

### Блок № 3 Свойство

Вопрос 3.1 Помимо родственных отношений, в генеалогии существует понятие «свойства» (свойских отношений). Что это за отношения?



Вопрос 3.2 Что такое степени свойства в генеалогическом древе?



Вопрос 3.3. В масленицу приходили к теще на блины. А кто такая теща?



Вопрос 3.4 А в пятницу, на масленичной неделе, с ответным визитом приходила теща. К кому она приходила?



Вопрос 3.5 Мудрая свекровь приобретает дочь, а глупая теряет сына. Почему?

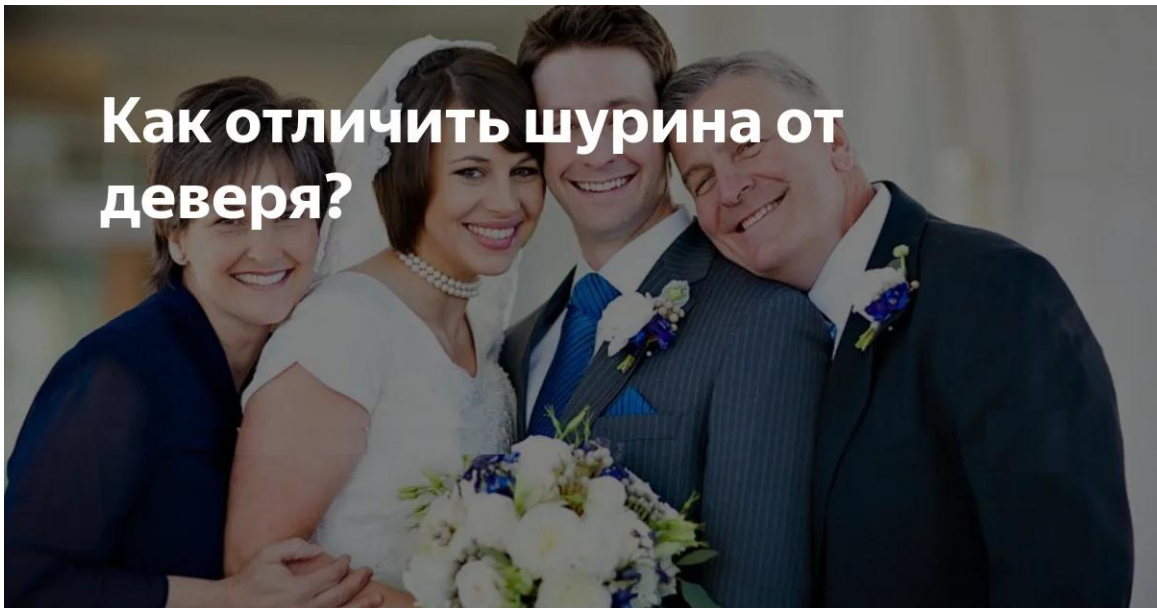
**Мудрая свекровь  
преобретает дочь,  
а глупая — теряет  
сына.**

Вопрос 3.6 Кто такая золовка?

**Суббота — золовкины посиделки.**



**Вопрос 3.7 У молодых два брата. Один шурина, другой деверь. Кто есть кто?**



**Вопрос 3.8 Кто из русских свояков будет по-немецки швагер?**



**Вопрос 3.9** Есть невеста, а есть невестка. В чем их разница?



**Вопрос 3.10** Шурину всегда кажется, что у зятя чашка больше. Кто такой зять для шурина?



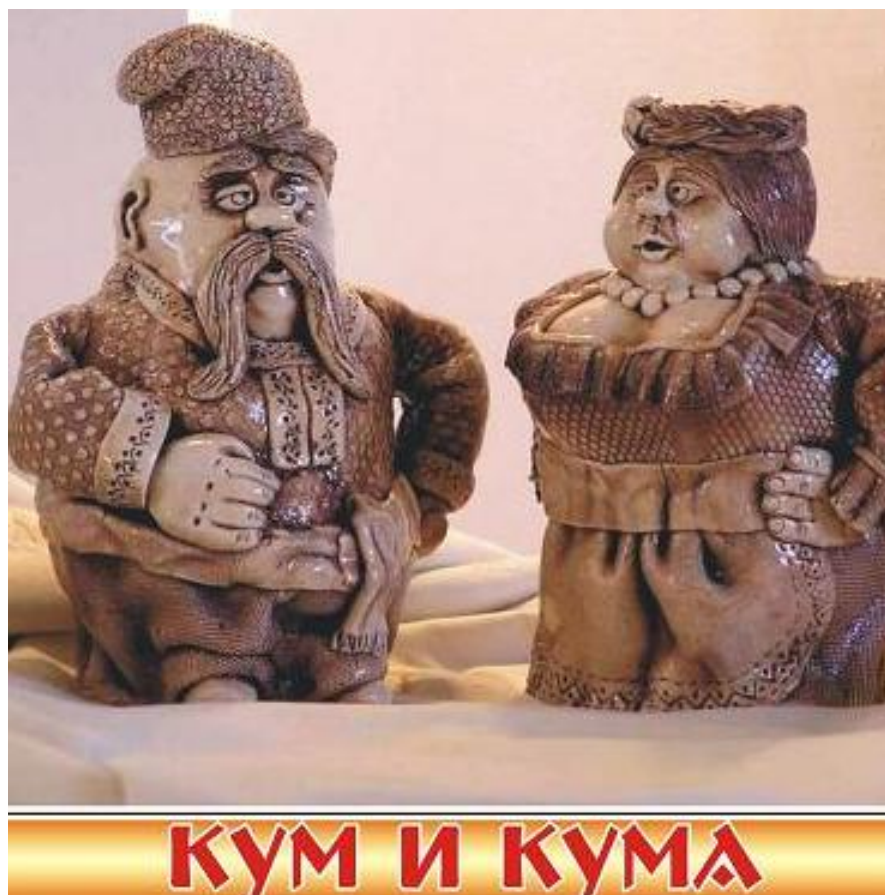
Вопрос 3.11 Продолжи поговорку. Когда в семье лад, .....



Вопрос 3.12 Кто такой свёкор?



**Вопрос 3.13 Кум да кума, одна сатана. Кто такие кум и кума?**



**Вопрос 3.14 Чем родной брат отличается от сводного?**



Вопрос 3.15 Кто такой кровный брат?



Вопрос 3.16 Кто такие молочные братья?





Вопрос 3.17 Кто такой названы брат, про которого писал Пушкин?

Мы рождены, мой брат названный,  
Под одинаковой звездой.  
Киприда, Феб и Вакх румяный  
Играли нашею судьбой.  
А.С. Пушкин

Мы рождены, мой брат названный,  
Под одинаковой звездой.  
Киприда, Феб и Вакх румяный  
Играли нашею судьбой.

Явились мы рано оба  
На ипподром, а не на торг,  
Вблизи державинского гроба,  
И шумный встретил нас восторг.

Избаловало нас начало.  
И в гордой ленности своей  
Заботились мы оба мало  
Судьбой гуляющих детей.

Но ты, сын Феба беззаботный,  
Своих возвышенных затей  
Не предавал рукой расчётной  
Оценке хитрых торгашей.



Вопрос 3.18 Кем приходилась Золушка новой жене отца?



**Вопрос 3.19 Кто такой отчим?**



**Вопрос 3.20 Кто отправил девочку за подснежниками?**

