

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.

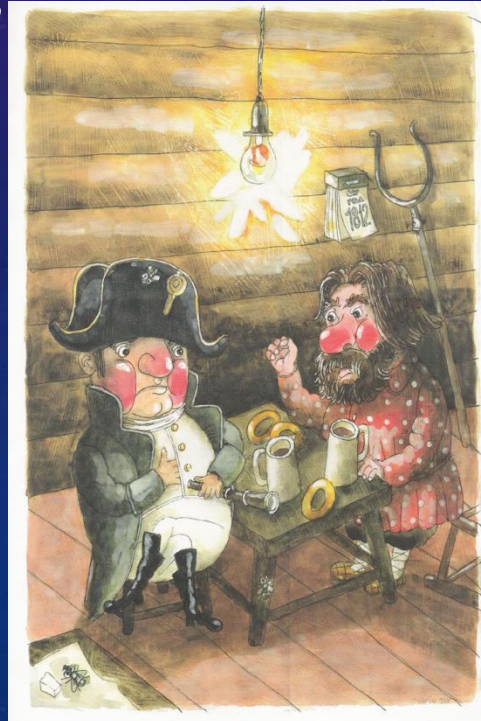
А вскоре появилась и вторая книга (1940 г).

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:

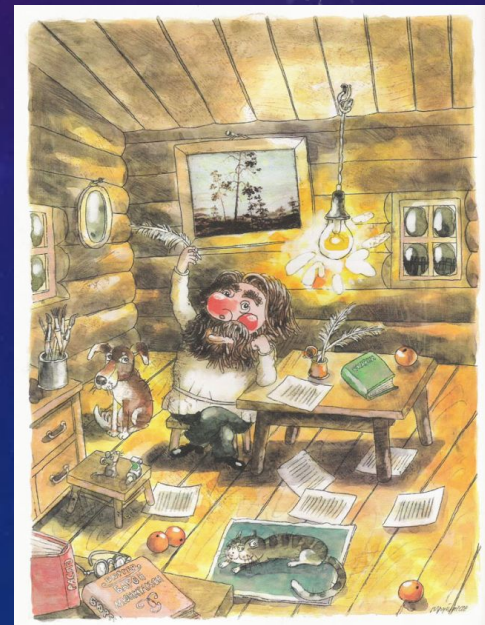
35 - 100%

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>