

Задание 1. Поставьте вопрос к тексту или дополните его, чтобы получилась задача.

Африканский страус. Африканский страус – самая крупная из современных птиц: высотой до 270 см и массой до 156 кг. Страус имеет плотное телосложение, длинную шею и небольшую уплощённую головку. Клюв прямой, плоский. Страусы – нелетающие птицы. Крылья у страусов недоразвитые. Задние конечности длинные и сильные, всего с двумя пальцами. В случае опасности они бросаются в бегство, развивая скорость до 70 км/ч и делая шаги до 4 м длиной, и при необходимости круто меняют направление бега, не снижая скорости.

Страусята вылупляются зрячие, покрытые пухом и способные к передвижению. Только что вылупившийся страусёнок весит около 1,2 кг, а к четырём месяцам достигает 18 – 19 кг. Молодые страусы уже в месячном возрасте могут бегать со скоростью до 50 км/ч.

Придумайте вопросы, превращающие данный текст в условие задачи.

Задание 1. Поставьте вопрос к тексту или дополните его, чтобы получилась задача.

Жираф. Самое длинношее животное на планете – жираф. Он обитает в африканской саванне по соседству с буйволами, зебрами и антилопами, которые питаются зелёной растительностью. Рост жирафов может достигать 5 метров, а вес 930 кг. Шея у жирафа достигает 2 метров. Они используют свои длинные шеи, чтобы поесть прямо с деревьев. Кроме длинной шеи, жираф имеет ещё и длинный 45-сантиметровый язык.

У жирафа, как и у многих животных 7 позвонков, а из-за того, что они у него длинные, его шея негибкая и напоминает ствол. Чтобы попить воды, ему приходится очень низко наклоняться, широко расставив ноги. В этот момент жираф подвергается опасности, любой хищник может напасть на него сзади. При первых признаках опасности жираф предпочитает спастись бегством.

Длина одного шага достигает 6 – 8 метров. При угрозе их скорость достигает 60 км/ч. Сон жирафа длится всего час в сутки, и нехватку сна они компенсируют полудрёмой днём.

Придумайте вопросы, превращающие данный текст в условие задачи.

