Земноводных? 1. Амфибии 2. Сушеводные 3. Русалки	1 де по обльшей части обитают бесхвостые? 1. В воде 2. На суше 3. В воздухе	1. Хищниками 2. Всеядными 3. Травоядными
У каких птиц крылья покрыты не перьями, а чешуёй? 1. Иволга 2. Змееед 3. Пингвин	Какие животные сохраняют активность независимо от температуры окружающей среды? 1. Моллюски 2. Рыбы 3. Земноводные и пресмыкающиеся 4. Птицы	Какова средняя продолжительность жизни дневных хищных птиц? 1. 20 лет 2. 30 лет 3. 40 лет
Какой предельный возраст золотой рыбки? 1. До 3 лет 2. До 15 лет 3. До 35 лет	Какая из рыб не заботится о своём потомстве? 1. Лосось 2. Колюшка 3. Сом 4. Треска	Рыбы относятся к типу: 1. Бесчерепных 2. Хордовых 3. Членистоногих 4. Позвоночных 5. Моллюсков
Какие млекопитающие откладывают яйца? 1. Верветка 2. Бородавочник 3. Утконос	Самец какого млекопитающего вырабатывает молоко для потомства? 1. Морской конек 2. Летучая мышь 3. Ехидна	Что буквально означает слово "гиппопотам"? 1. Счастливая свинья 2. Большой бобер 3. Мокрая корова 4. Речная лошадь
У ящерицы в отличие от лягушки есть 1. Шея 2. Веки 3. Кожа 4. Конечности	Пресмыкающиеся - наземные хордовые, которые дышат при помощи 1. Кожи 2. Легких 3. Легких и кожи 4. Жабр	Длинный раздвоенный на конце язык змеи - это 1. Органы осязания и вкуса 2. Ядовитый аппарат 3. Орган, управляющий координацией движения

Каков вес бактерий в каждом взрослом человеке? 1. 200 г 2. 1 кг 3. 2,5 кг	Как передвигаются бактерии? 1. С помощью жгутиков 2. С помощью ворсинок 3. С помощью оболочки	Размеры бактерий достигают? 1. От 0,1 до 10 мкм 2. От 1 до 10 мкм 3. Меньше вирусов 4. От 10 до 150 мкм
Вегетативные органы растения - это 1. Корень, лист, стебель 2. Цветок, плод, семена 3. Корень, побег, цветок 4. Цветок, побег, стебель	Мхи прикрепляются к почве с помощью 1. Придаточных корней 2. Листьев 3. Ризоидов 4. Главного корня	В клетках многоклеточных нитчатых водорослей преобладает пигмент 1. Каротин 2. Фикоэритрин 3. Фикоцианин 4. Хлорофилл
По типу питания грибы являются организмами 1. Гетеротрофными 2. Автотрофными 3. Фотосинтезирующими 4. Хемосинтезирующими	В состав клеточной стенки гриба входит 1. Муреин 2. Крахмал 3. Хитин 4. Целлюлоза	Взаимовыгодные отношения между растением и грибом - это 1. Паразитизма 2. Конкуренции 3. Хищничества 4. Симбиоза