

Многообразие растений, животных и грибов



Подготовил: учитель биологии,
МАОУ СОШ №5
Евтехова Валерия Евгеньевна

Многообразие растений



Мох сфагнум



Ламинария



Ель обыкновенная



Подсолнечник



Орляк обыкновенный



Хлорелла

Значение растений



Хлопчатник



Борщевик



Растения Красной книги



Подснежник



Венерин башмачок



Лотос

Многообразие животных



Инфузория-туфелька



Синекольчатый осьминог



Аксолотль



Паук-скакун



Морской котик



Птица-секретарь

Значение животных



Скорпион



Колибри



Животные Красной книги



Стерх (белый журавль)



Ирбис (снежный барс)



Зубр

Многообразие грибов



Мукор



Трутовик



Мухомор красный



Подосиновик



Спорынья



Дрожжи

Андрей и Ирина собрали для коллекции разных животных. Для каждого животного им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого животного в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова (словосочетание) из предложенного списка (или их цифровые обозначения) в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» животного, изображённого на фотографии.

Список слов (словосочетание):

- 1) Жуки-олени
- 2) Членистоногие
- 3) Жук-олень обыкновенный
- 4) Животные

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:



Жук-олень обыкновенный

РЕШУВПР.Р

Царство	Тип	Род	Вид
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

vpr.sdangia.ru

Прочитайте текст и выполните задания. В каких предложениях текста описываются экологические признаки картофеля? Запишите номера выбранных предложений.

(1) Картофель (Паслён клубненосный) — многолетнее травянистое светолюбивое растение. (2) Лист картофеля тёмно-зелёный, рассечённый, состоит из одной конечной доли и нескольких пар боковых долей, размещённых одна напротив другой. (3) Цветки белые, розовые или фиолетовые, собраны щитком на верхушке побега. (4) Плод — многосемянная, тёмно-зелёная ягода диаметром 2 см, по форме напоминающая помидор. (5) Родина картофеля — Южная Америка, где до сих пор можно встретить дикорастущий Паслён клубненосный. (6) Основными сорными растениями, заселяющими возделанные картофельные поля, являются мокрица, осот и лебеда.