



Закрепление внетабличного умножения и деления

**Маслова Елена Валерьевна
Учитель начальных классов
высшей категории
МОУСош №3 с углублённым изучением
английского языка
г.о. Жуковский**

9 февраля.

Классная работа.

Ж – $70:35=2$

О – $60:4=15$

С – $90:3=30$

К – $99:11=9$

У – $60:20=3$

К – $20\times 2=40$

В – $34:2=17$

Й – $23\times 4=92$

И – $16\times 5=80$

2	3	9	15	17	30	40	80	92
Ж	У	К	О	В	С	К	И	Й



ЖУКОВСКИЙ

— наукоград



Верно. Но
почему он так
называется?

Мы
приземлились
в городе
Жуковский.



Жуковский Николай Егорович (1847—1921)

-выдающийся русский учёный .



Аэрогидродинамическая труба



**Жуковский стал
основоположником
науки **аэродинамики**.
Это наука о том, как
строить самолеты и
летать на них.**

**“Человек не имеет крыльев, но
я думаю, что он полетит,
опираясь не на силу своих
мускулов, а на силу своего
разума”.**







Задача

В одном из отделов ЦАГИ работает 5 кандидатов наук, 36 инженеров, а техников в 3 раза меньше, чем инженеров.

Сколько человек работает в этом отделе?

Задача на сообразительность.

Два года назад ЦАГИ исполнилось 90 лет.

Через сколько лет ЦАГИ исполнится 99 лет?

$99 > 90$ на 9

Прошло – 2 года,
осталось – 7 лет.

Ответ: через 7 лет.

**Через сколько лет ЦАГИ
исполнится 100 лет?**

**В каком году ЦАГИ будет
праздновать свой юбилей
- 100лет ?**

2018 г. - 100 лет



В 1947г. в честь 100-летия со дня рождения Н. Е. Жуковского поселок Стаханово был переименован в город Жуковский.

А в 2007 году постановлением правительства городу был присвоен статус «Наукоград Российской Федерации».



ФІЗИКА

Приседания - 5 раз.



Прыжки - 6 раз.

Хлопки - 5 раз.

Наклоны - 6 раз.

**Российскому самолетостроению
в этом году 100 лет.**



Задача

- ◆ **Международный авиационно-космический салон проводится каждые два года. Сколько раз авиационно-космическое шоу прошло за 16 лет?**



Задача

Во время аэрошоу в г. Жуковский в небо на 3 вертолетах поднялись парашютисты. В каждом вертолете было 12 парашютистов с красными парашютами и 14 с синими.

Сколько всего парашютистов совершили прыжок во время аэрошоу?



Домашнее задание.

Стр. 23 № 3,5

Молодцы!

