

## КОВЁР-САМОЛЁТ



**В** Волшебной стране свои волшебные законы природы. Один из них гласит: «Ковёр-самолёт будет летать только тогда, когда он имеет прямоугольную форму».

У Ивана-царевича был ковёр-самолёт размером  $9 \times 12$  сказочных квадратных единиц ( $CE^2$ ). Как-то раз Змей Горыныч подкрался и отрезал от этого ковра маленький коврик размером  $1 \times 8$  ( $CE^2$ )

Иван-царевич очень расстроился и хотел было отрезать ещё кусок  $1 \times 4$  ( $CE^2$ ), чтобы получился прямоугольник  $8 \times 12$  ( $CE^2$ ), но Василиса Премудрая предложила поступить по-другому. Она разрешила ковёр на 3 части, из которых волшебными нитками сшила квадратный ковёр-самолёт размером  $10 \times 10$  ( $CE^2$ ).

Сможете ли вы догадаться, как Василиса Премудрая переделала испорченный ковёр?



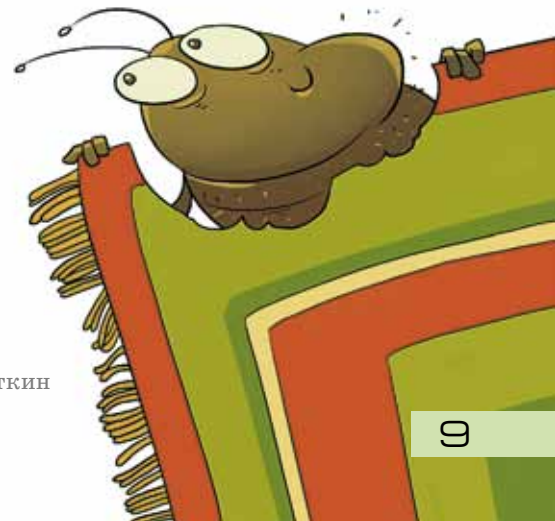
Подсказка: подумайте, как стал выглядеть ковёр-самолёт, после того как Змей Горыныч отрезал от него кусок?

В одном уголке ковра-самолёта ворс был в неважном состоянии – это, наверно, постаралась моль. В остальном же ковёр отлично сохранился, а что касается бахромы, украшавшей его, то она была совсем как новая.

*Л. Лагин*

*«Старик Хоттабыч»*

**З**наете ли вы, что картина Виктора Васнецова «Ковёр-самолёт» – одна из первых его «сказочных» картин. Она была написана по заказу известного мецената Саввы Морозова и экспонировалась на 8-й выставке художников-передвижников.



Художник: Виктор Пяткин