



МАТЕМАТИКА

ВИКТОРИН

**БИОЛОГИ
Я**



**ЛИТЕРАТУ
РА**



**ТВОРЧЕСТ
ВО**






**ЗАДАНИЕ: Как называется сказка? Кто автор?
Какой рост у героини в сантиметрах?**



**ЗАДАНИЕ: О каких единицах длины
говорится в названии этой сказки?
Кто автор данной сказки?**



An illustration from a children's book showing a man in a dark coat and hat running through a rocky, hilly landscape. A golden horse with a red saddle and a long, flowing tail is running alongside him. The background features green hills, a blue sky with a cloud, and some purple flowers.

Что ж он видит? –
Прекрасных
Двух коней золотогривых
Да игрушечку – конька
Ростом только в три вершка,
На спине с двумя горбами
Да с аршинными ушами.

1 ВЕРШОК = 4 см 5 мм

ЗАДАНИЕ: Прочитай. Кто автор этих строк? Какой рост у конька? Какая длина ушей?





Тигровая змея(ядовитая)

Тигровая змея смертельно ядовита. Яд этой змеи считается самым сильным и опасным. По величине тигровая — не самая крупная змея. Достигает в длину 7 футов.

Какая длина тигровой змеи, если 1 фут = 30 см ?





Самое крупное животное в мире – синий кит. Синий кит является морским млекопитающим, которое принадлежит к отряду китообразных, достигающий 30 метров.

Задание: Переведите 30 метров в аршины (1 аршин = 71 см)



**Самое быстрое животное.
Пробегает за один час 155555 ярдов.**



**Задание: Кто изображен на рисунке? Сколько примерно километров за один час пробегает это животное, если
1 ярд = 90 см ?**



Задание:

Измерьте длину и ширину парты в сантиметрах и переведите получившиеся длины в ладони.



Задание:

Измерить с помощью шага расстояние
вашего класса от окон до
противоположной стены. Сколько это
примерно метров?



По одному из преданий, английский король Генрих I в 1101 году ввел единицу длины ярд, которая была равна расстоянию от кончика его носа до конца пальцев вытянутой руки.

По другому преданию, за ярд была принята длина меча этого короля.

Теперь ярд является самой обиходной английской единицей длины.

ЗАДАНИЕ: Переведите свой рост в ярды. (1 ярд = 90 см)

