

# ВПР биология 6 класс 2018 г.

№ 6

систематика

Анна и Владимир собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.



*Ромашка аптечная*

Список слов:

- 1) Покрытосеменные (цветковые)
- 2) Ромашка аптечная
- 3) Ромашки
- 4) Растения

Царств	Отдел	Род	Вид
Растения	Покротос еменные	Ромашки	Ромашка аптечная

Сергей и Егор собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Растения
- 2) Одуванчик лекарственный
- 3) Цветковые (Покрытосеменные)
- 4) Одуванчик



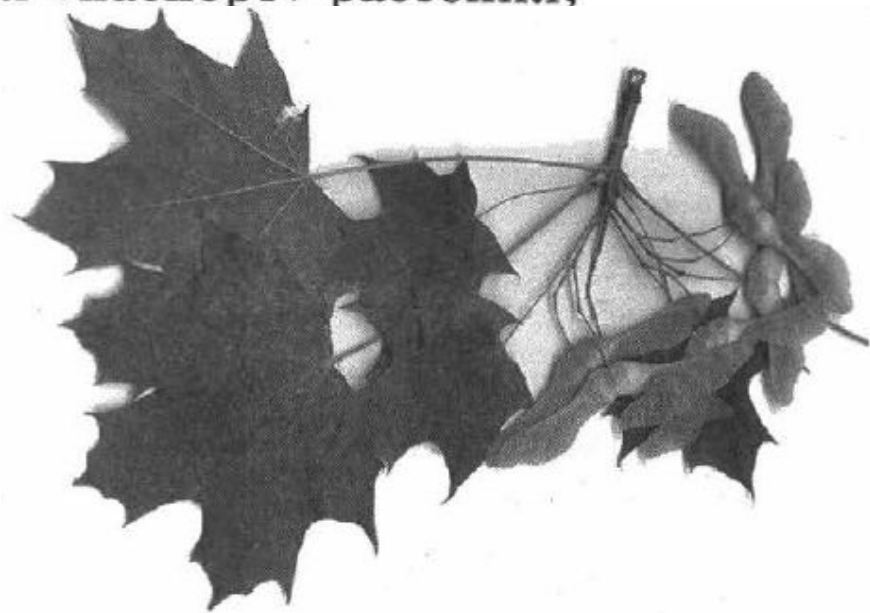
*Одуванчик лекарственный*

Царств	Отдел	Род	Вид
Растения	Покротосеменные	Одуванчи	Одуванчи
		к	к

Евгений и Светлана собрали и подготовили для гербария образцы листьев растений. Для каждого образца им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Клён
- 2) Цветковые (Покрытосеменные)
- 3) Клён остролистный
- 4) Растения

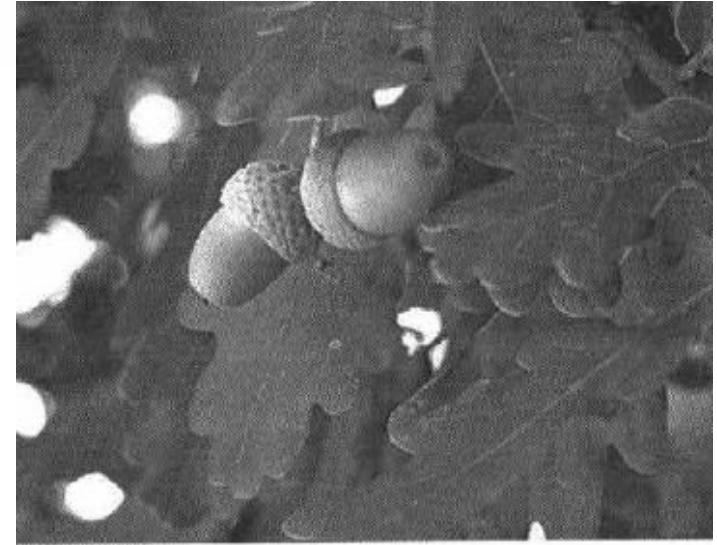


Царств	Отдел	Род	Вид
Растения	Цветковые	Клен	Клен остролис

Алина и Яна собрали и подготовили для гербария образцы листьев растений. Для каждого образца им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Дуб
- 2) Растения
- 3) Дуб черешчатый
- 4) Цветковые (Покрытосеменные)



*Дуб черешчатый*

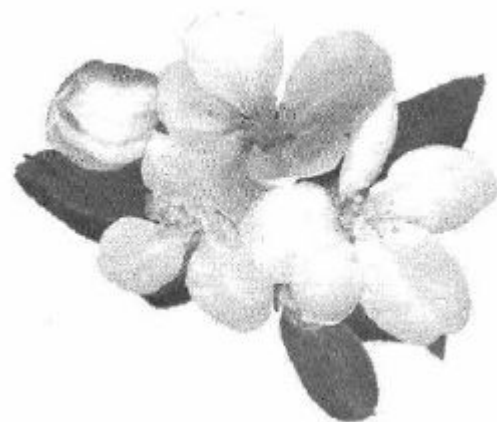
Вид	Род	Отдел	Царств
Дуб черешчат	Дуб	Цветковы е	Растения

Петя и Маша изучили строение цветков яблони и вишни. Отметили сходство в их строении.

Рассмотрите изображения и помогите ребятам составить «паспорт» растения, записав слова из предложенного списка в таблицу в соответствии с их систематическими именами.

### Список слов

1. Покрытосеменные (цветковые)
2. Розоцветные
3. Растения
4. Двудольные

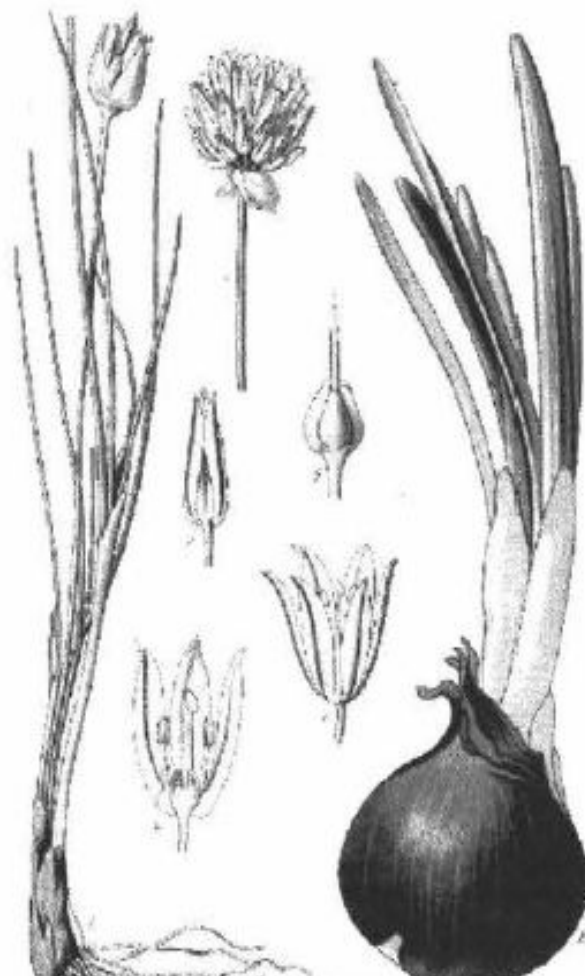


Царств	Отдел	Класс	Семейст
Растения	Покрытосеменные	Двудольные	Розоцветные

В учебниках биологии предлагают для зарисовки клеток брать кожицу лука и смотреть на неё в микроскоп. Мы просим вас записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» Лука посевного, изображённого на рисунке.

*Список слов*

1. Покрытосеменные (цветковые)
2. Лук посевной
3. Лук
4. Растения



Царств	Отдел	Род	Вид
Растения	Покрытосеменные	Лук	Лук посевной

Анна и Владимир внимательно слушали экскурсовода в ботаническом саду и узнали, что в зелёном царстве живут более двух сотен тысяч разных видов растений. Но они не все совершенно различные. Решено сравнить два растения Хлорофитума и для каждого растения составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.



### Список слов

1. Покрытосеменные (цветковые)
2. Однодольные
3. Хлорофитум
4. Растения

Род	Класс	Отдел	Царство
Хлорофитум	Однодольные	Покрытосеменные	Растения



Анна и Владимир собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу **цифры** из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Покрытосеменные (цветковые)
- 2) Двудольные
- 3) Шиповник майский
- 4) Растения



Царств	Отдел	Класс	Вид
Растения	Покрыто-семенные	Двудольные	Шиповник майский

Анна и Владимир собрали и подготовили для гербария образцы растений. Для каждого растения им необходимо составить «паспорт», соответствующий положению этого растения в общей классификации организмов. Помогите ребятам записать в таблицу **цифры** из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» растения, изображённого на фотографии.

Список слов:

- 1) Растения
- 2) Крестоцветные
- 3) Капуста пекинская
- 4) Капуста



<b>Царств</b>	<b>Семейств</b>	<b>Род</b>	<b>Вид</b>
<b>Растения</b>	<b>Кресто- цветные</b>	<b>Капуста</b>	<b>Капуста пекинская</b>

Это ракообразное появилось и сформировалось в эпоху юрского периода, примерно 130 млн лет тому назад как отдельный вид. За этот отрезок времени его внешний вид практически не изменился. Запишите в таблицу слова из предложенного списка в такой последовательности, чтобы получился «паспорт» животного, изображённого на фотографии.



*Список слов*

1. Членистоногие
2. Речной рак
3. Раки
4. Животные

Царств	Тип	Род	Вид
Животны	Членистоногие	Раки	Речной
е			рак

Составьте «паспорт» животного, изображенного на рисунке, используя имеющиеся слова.



Список слов:

- 1) Млекопитающие
- 2) Медведь
- 3) Медведь бурый
- 4) Животные

Царств	Класс	Род	Вид
Животны	Млекопит	Медведь	Медведь
е	ающие		бурый