

**Класс двудольные.**

1. На каком рисунке изображён признак, характерный для класса Двудольные растения?

1)



2)



3)



4)



Ответ: \_\_\_\_\_

2. Какое из перечисленных семейств относится к двудольным?

1) Пасленовые

2) Злаки

3) Осоковые

4) Лилейные

3. Установите последовательность таксономических единиц в классификации клевера, начиная с наибольшей. В ответе запишите соответствующую последовательность цифр.

1) отдел Покрытосеменные

2) семейство Бобовые

3) вид Донник лекарственный

4) класс Двудольные

5) царство Растения

6) род Донник

--	--	--	--	--	--

4. Плод арахиса, фасоли, давший название всему семейству, —

1) орех

2) семянка

3) боб

4) стручок

5. Какой тип плода у картофеля?

1) клубень

2) орех

3) костянка

4) ягода

6. Представители какого семейства образуют симбиоз с азотофиксирующими бактериями? —
- 1) Пасленовые
  - 2) Сложноцветные
  - 3) Астровые
  - 4) Мотыльковые (бобовые)
7. Вставьте в текст «Семейство Сложноцветные» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого числовые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

#### **Семейство Сложноцветные**

Сложноцветные — одно из самых больших семейств класса \_\_\_\_\_ (А) растений. Главный отличительный признак этого семейства состоит в том, что у него соцветие —\_\_\_\_\_ (Б). Плод сложноцветных называется \_\_\_\_\_ (В). К семейству сложноцветных относятся такие растения как: астра, бодяк и \_\_\_\_\_ (Г).

#### **ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:**

- |                |              |             |               |
|----------------|--------------|-------------|---------------|
| 1) семечка     | 2) арахис    | 3) корзинка | 4) двудольный |
| 5) однодольный | 6) язычковый | 7) ромашка  | 8) семянка    |

A	Б	В	Г