

$$2 \times 2 = 4$$

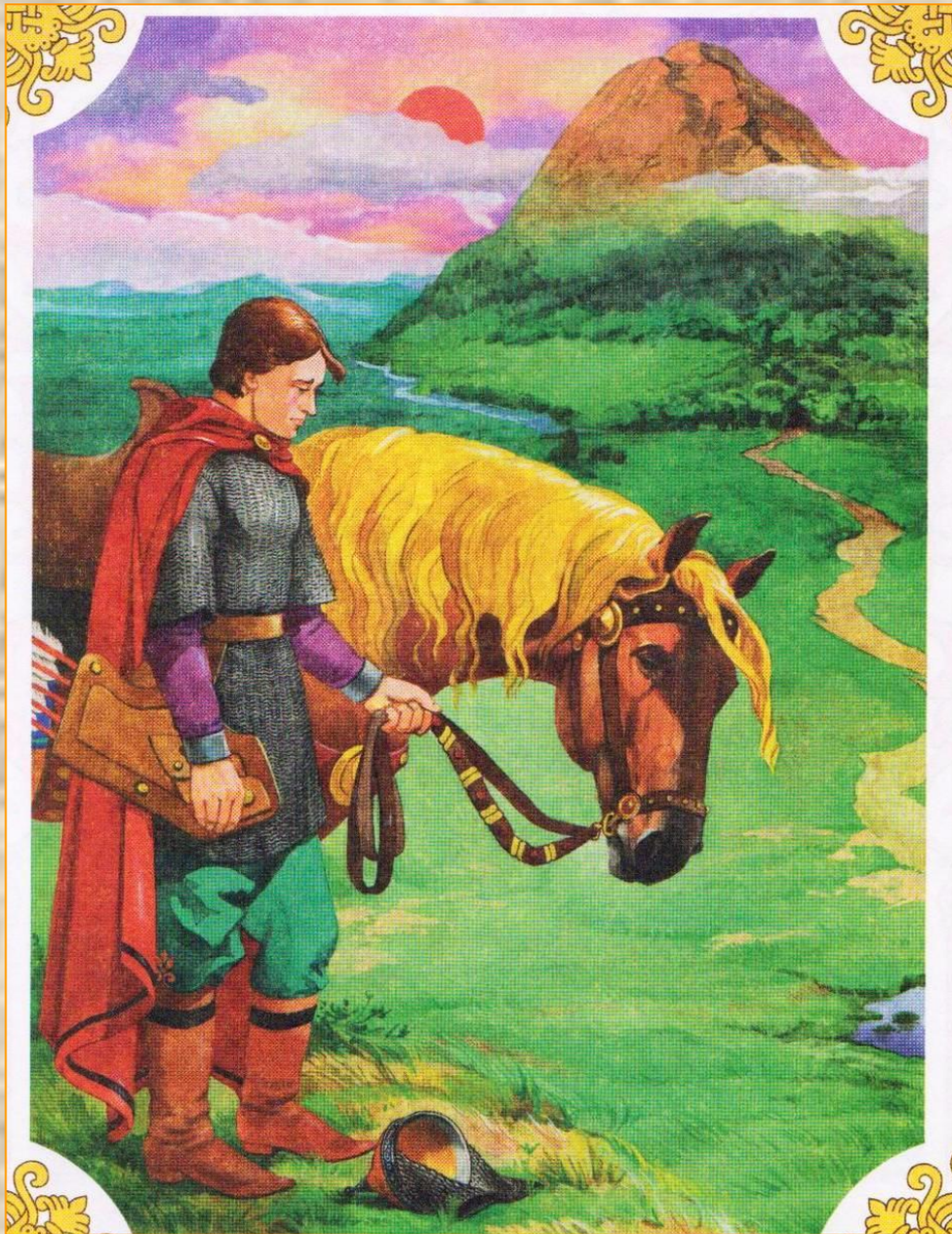




А.С. Пушкин

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





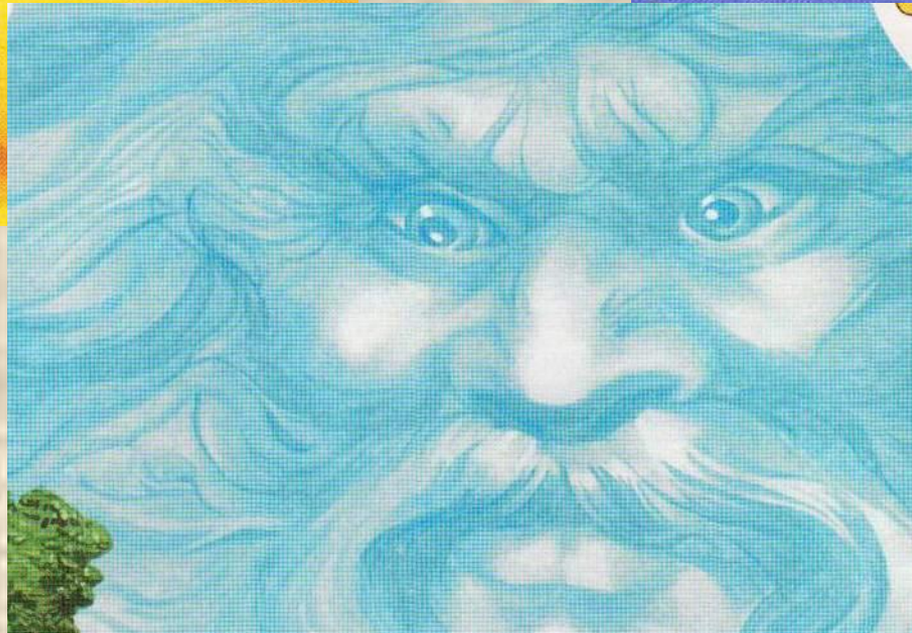
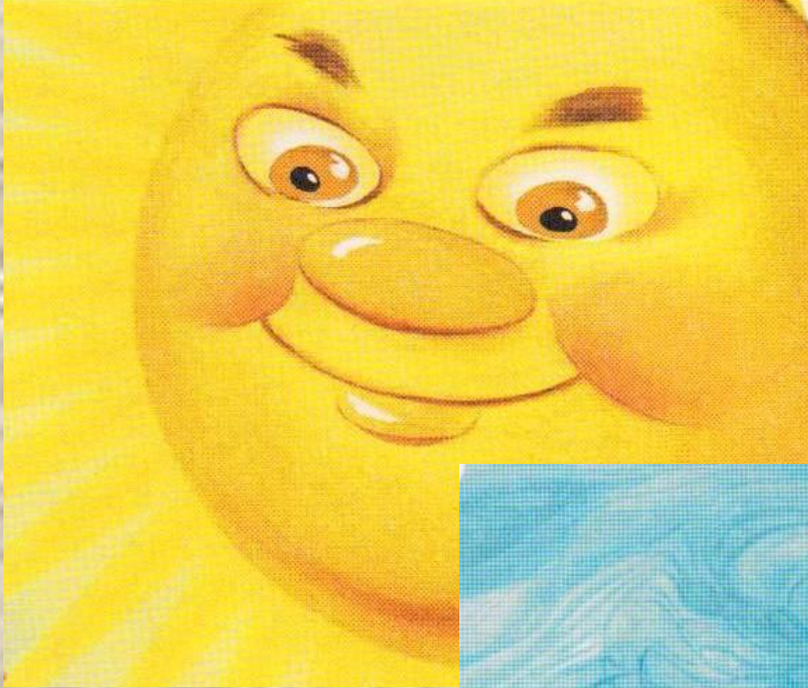
**За невестою
своей**

**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?

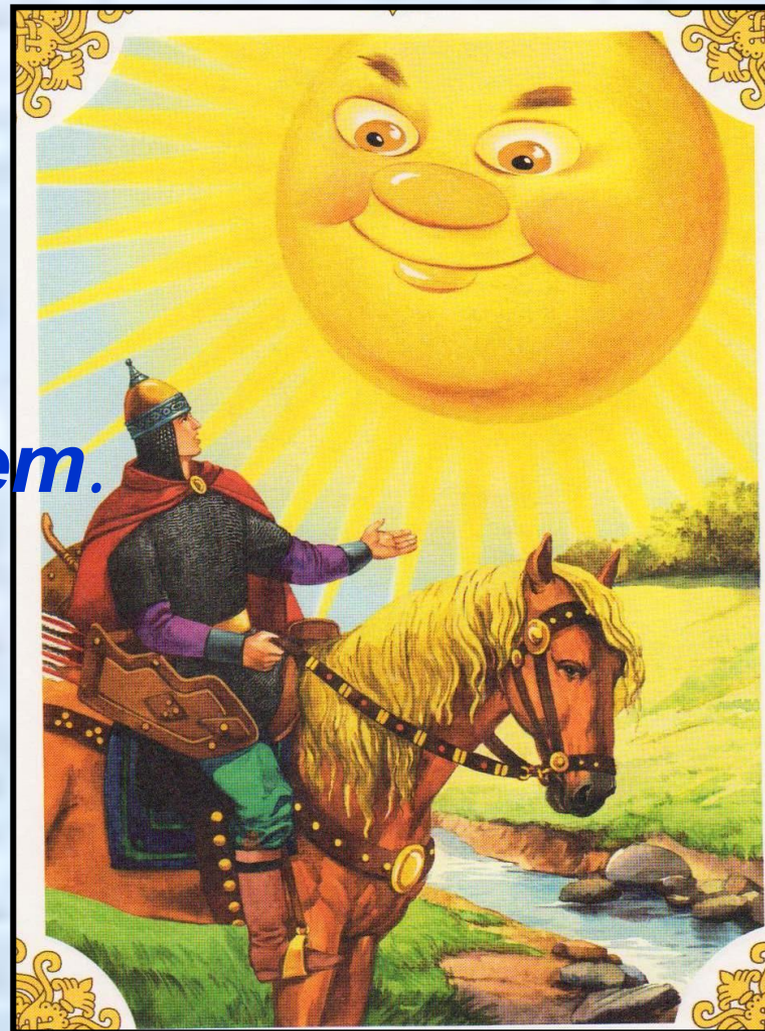
Я царевны не видало

Знать, ее в живых уж нет.

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

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

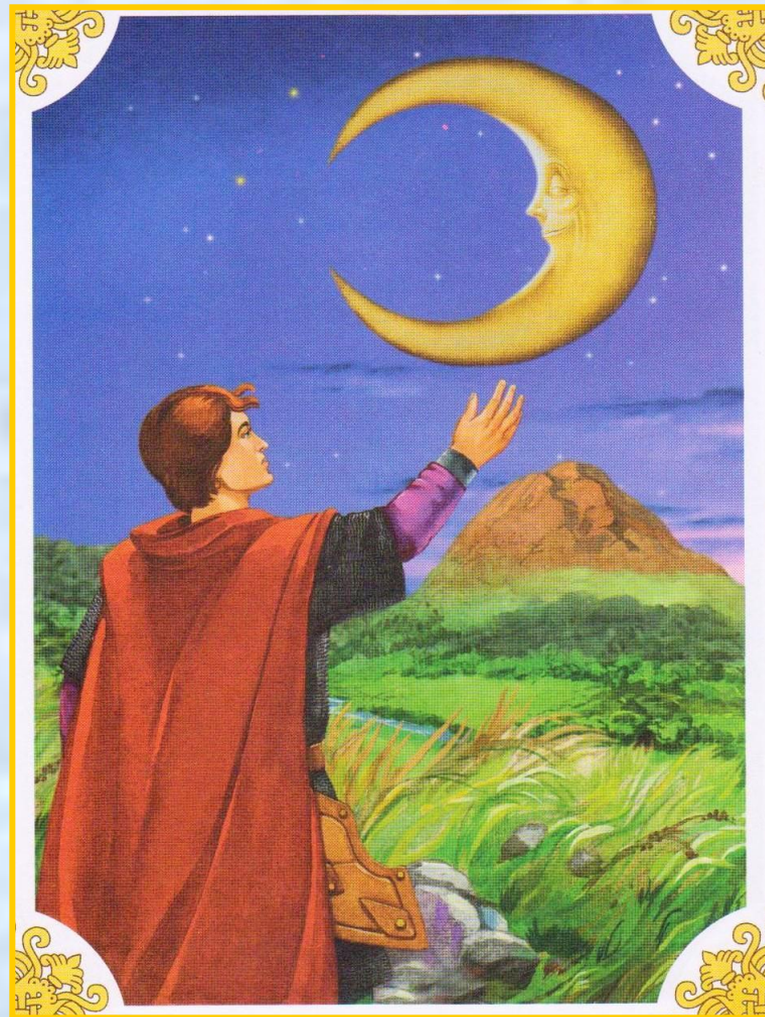
Или след ее заметил...



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	

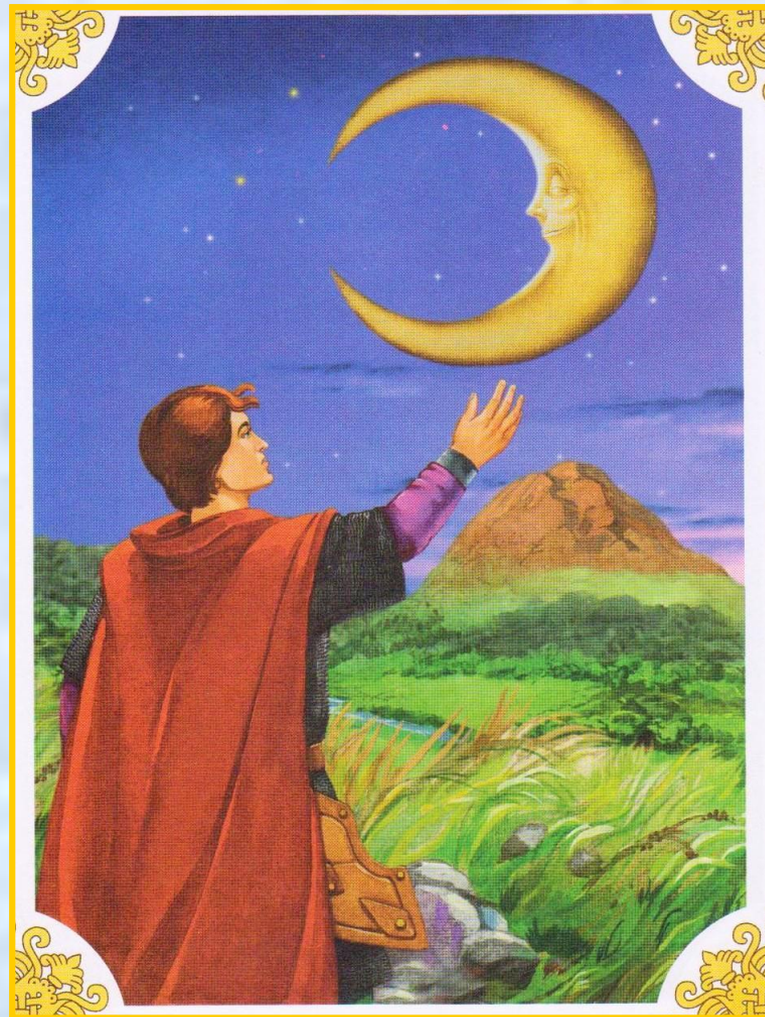
<i>Делимое</i>	21	7	28	
<i>Делитель</i>	3	1	7	
<i>Частное</i>	7	7	4	



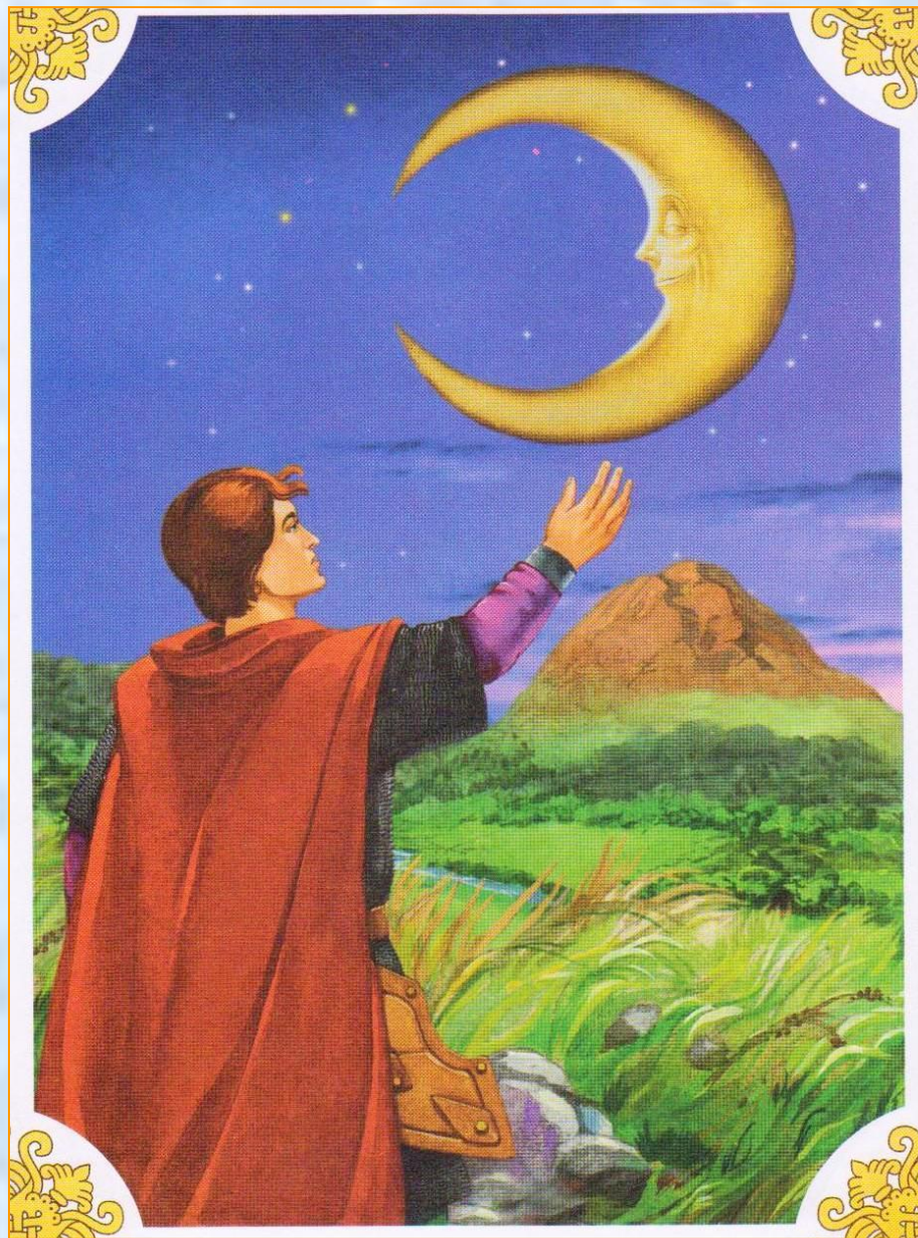
Тема: Таблица умножения и деления на 7.

<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...**

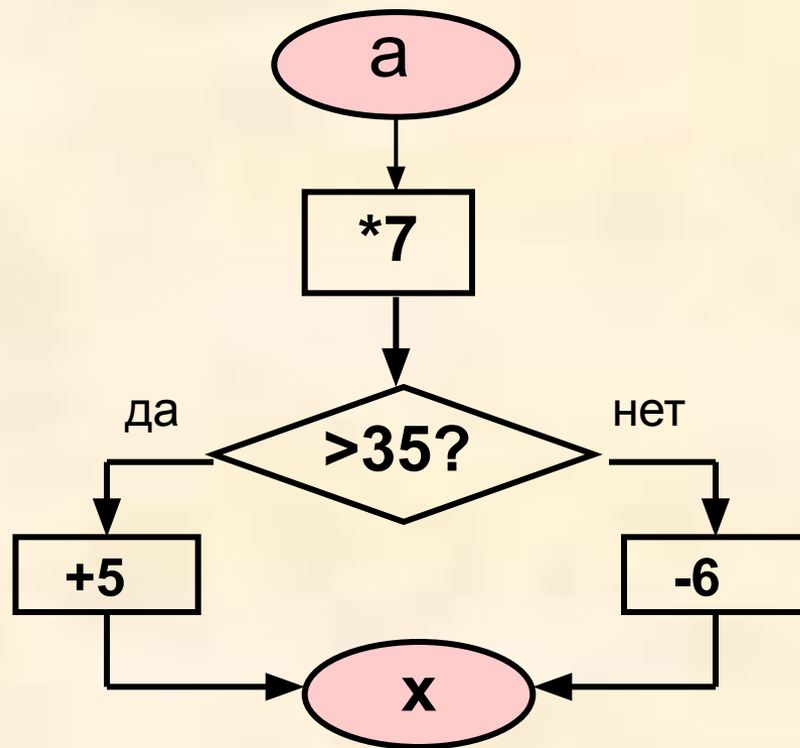
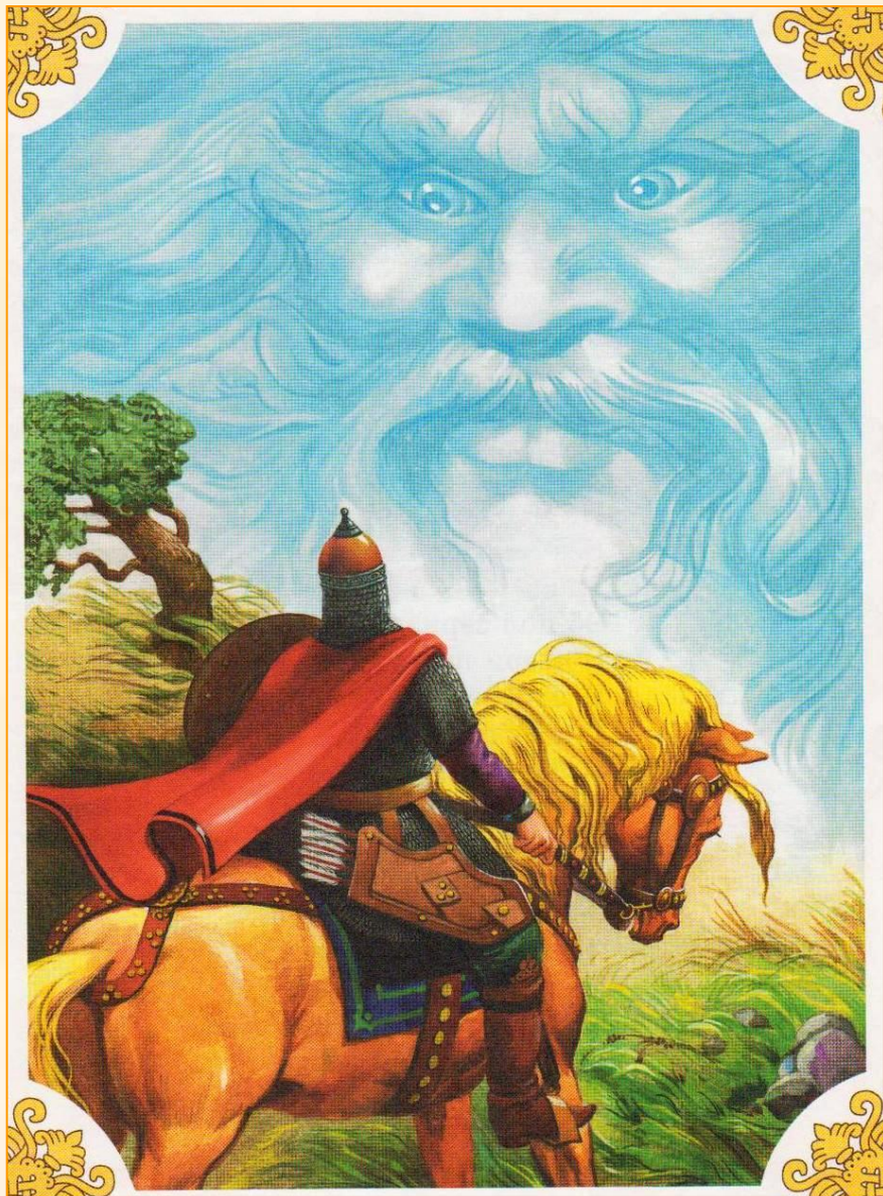


Пора отдохнуть!



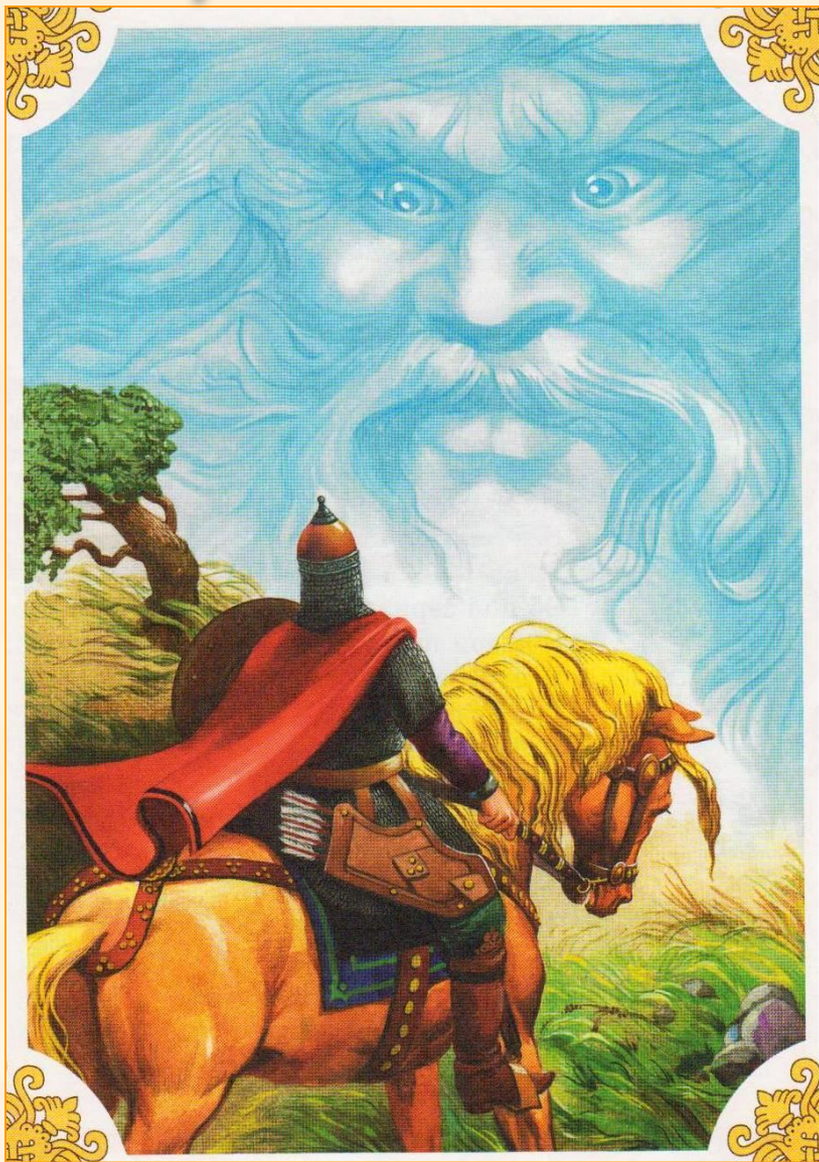
Закрепление:

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)

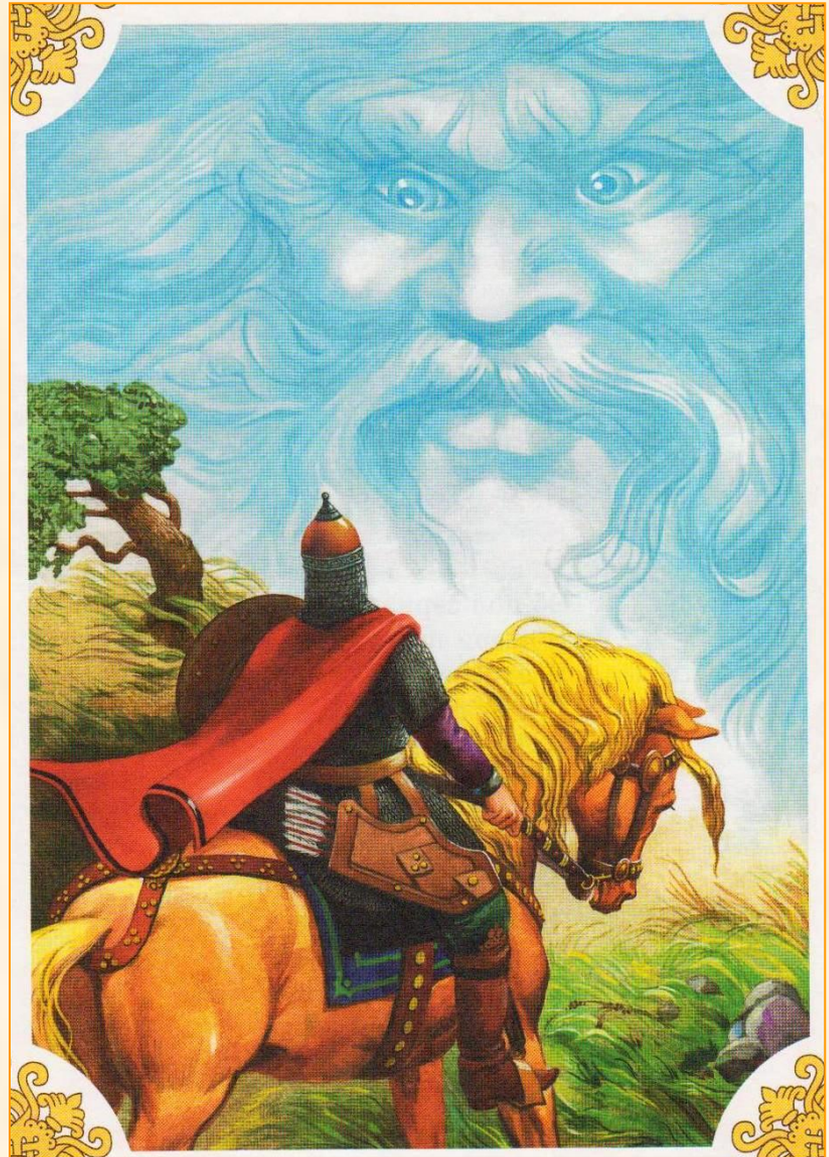
**Ветер дале
побежал.**

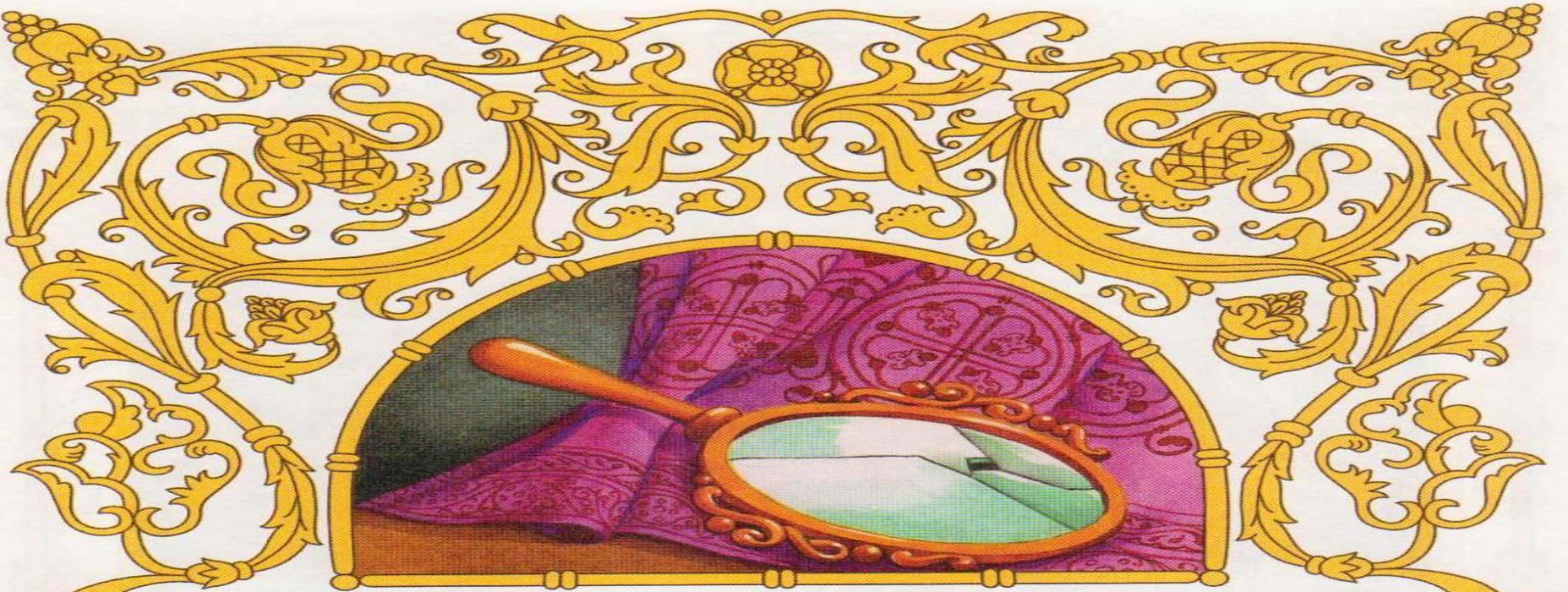
Королевич зарыдал

**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.