

Урок математики по теме «Решение задач. Закрепление изученного»

Пичужкина Галина Николаевна, учитель начальных
классов, МБОУ «СОШ №24» г. Чебоксары



ЧЕБОКСАРЫ- 1469	ШУМЕРЛЯ-1937
НОВОЧЕБОКСАРСК- 1965	МАРИИНСКИЙ ПОСАД-1856
КАНАШ-1925	ЦИВИЛЬСК-1589
КОЗЛОВКА-1967	ЯДРИН-1590
АЛАТЫРЬ-1555	

***Словно лебедь свои
крылья***

***Ты над Волгой
распростёр.***

***Вечно юный, город
стольный,***

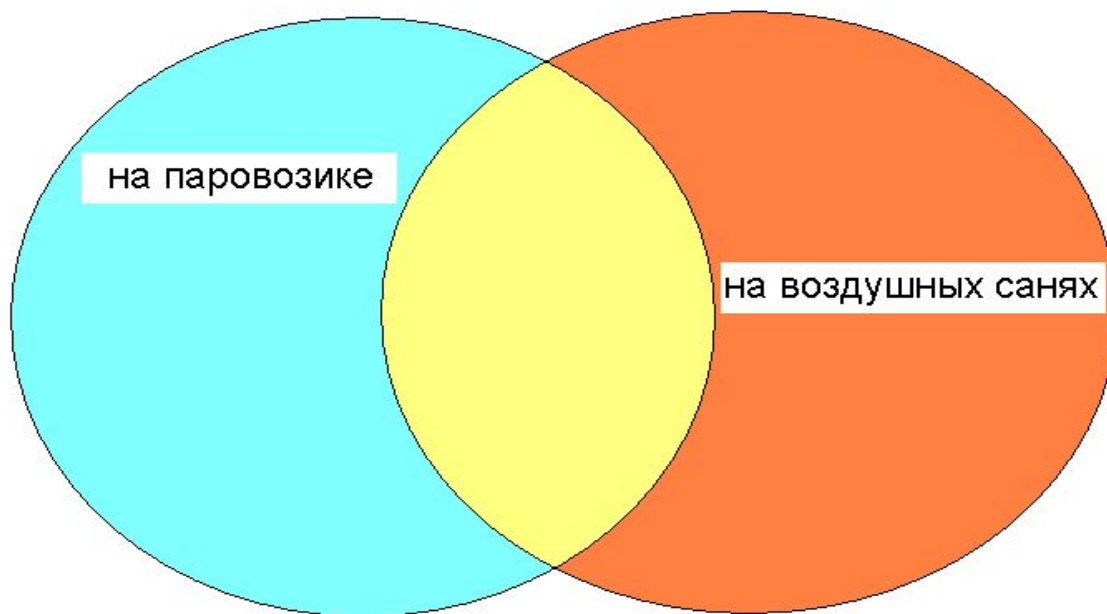
***Ты мечтам даёшь
простор!***

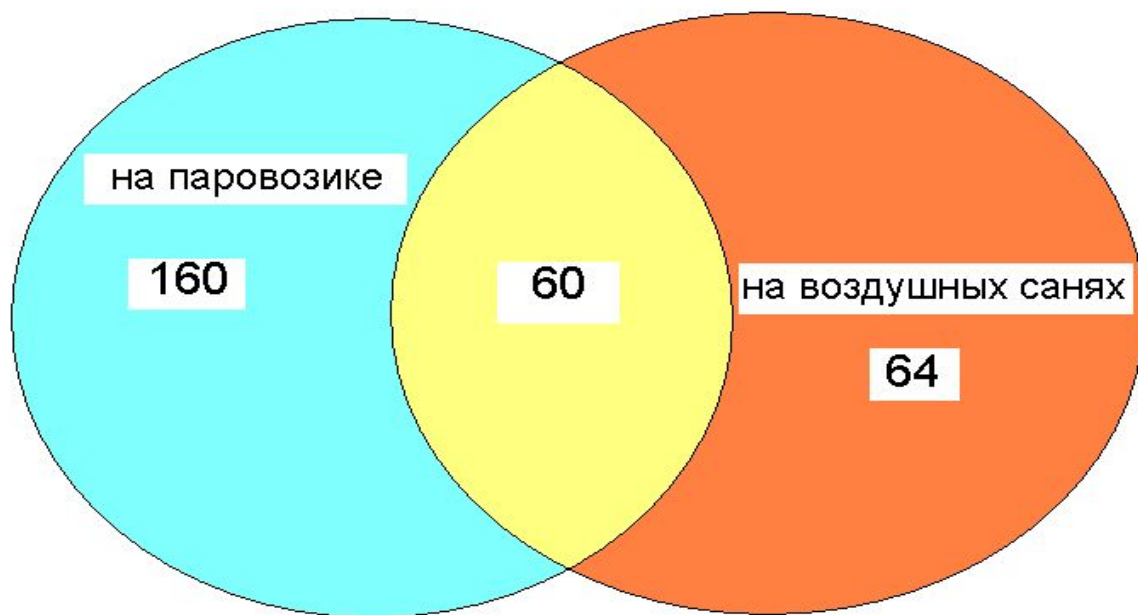


v	t	A

v	t	A
200кг/ч	6ч	одинак.
?	4ч	одинак.







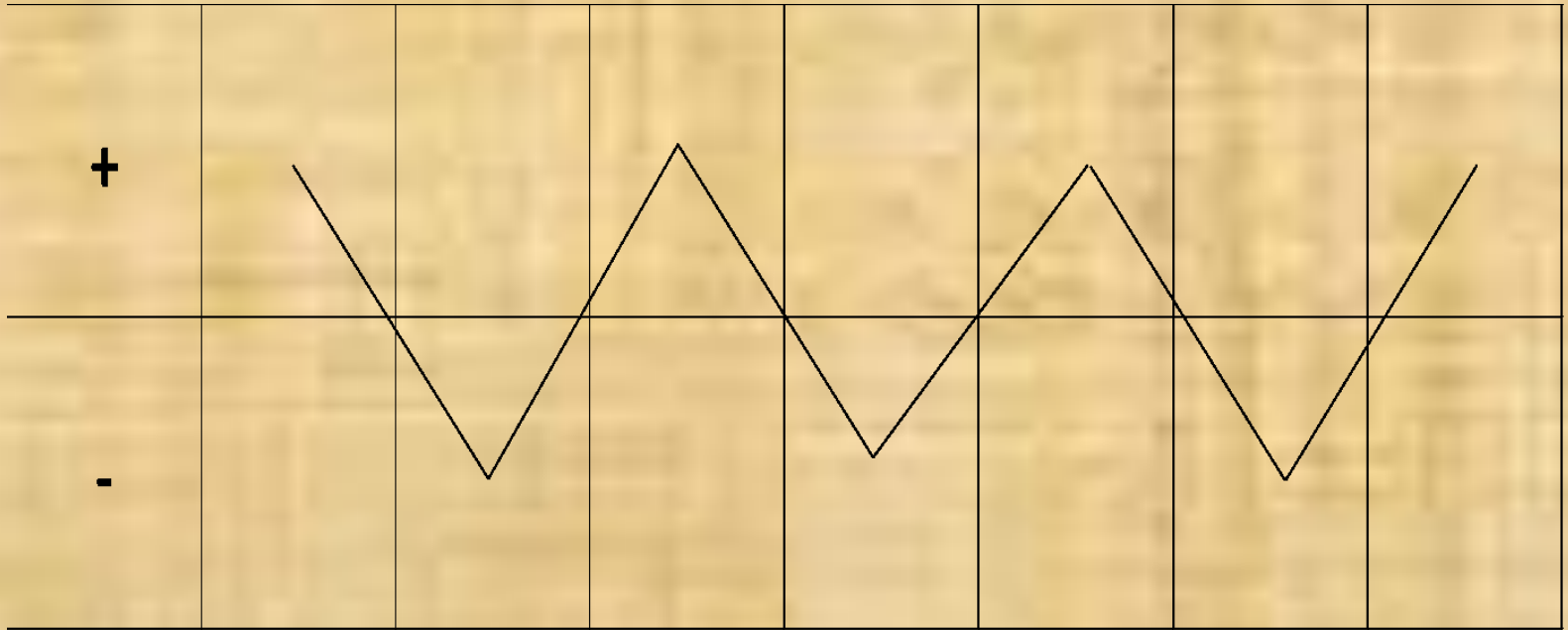


Периметр клумбы прямоугольной формы равен 32 м, длина клумбы- 10 м. Чему равна площадь клумбы?

v	t	s

v	t	S=300 км
одинак.	2 ч	?
одинак.	? ч	180 км

- $A=v*t$
- $.962768 > 962678$
- Чебоксары-столица Чувашии
- Существуют треугольники, у которых 2 прямых угла
- $.3200:80=40$
- Все прямоугольники-квадраты
- Чебоксары основаны в 1469 году





- Величавы Чебоксары!
- Город милый и родной,
- Ты ласкаешь наши взоры
- Чудотворной красотой!

Интернет ресурсы

- <file:///localhost/F:/Base/Data/1/2/3/4/foto/foto.html>
- www.enc.cap.ru