

В мире много сказок
Грустных и смешных
И прожить на свете
Нам нельзя без них!
Пусть герои сказок
Дарят нам тепло
Пусть добро навеки
Побеждает зло.



Жил-был Иван-царевич. И была
у него невеста Елена
Прекрасная. Однажды гуляли
они в роще, и вдруг налетел
вихрь и унёс Елену. Опечалился
Иван-царевич, упал на землю,
залился горячими слезами. А
берёзка над ним шелестит: «Не
плачь добрый молодец
подскажу тебе, кто унёс твою
невесту, если ты прочитаешь
эту запись по разному



- Как можно прочесть выражение $16 \cdot 5$, разными способами?
Отправился Иван царевич в далёкий путь.



А на пути лес чисел. Здесь за деревом
злодей спрятал задания.



Если хотите пройти через лес
выполните устный счёт.

- Вычислите применяя свойства умножения
- А) $4 \cdot 33 \cdot 25$ б) $12 \cdot 75$ в) $48 \cdot 12$
- 2. Как изменится произведение, если один из множителей увеличить в 3 раза, другой в 2 раза?
- 3. В каких случаях произведение двух чисел равно одному из них?

А теперь отгадате слова,
которые здесь записаны:

МГАМР
ЕТЕЦНРН
ТМТАСНИЕР
ОНАТН

-Какое слово лишнее?
-Почему?

Назовите величины в порядке возрастания

Выбрался Иван Царевич из лесу, пока
дорога не привела к болоту.

А сейчас откроем тетради и
запишем число,
классная работа.

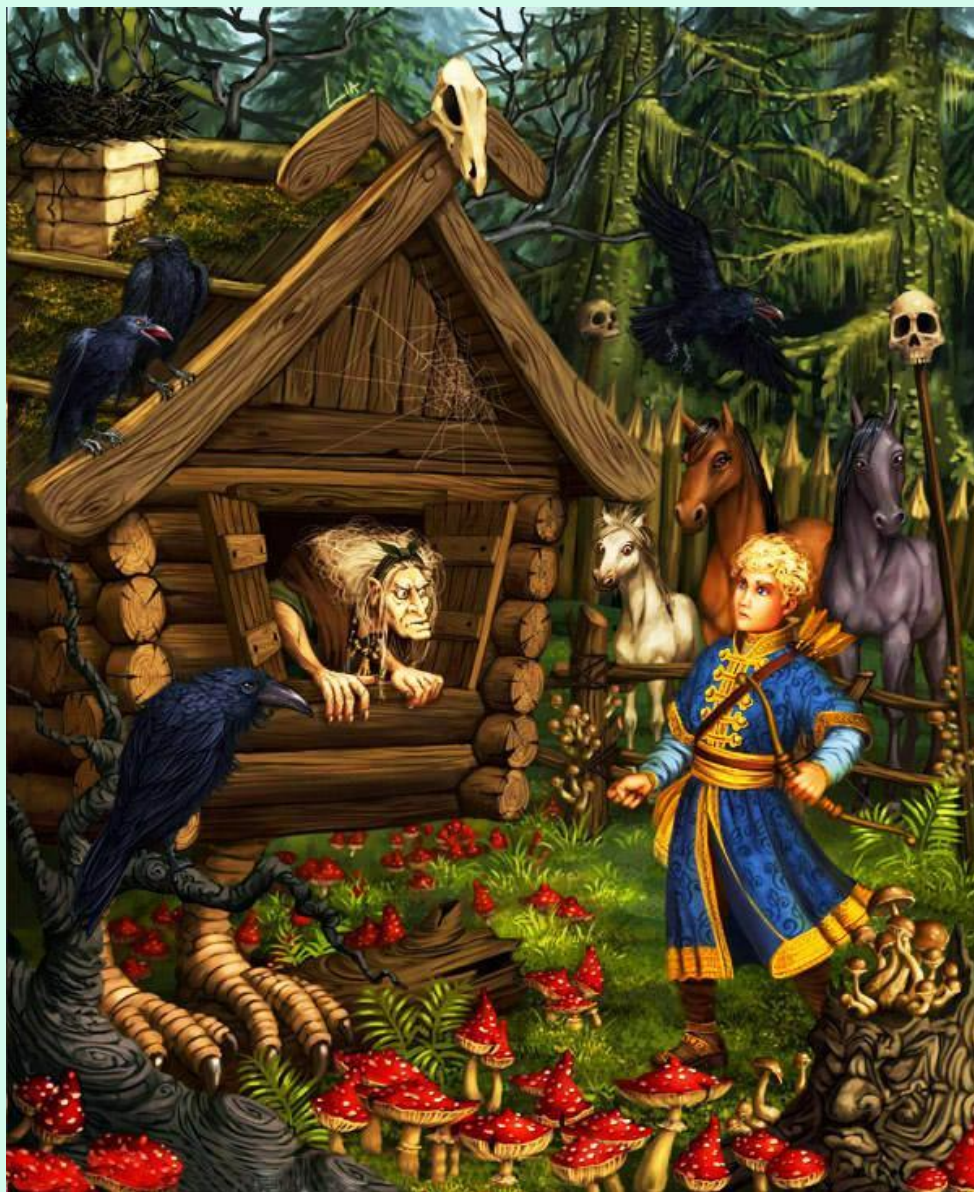
Подошёл Иван Царевич к
болоту неравенств,
чтобы через него перейти
нужно выполнить
№459 из учебника.



задача

В окрестностях пруда четыре болота. В каждом болоте по 58 кочек, а на каждой кочке живет по шесть лягушек. Каждая лягушка мечтает стать лягушкой-путешественницей. Сколько нужно уток, чтобы осуществилась их мечта? Надеюсь, ты не забыл способ передвижения лягушки-путешественницы по воздуху!





- Баба Яга задумала число. Если его разделить на 4, а потом от частного отнять 2, то получится 7.
- Какое число задумала Баба Яга?
- Что получается при умножении числа на 0?

Указала Баба Яга дорогу к Кощею.
Долго ли коротко ли шёл Иван Царевич,
а на пути камень.
На камне задание



Решить примеры на умножение в столбик
№455

- 1. Как называют компоненты при умножении?
- 2. Как найти неизвестный множитель?
- 4. Сформулируйте переместительное свойство умножения. Запишите его с помощью букв.
- 5. Сформулируйте сочетательное свойство умножения. Запишите его с помощью букв.

ПОДОШЁЛ Иван Царевич к Замку КОЩЕЯ и вспомнил.
Ещё прощаясь с Иваном царевичем Баба Яга ему
наказывала: «коль нужно тебе какой запор отпереть,
произнеси вслух правильный код и замок откроется»



**А хорошо ли ты знаешь геометрические
фигуры?**

Тест

Если произведение чисел,
записанных в треугольниках
увеличить на 15. То получится

А)87 Б)102 В) 63 Г) 69

Если сумму чисел, стоящих в
квадратах, увеличить в 2 раза, то
получится число:

А)63 Б)84 В)106 Г)72

Понял Кощей, что идёт к нему Иван-царевич и решил притвориться добреньким, а сам задумал дело хитрое и говорит ему так ласково «За невестой пришёл добрый молодец?» давай мирно договоримся задам тебе всего 1 задачу. Решишь её сам самостоятельно забирай Елену Прекрасную, а не решишь - голова с плеч долой.



Вы готовы помочь Ивану царевичу?

Задача №453

Читайте задачу вслух, а теперь решайте самостоятельно.



Если в 10 часов вечера шёл дождь. Может ли через 48 часов быть солнечная погода?





Домашнее задание

п.11 № 449.; задача 452; на развитие
сообразительности и логики №444
прочитать стр. 102 исторический
материал.

Вот и закончилась сказка.

- Понравилась она вам?
- Чему она учит нас?
- Что нового открыли для себя вы на уроке? Чему научились?

