



**Путешестви**

**е**

**к**

**Робинзону**

**и**

# Вопрос 1



Знаменитое произведение Даниэля Дефо называется вовсе не «Робинзон Крузо».

В его названии не два слова.

**СКОЛЬКО В НЕМ СЛОВ?**

**«Жизнь и удивительные приключения Робинзона Крузо, моряка из Йорка, прожившего двадцать восемь лет в полном одиночестве на необитаемом острове у берегов Америки близ устья реки Ориноко, куда он был выброшен кораблекрушением, во время которого весь экипаж корабля, кроме него, погиб, с изложением его неожиданного освобождения пиратами, написанные им самим».**

**ОТВЕТ**

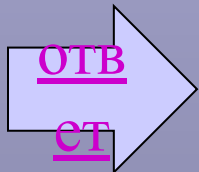
## Вопрос 2



«Я срубил великолепный кедр, который имел **пять футов десять дюймов** в поперечнике внизу, у начала ствола, а вверху, на высоте **двадцати двух футов**, – **четыре фута одиннадцать дюймов**; затем ствол постепенно становился тоньше и наконец разветвлялся.

Можно себе представить, какого труда мне стоило свалить это громадное дерево!»

**Выразите размеры дерева в метрах,  
если  $1 \text{ фут} \approx 0,3 \text{ м}$ ,  
 $1 \text{ дюйм} \approx 3 \text{ см}$**



# Вопрос 3

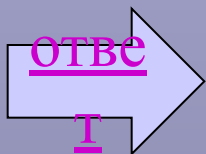


## Робинзон разводит коз

Сначала Робинзон Крузо поймал трех козлят.

Через полтора года у него было уже 12 коз в стаде. Это составило  $\frac{2}{7}$  того количества, которое развёл Робинзон ещё через два года и плюс еще одна коза.

**Сколько коз стало в его стаде?**



# Вопрос 4



У нас есть сундук  
золота и  
сундук серебра, да еще  
банановое дерево.

Скажи, друг мой,  
Что есть наше богатство?

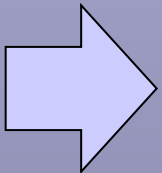


ОТВЕ

Т

# Ответ на вопрос 1

**49 слов!**



## Ответ на вопрос 2

1)  $5 \text{ ф} * 0,3 \text{ м} \approx 1,5 \text{ м}$

$10 \text{ д} * 3 \text{ см} \approx 30 \text{ см} = 0,3 \text{ м}$

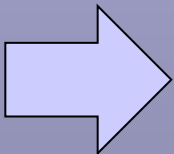
$1,5 \text{ м} + 0,3 \text{ м} \approx \mathbf{1,8 \text{ м}}$

2)  $22 \text{ ф} * 0,3 \text{ м} \approx \mathbf{6,6 \text{ м}}$

3)  $4 \text{ ф} * 0,3 \text{ м} \approx 1,2 \text{ м}$

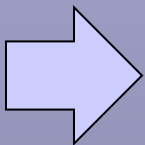
$11 \text{ д} * 3 \text{ см} \approx 33 \text{ см} \approx 0,33 \text{ м}$

$1,2 \text{ м} + 0,33 \text{ м} \approx \mathbf{1,53 \text{ м}}$



## Ответ на вопрос 3

**«Года через полтора у меня было уже не меньше двенадцати коз, считая с козлятами, а ещё через два года моё стадо выросло до сорока трёх голов.»**

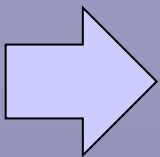




## Ответ на вопрос 4

**Богатство это то, что удовлетворяет потребности человека. Золото и серебро на необитаемом острове никому не нужно.**

**Бананы - вот богатство!**





Третью ночь подряд вижу тот же сон  
Снится остров мне, снится Робинзон  
Бьет о скалы прибой и чайка вдаль летит  
И Робинзон грустит  
Сквозь ночную тьму снова я кричу ему.

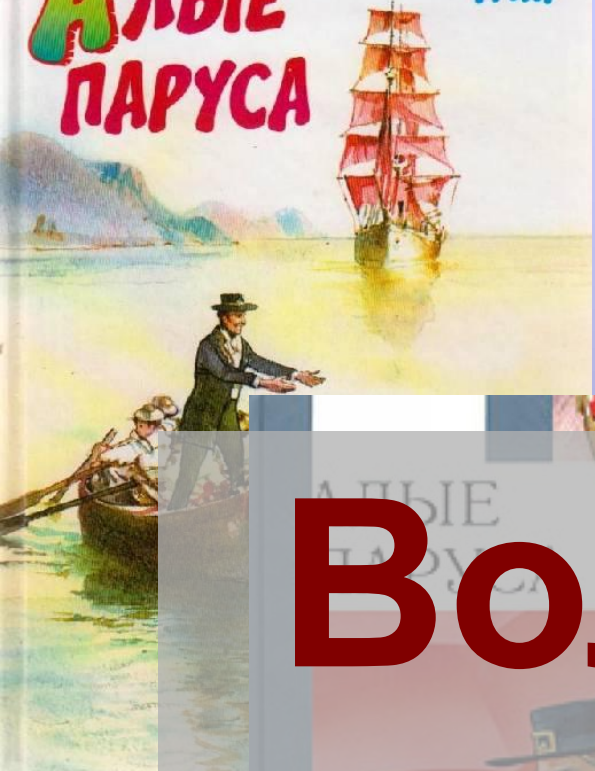
Робинзон, бедный Робинзон  
Скоро жизнь изменится твоя  
Станет вновь светлым горизонт  
Ты увидишь мачту корабля...

(«Робинзон», Л. Дербенёв, В. Добрынин)

ЛЮБИМОЕ ЧТЕНИЕ

# АЛЫЕ ПАРУСА

АЛЕКСАНДР ГРИН



СОБРАНИЕ СОЧИНЕНИЙ

# АЛЕКСАНДР ГРИН



ЛУЧШИЕ КНИГИ ДЕВОЧЕК

# Александр Грин Алые паруса



# Волшебная феерия



*Алые паруса*

# Александр Грин Алые паруса



100 «ПЕШКОВСКАЯ БИБЛИОТЕКА» АСТРЕЛЬ

А. ГРИН



ЧИТАЕМ ПО ШКОЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ



# А.Грин называл свое произведение феерией.



*Феэ́рия* (от французского *féerie*) - представление со сказочным сюжетом, роскошными декорациями, костюмами, постановочными трюками, рассчитанными на внешний эффект.

**Повесть «Алые паруса»  
была задумана  
Александром Грином в  
1916 году.**



**Однажды в витрине магазина  
игрушек Грин увидел лодочку  
с острым парусом из белого шёлка.**

**«Эта игрушка мне что-то сказала, но я  
не знал, что. Тогда я подумал, не  
скажет ли больше парус красного, а  
лучше того – алого цвета, потому что в  
алом есть яркое ликование».**

**Задача.** Скорость фрегата под парусами приблизительно равна 18 узлам.

**Вычислить скорость фрегата в м/ч.**

**Узел** — единица измерения скорости, равная одной морской миле в час.

**Морская миля** — это единица измерения расстояния, применяемая в мореплавании и авиации. По современному определению, международная морская миля равна 1852 метрам.

**33 336 м/ч**



**Задача. На пошив одного прямого паруса уходит  $140 \text{ м}^2$ , на один косой тратят на  $172 \text{ м}^2$  больше, чем на прямой. Сшить необходимо 5 прямых и 2 косых. Сколько кусков материи необходимо для пошива этих парусов, если в одном куске  $50 \text{ м}^2$ .**

**27 кусков**



# ***Память***

**Литературно-  
мемориальный музей  
А.Грина в г. Феодосия**



**Бюст на набережной  
имени Грина в г. Кирове**



**«Человек в порыве к счастью  
способен сам совершать чудеса»**

**К.Паустовский**

**Пусть Грэй, Ассоль, корабль с алыми  
парусами - всё это плод фантазии автора.**

**Грин уверял, что корабль с алыми  
парусами рано или поздно приходит к  
каждому, кто умеет мечтать, кто всем  
сердцем верит, что мечты, желания  
обязательно сбудутся!**