

ЗАДАЧИ О ЛЮДЯХ, ПРОСЛАВИВШИХ АРХАНГЕЛЬСКУЮ ОБЛАСТЬ

ТЕЛЕПНЁВ МАКСИМ АЛЕКСАНДРОВИЧ

МАОУ СОШ №6

С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ

6"Г" КЛАСС

Г. СЕВЕРОДВИНСК, УЛ. ЛОМОНОСОВА, Д. 83

Т. +7(911)-872-85-70

EMAIL: KORTH@MAIL.RU



Впервые я познакомился с произведениями С. Г. Писахова ещё в начальной школе. Они привлекли моё внимание своей самобытностью и фантазией.

Когда я узнал о конкурсе, то мне захотелось принять участие и я решил составить задачи для уроков математики используя материалы из биографии автора.



Сказки Писахова – уникальное явление русской северной культуры. В них всегда точно названо место действия – деревня Уйма.

Главный герой его сказок – народ, поморы. А истории, которые происходили в поморской деревне Уйма, расположенной на берегу Белого моря, рассказывает местный житель балагур и весельчак Сеня Малина.

У Писахова Сеня Малина – человек бывалый, мастер на все руки: он и пахарь, и охотник, и в Питере был, и в Москве, и с французами воевал, и турок бивал, и по всем морям путешествовал.

РАСПОЛОЖИТЕ ЧИСЛА В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ И ТОГДА ВЫ УЗНАЕТЕ, ОТКУДА РОДОМ И КАК ЗОВУТ РАССКАЗЧИКА, ОТ ЛИЦА КОТОРОГО ВЁЛ ПОВЕСТВОВАНИЕ СТЕПАН ГРИГОРЬЕВИЧ ВО ВСЕХ СВОИХ СКАЗКАХ :

3,811	0,103	0,002	3,8	2,27	2,272	2,267	0,05	3,795	0,081
А	Я	С	Н	А	Л	М	Е	И	Н

ИЗ

$\frac{16}{3}$	$\frac{55}{8}$	8,354	$5\frac{2}{3}$	$6\frac{3}{8}$	8,35	7,01	$\frac{49}{8}$	8,2	10	$\frac{53}{8}$
Д	Н	М	Е	Е	Й	И	Р	У	А	В



$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

$$5) \frac{16}{3} = 5 \frac{1}{3}, \text{ значит } \frac{16}{3} < 5 \frac{2}{3}$$

РАССТАВИМ ЧИСЛАМ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ
ИМ БУКВЫ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ:

0,002	0,05	0,081	0,103	2,267	2,27	2,272	3,795	3,8	3,811
С	Е	Н	Я	М	А	Л	И	Н	А

ИЗ

$\frac{16}{3}$	$5\frac{2}{3}$	$\frac{49}{8}$	$6\frac{3}{8}$	$\frac{53}{8}$	$\frac{55}{8}$	7,01	8,2	8,35	8,354	10
Д	Е	Р	Е	В	Н	И	У	Й	М	А

Ответ: СЕНЯ МАЛИНА ИЗ ДЕРЕВНИ УЙМА



Открыл сказочника журнал «30 дней».

Это был популярный в те года журнал Союза писателей.

Публикации в «30 дней» ускорили издание первой книги С.Г.Писахова, которая вышла в Архангельске в 1938 г.

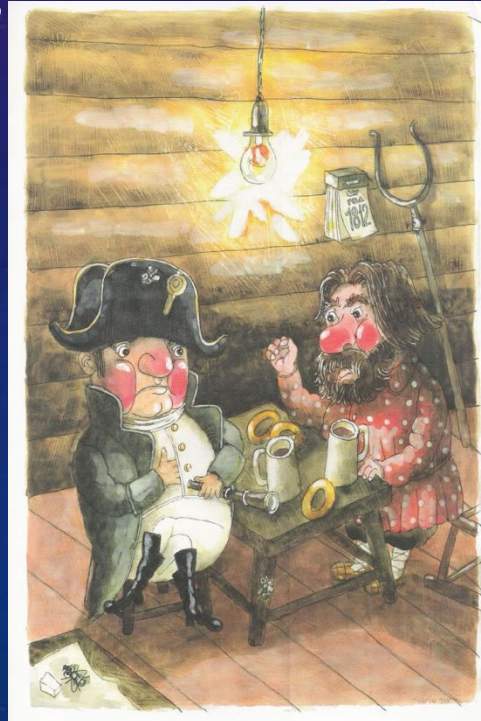
А вскоре появилась и вторая книга (1940 г).

В эти книги вошло 86 сказок.



В 1935 году несколько сказок увидели свет в журнале «30 дней» под заголовком «Мюнхгаузен из деревни Уйма». С 1935 года количество сказок, опубликованных в этом журнале увеличилось на 30, и в 1938 году их было уже 35.

На сколько процентов увеличилось количество опубликованных сказок за указанный период? Ответ округлите до целых.



Пусть $X\%$ первоначальное количество сказок, тогда данные задачи запишем так:

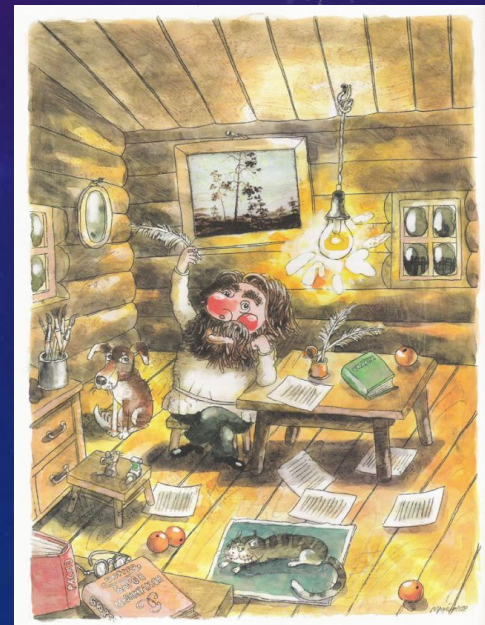
$$35 - 100\%$$

$$30 - X\%$$

составим пропорцию: $5) \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$, значит $\frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$

1) $5) \frac{16}{3} = 5\frac{1}{3}$, значит $\frac{16}{3} < 5\frac{2}{3}$

2) $100\% - 86\% = 14\%$



Ответ: на 14% увеличилось количество изданных сказок



Мне было интересно познакомиться с биографией С.Г. Писахова. Я узнал много нового, например, что Степан Григорьевич был художником. Ещё до революции его картины экспонировались в Москве и Петербурге. Этот человек прославил нашу Архангельскую область на весь мир.

Сформулировать задачи с биографическими фактами его жизни было для меня не просто, но очень увлекательно.

- <https://ru.wikipedia.org/wiki>
- <http://www.bestpeopleofrussia.ru/persona/Stepan-Pisahov/bio>
- <http://www.cultnord.ru>