

$$2 \times 2 = 4$$





*А.С. Пушкин*

**Царь с царицею  
простился,  
В путь-дорогу  
снарядился,  
И царица у окна  
Села ждать его одна.**





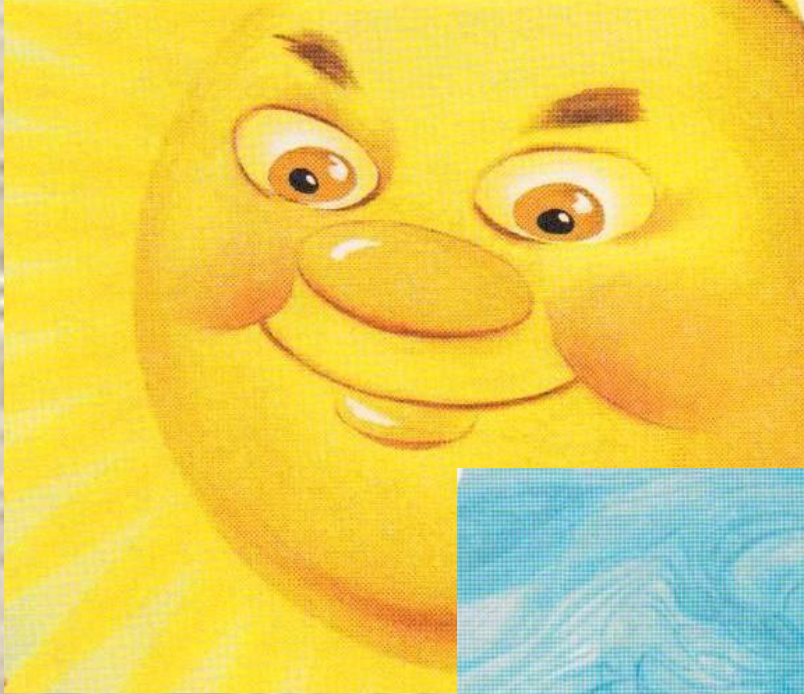
**За невестою  
своей**

**Королевич  
Елисей**

**Между тем  
по свету  
скачет.**

**Нет как нет!  
Он горько**

# персонажи-помощники



# УСТНЫЙ СЧЕТ

4,8,10,14,15,18,20,21,25,30,35,48

**Свет ты мой,**

Термометр показывает 15  
градусов тепла. Сколько градусов  
покажут два таких термометра?

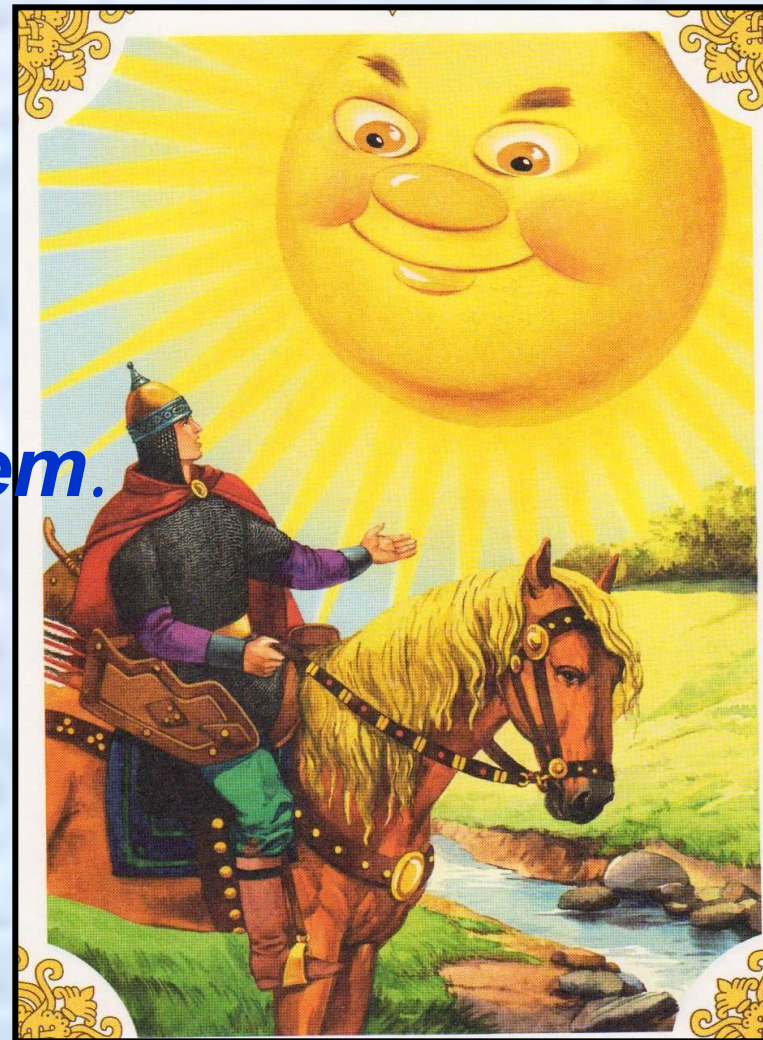
**Я царевны не видало**

**Знать, ее в живых уж нет.**

**Разве месяц, мой сосед,**  
отца. Сколько это человек?

**Где-нибудь ее да  
встретил**  
(дед, отец и сын).

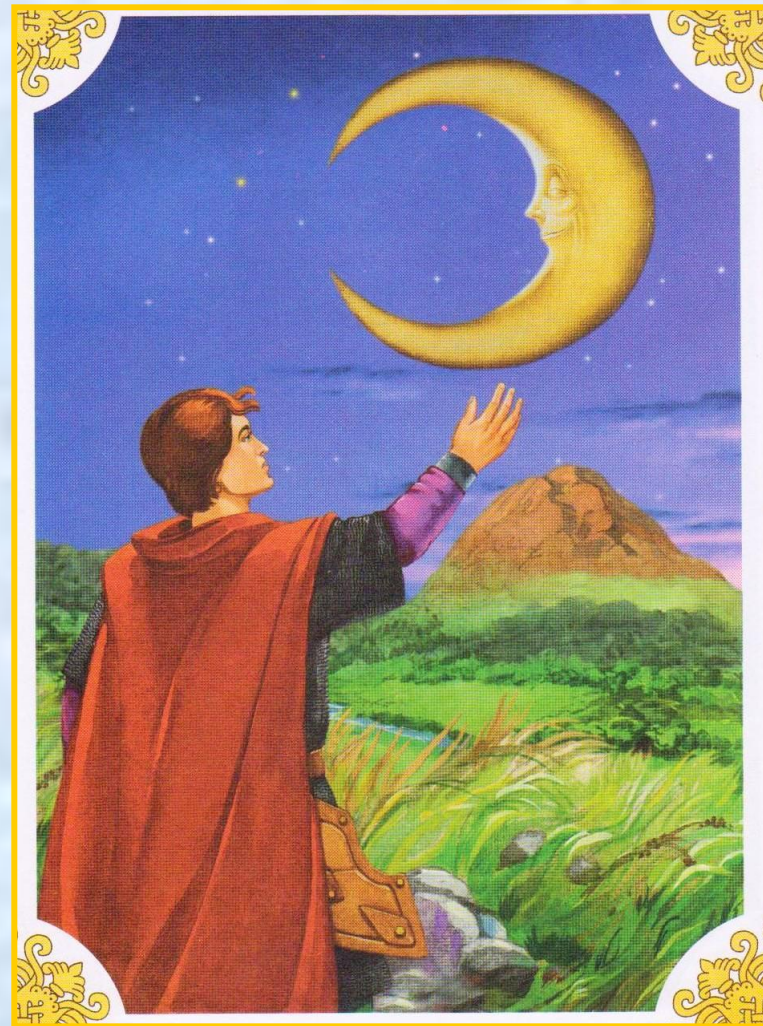
**Или след ее заметил...**



# Тема: Таблица умножения и деления на 7.

<i>Множитель</i>	6	5	7	
<i>Множитель</i>	7	7	2	
<i>Произведение</i>	42	35	14	

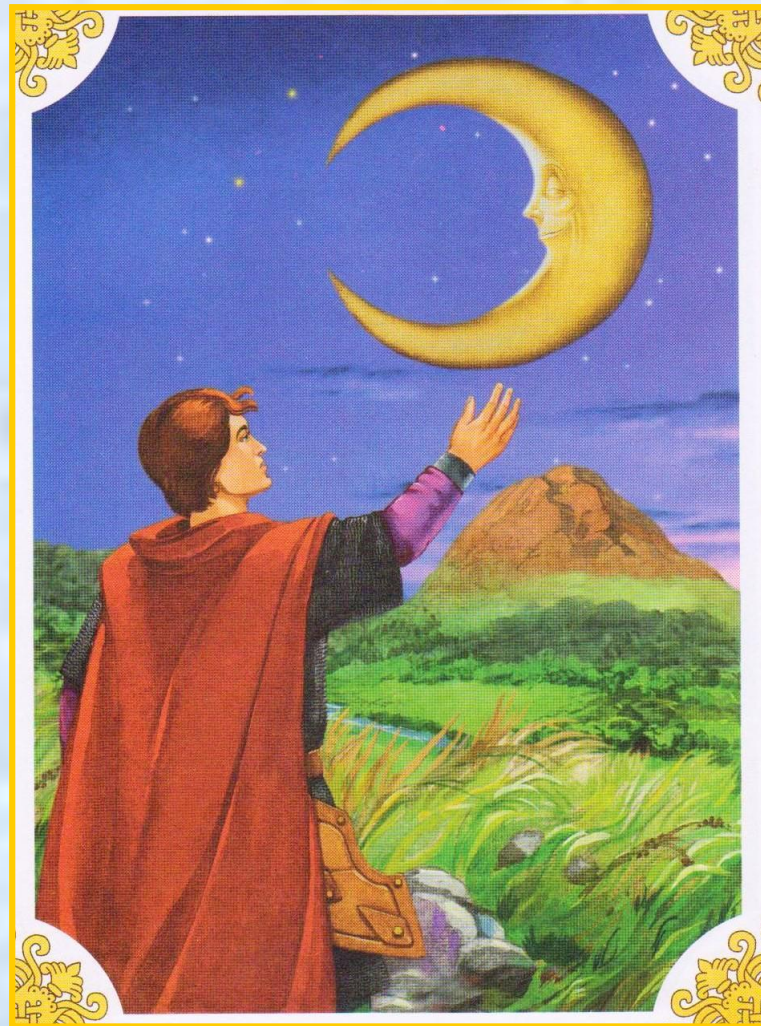
<i>Делимое</i>	21	7	28	
<i>Делитель</i>	3	1	7	
<i>Частное</i>	7	7	4	



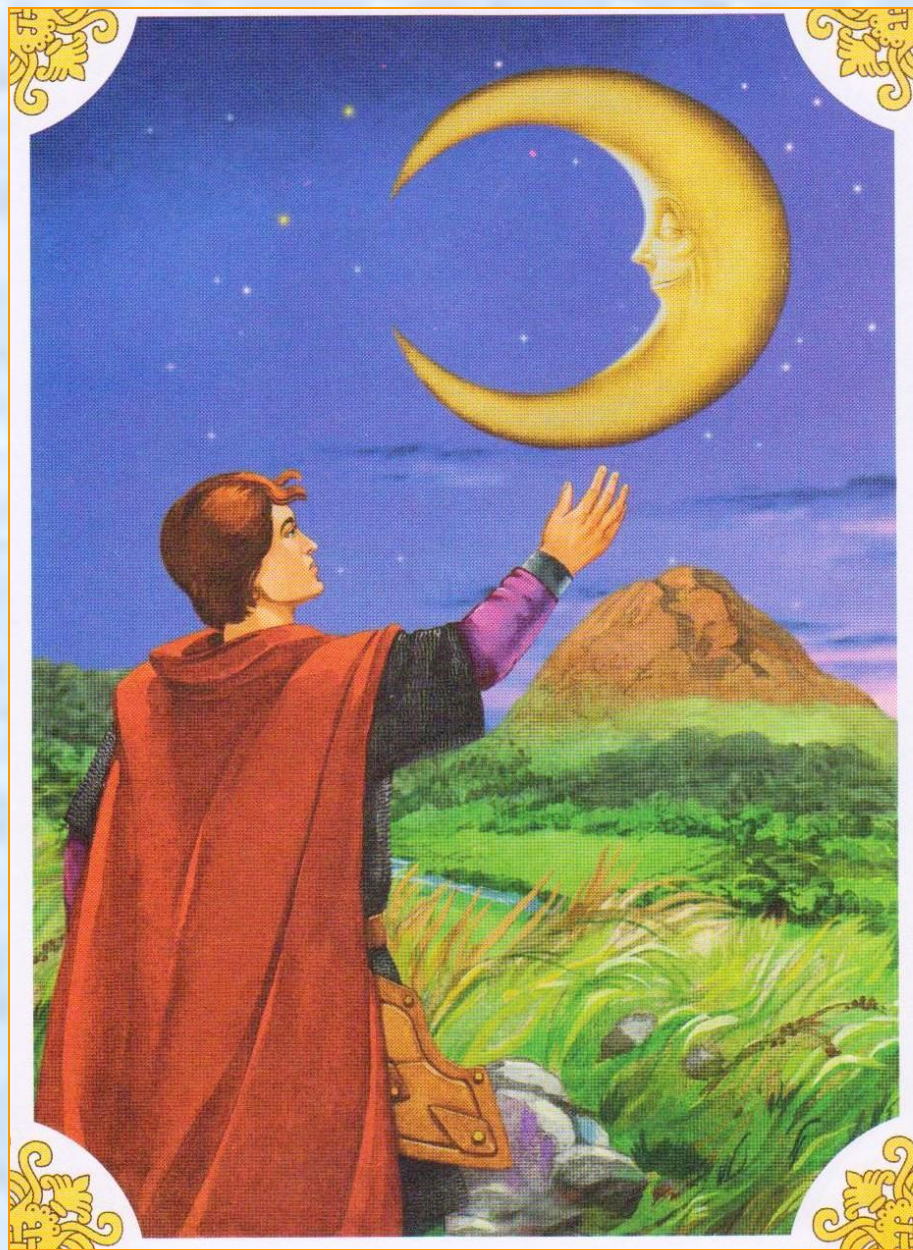
# Тема: Таблица умножения и деления на 7.

<i>Множитель</i>	6	5	7	8
<i>Множитель</i>	7	7	2	7
<i>Произведение</i>	42	35	14	56

<i>Делимое</i>	21	7	28	63
<i>Делитель</i>	3	1	7	9
<i>Частное</i>	7	7	4	7



**Братец мой,  
Не видал я  
девы  
красной...  
Погоди; об  
ней, быть  
может,  
Ветер знает.  
Он поможет...**



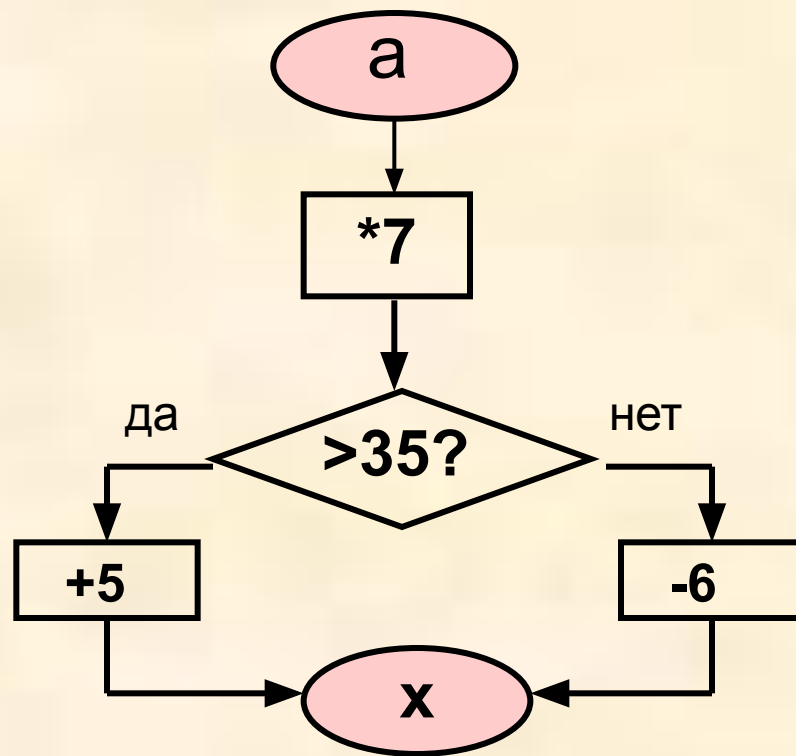
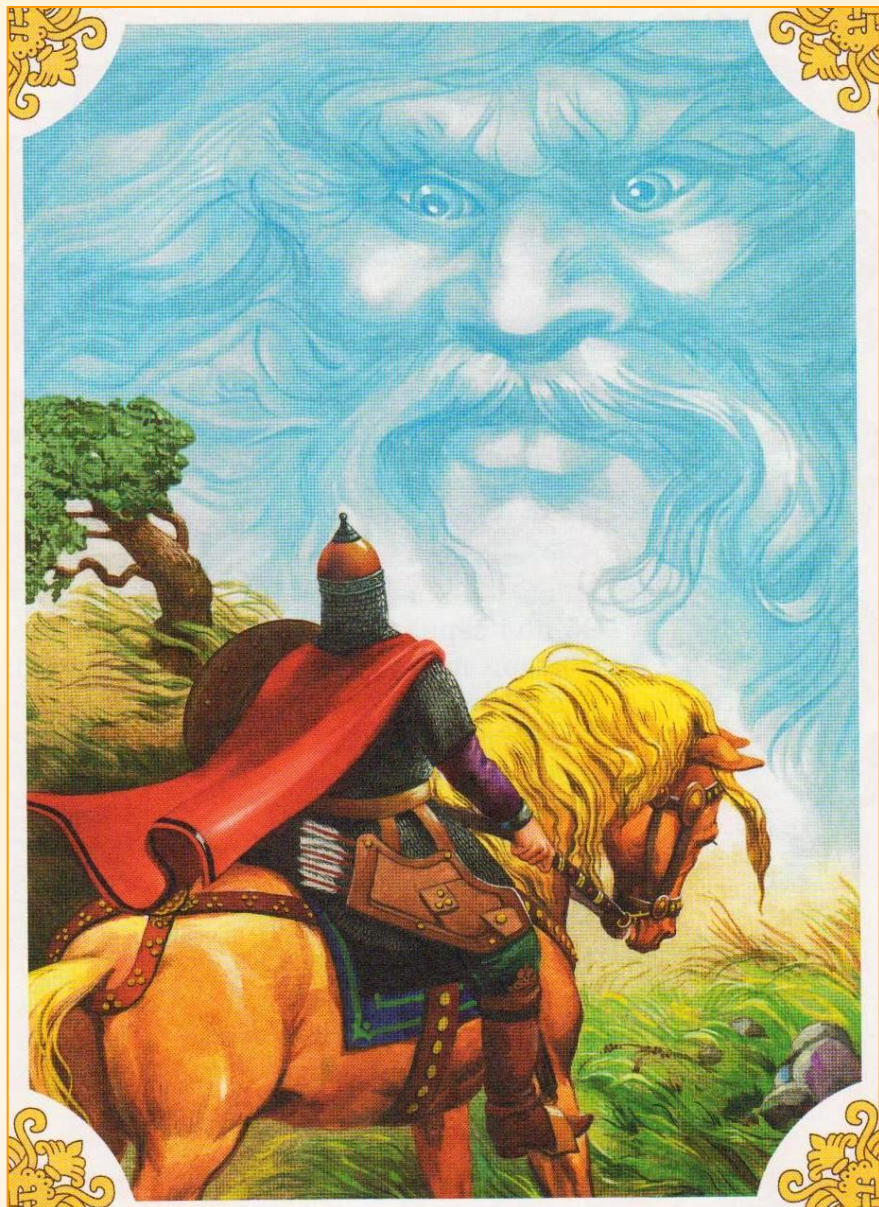


Пора отдохнуть!



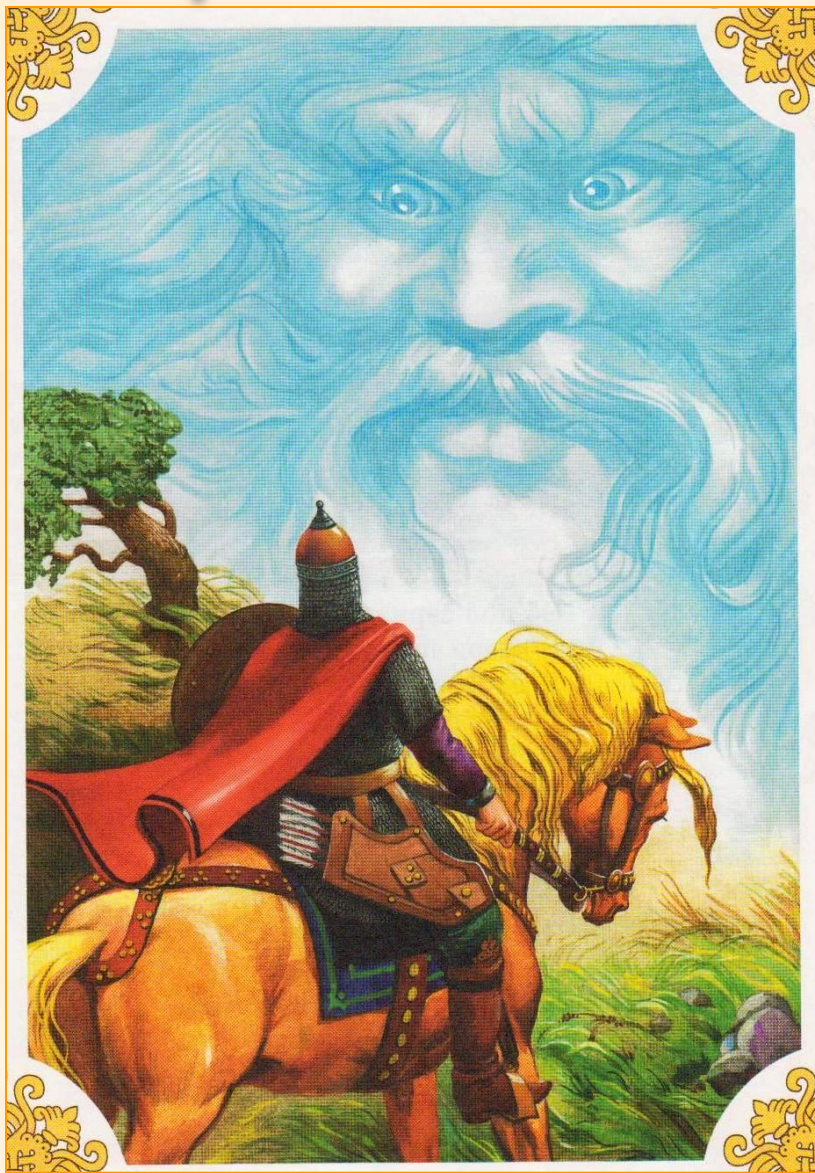
# Закрепление:

## 1. Алгоритм, заданный блок-схемой (№4):



a	0	1	2	4	5	7	8
x	0	1	8	22	29	54	61

# Закрепление:



## 2. Решение уравнений (№10):

$$a : 7 = 7$$

$$b * 4 = 28$$

$$63 : c = 9$$

$$7 * d = 56$$

## 3. Решение задачи (№9):

## 4. Самостоятельная работа

1 вариант – а)  
(№5).

2 вариант – б)

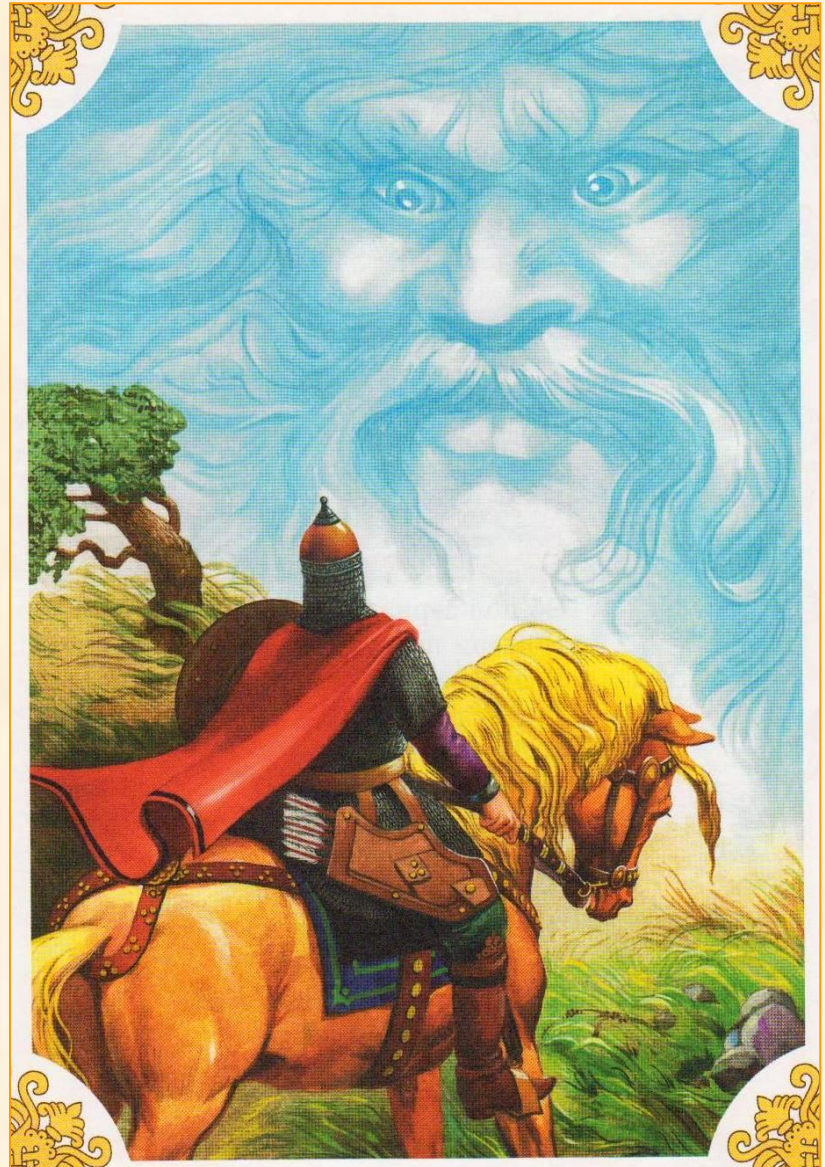
**Ветер дале  
побежал.**

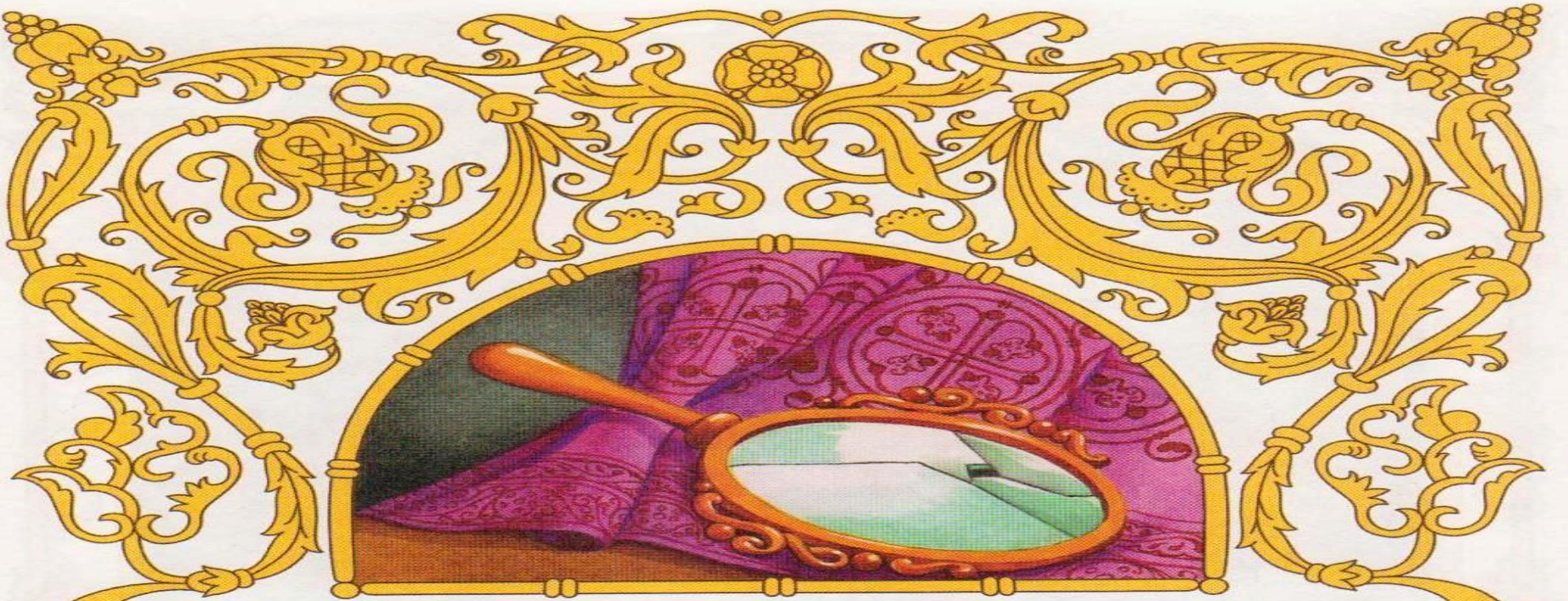
**Королевич зарыдал**

**И пошел к пустому  
месту,**

**На прекрасную  
невесту**

**Посмотреть еще  
хоть раз...**





Итог урока:

- Что на уроке вам  
запомнилось больше  
всего?

**Домашнее задание:**

**Стр.39 №7, №11,**

**учить таблицу на 7.**