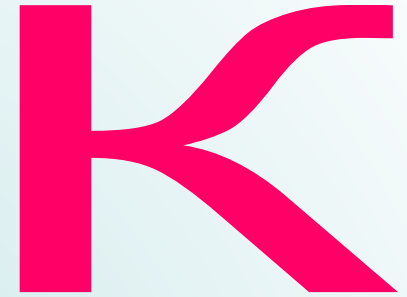
1. часть пестика
2. оплодотворенная яйцеклетка
3. территория, на которой охраняются все виды растений и животных
4. территория, на которой временно охраняются определенные виды организмов
5. отверстие в центре радужной оболочки
6. состояние психического и физического благополучия





1. способность организмов приобретать новые признаки и свойства
2. гормон поджелудочной железы, понижающий содержание сахара в крови
3. мелкие частные приспособления организмов к условиям среды
4. невосприимчивость организма к болезням
5. отбор, осуществляемый человеком
6. кровоизлияние в мозг
7. отмирание сердечной мышцы





1. вегетативный орган растения
2. соцветие ромашки, подсолнечника
3. углевод, образующийся в процессе фотосинтеза
4. структурная и функциональная единица живого
5. мельчайшие кровеносные сосуды
6. искривление позвоночника выпуклостью назад
7. рецепторы, воспринимающие яркий, дневной свет



# Л

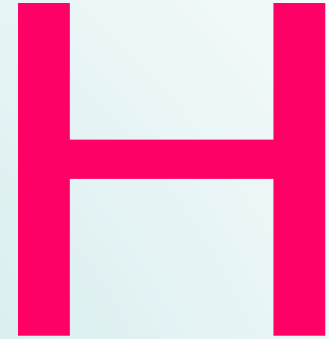
1. морская капуста
2. организм, состоящий из водоросли и гриба
3. проводящая ткань стебля
4. бесцветные пластиды
5. дисахарид молока
6. низшее хордовое животное, переходная форма между беспозвоночными и позвоночными
7. основоположник систематики и бинарной номенклатуры





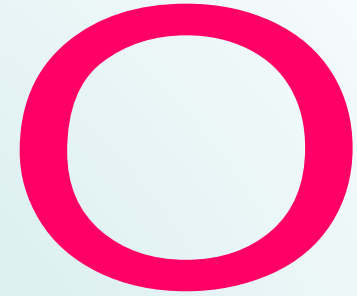
1. способность незащищенных животных подражать защищенным
2. отдел головного мозга, отвечающий за координацию движений
3. двумембранный органоид - « энергетическая станция» клетки
4. наука о строении органов и организма
5. тонкая оболочка клетки
6. симбиоз корней деревьев и грибов
7. другое название грибницы





1. структурная единица почек
2. нервная клетка
3. период размножения рыб
4. открыл двойное оплодотворение у цветковых растений
5. рыба из отряда тресковых, которая живет в пресной воде и размножается зимой
6. одна миллионная миллиметра
7. способность личинок амфибий к размножению

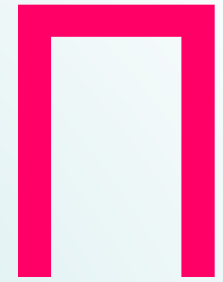




- 1. процесс слияния половых клеток**
- 2. перенос пыльцы с тычинок на рыльце пестика**
- 3. белок, входящий в состав костей**
- 4. клетки костной ткани**
- 5. часть тела, имеющая определенное строение и функции**
- 6. наука о птицах**
- 7. цветки, имеющие тычинки и пестики**







1. первые растения, вышедшие на сушу
2. плесневый гриб
3. часть тычинки, в которой созревает пыльца
4. рецепторы черно-белого зрения
5. связь между аминокислотами в белковой молекуле
6. плоский ресничный червь
7. развитие зародыша из неоплодотворенной яйцеклетки





**1.хищное растение**

**2.восстановление утраченных или поврежденных частей тела**

**3. ответная реакция организма на раздражение при участии нервной системы**

**4.органойды клетки синтезирующие белок**

**5. окончания чувствительных нейронов**

**6.корнеподобные выросты у водорослей и мхов**

**7.углевод в составе нуклеиновой кислоты**



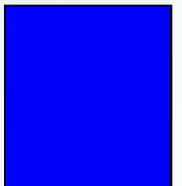


- 1. мужские гаметы без жгутиков**
- 2. бесполое поколение у растений**
- 3. место контакта двух нейронов**
- 4. группа цветков, расположенных в определенном порядке**
- 5. взаимовыгодное сожительство двух организмов**
- 6. тело, не расчлененное на органы**
- 7. организмы, питающиеся выделениями живых или веществами мертвых тел**





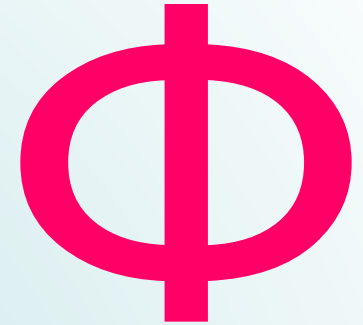
- 1.главная (мужская) часть цветка
2. дыхательная трубка из хрящевых полуколец
3. сгусток крови, образующийся на месте повреждения сосуда
- 4.группа клеток и межклеточного вещества
- 5.ядовитые вещества, выделяемые бактериями
- 6.способность организма выносить неблагоприятные изменения факторов среды
- 7.нервный процесс, подавляющий возбуждение





1. часть стебля на которой развивается лист
2. многоклеточная зеленая водоросль
3. живая переходная форма между рептилиями и млекопитающими
4. морской салат
5. проходная рыба, которая идет на нерест из рек в моря
6. двустворчатый моллюск
7. наружный орган слуха





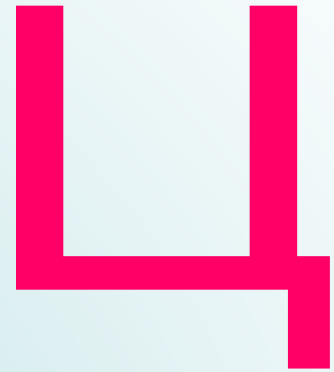
1. все животные Земли
2. все растения Земли
3. наука о процессах жизнедеятельности
4. оболочка, покрывающая мышцу
5. совокупность внешних признаков организма
6. процесс образования органических веществ растениями
7. раствор, концентрация соли в котором равна 0,9%





1. видоизмененные листья-колючки
2. зеленый пигмент растительных клеток
3. красные пластиды
4. оптическая система глаза, преломляющая световые лучи
5. хранители наследственной информации
6. зародышевая оболочка
7. плотный упругий стержень (струна), выполняющий опорную функцию у ланцетника





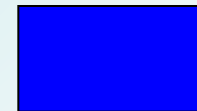
1. наука о клетке
- 2.неоперенная часть ноги птицы
3. заболевание, возникающее при недостатке витамина С
4. заболевание печени
5. видоизмененный побег, орган семенного размножения
- 6.углевод клеточной стенки растений
- 7.форма перенесения неблагоприятных условий одноклеточными животными





# 4

1. рефлексорный выдох через нос
2. защитное образование, покрывающее кончик корня
3. скелет головы
4. часть околоцветника
5. растение из семейства лилейных
7. рептилия, имеющая панцирь





- 1. процесс исторического развития природы**
- 2. наука о взаимоотношениях организмов между собой и с окружающей средой**
- 3. клетки, имеющие ядро**
- 4. верхний слой кожи**
- 5. красные клетки крови**
- 7. организмы, обитающие только в данной местности**



# СЮРПРИЗ

1. наука о законах наследственности и изменчивости
2. нарушение целостности кости
3. прибор для измерения давления крови
4. заболевание, связанное с несвертываемостью крови
5. подвижное соединение костей
6. группа растений одного вида, созданная человеком
7. безъядерные организмы



**+3**

# **Кот в мешке**



- 1. ЖВС, выделяющая гормон тироксин**
- 2.Неподвижное соединение костей**
- 3.Прибор для измерения ЖЕЛ**
- 4.Группа животных, созданная человеком**
- 5. наружная оболочка глаза**
- 6.Гормон надпочечников.**



# Цена ответа = 2

1. части цветка, расположенные вокруг пестика и тычинок
2. мономер ДНК и РНК
3. белые клетки крови
4. путь эволюции, связанный с упрощением организации и образа жизни
5. группа гетеротрофных организмов, способных к активному движению
6. царица у пчел
7. красящие вещества клетки

