

Презентация
к уроку математики в 4 классе
на тему
«Решение задач на движение.»

Выполнена учителем
начальных классов МКОУ
«Средняя школа №12»
Лавровой Н.И.

г.Сухиничи





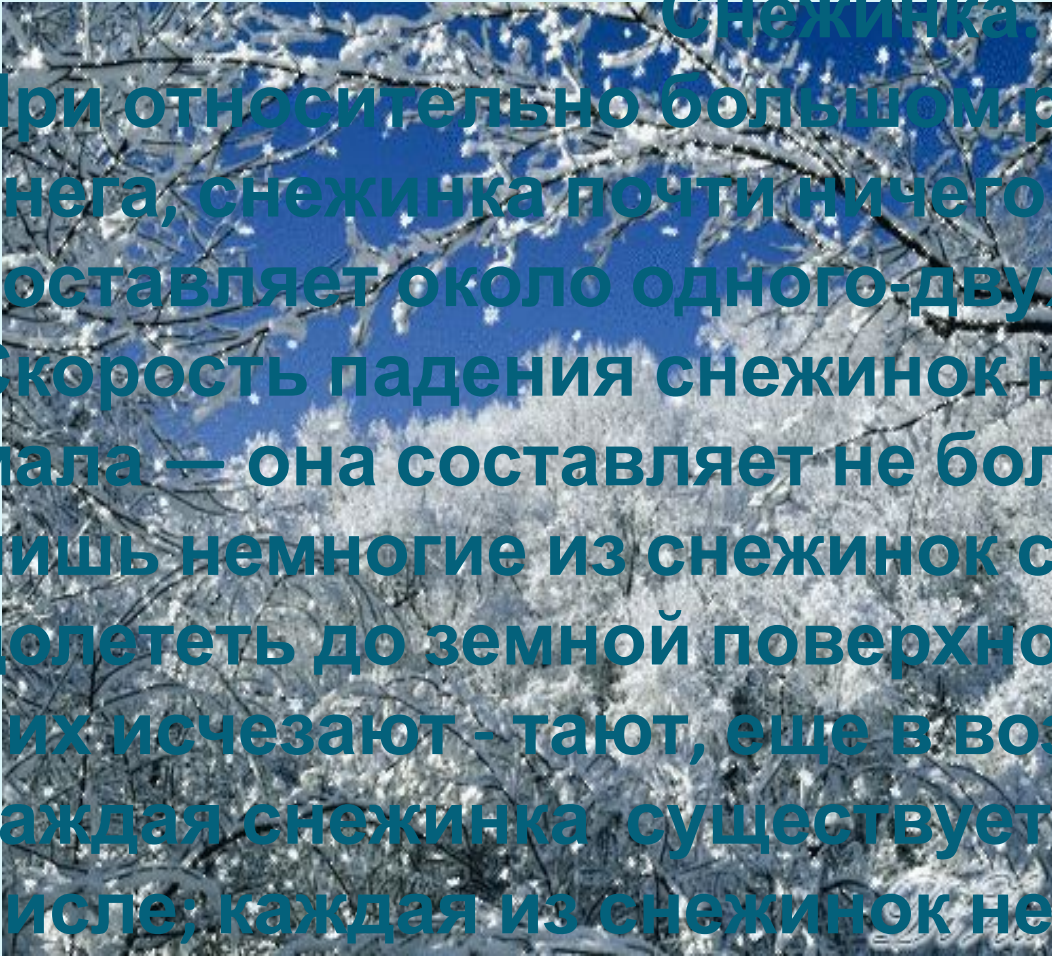
**ЗИМНИЙ
ПРИВЕТТИК!**

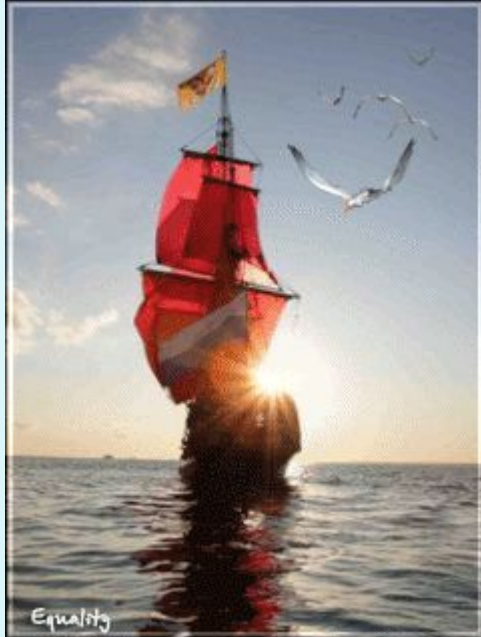
ЭТО ВСЕМ

ОТ ПОЛИНЫ

Снежинка.

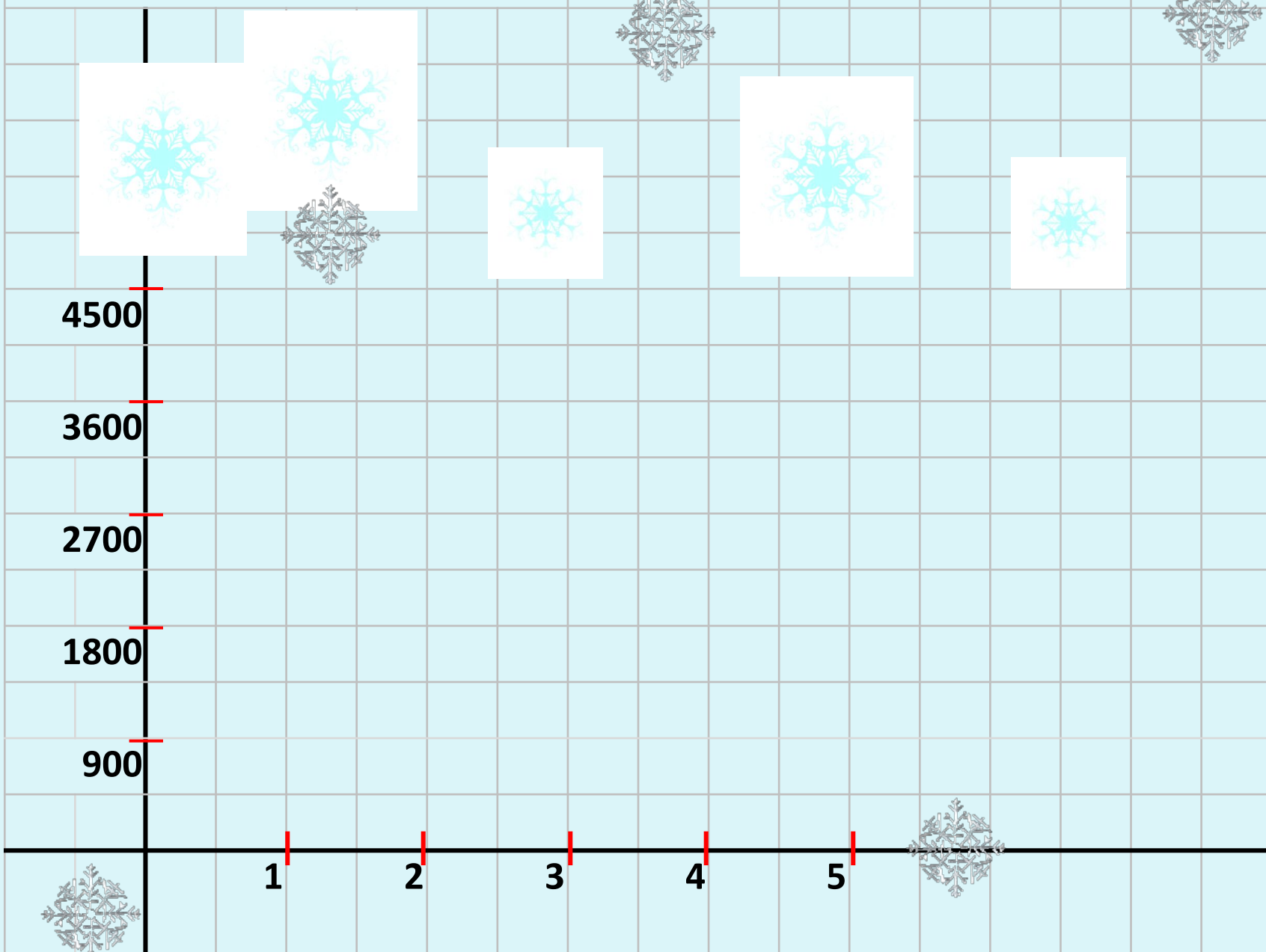
При относительно большом размере хлопьев снега, снежинка почти ничего не весит, ее вес составляет около одного-двух миллиграммов. Скорость падения снежинок на землю очень мала — она составляет не более 900 м/ч. И лишь немногие из снежинок способны долететь до земной поверхности, а многие из них исчезают - тают, еще в воздухе. Абсолютно каждая снежинка существует в единственном числе; каждая из снежинок не может повторить ни одной из своих «соплеменниц» ни по форме, ни по размерам. Ещё никому на земле ни разу не удалось обнаружить одинаковых снежинок.





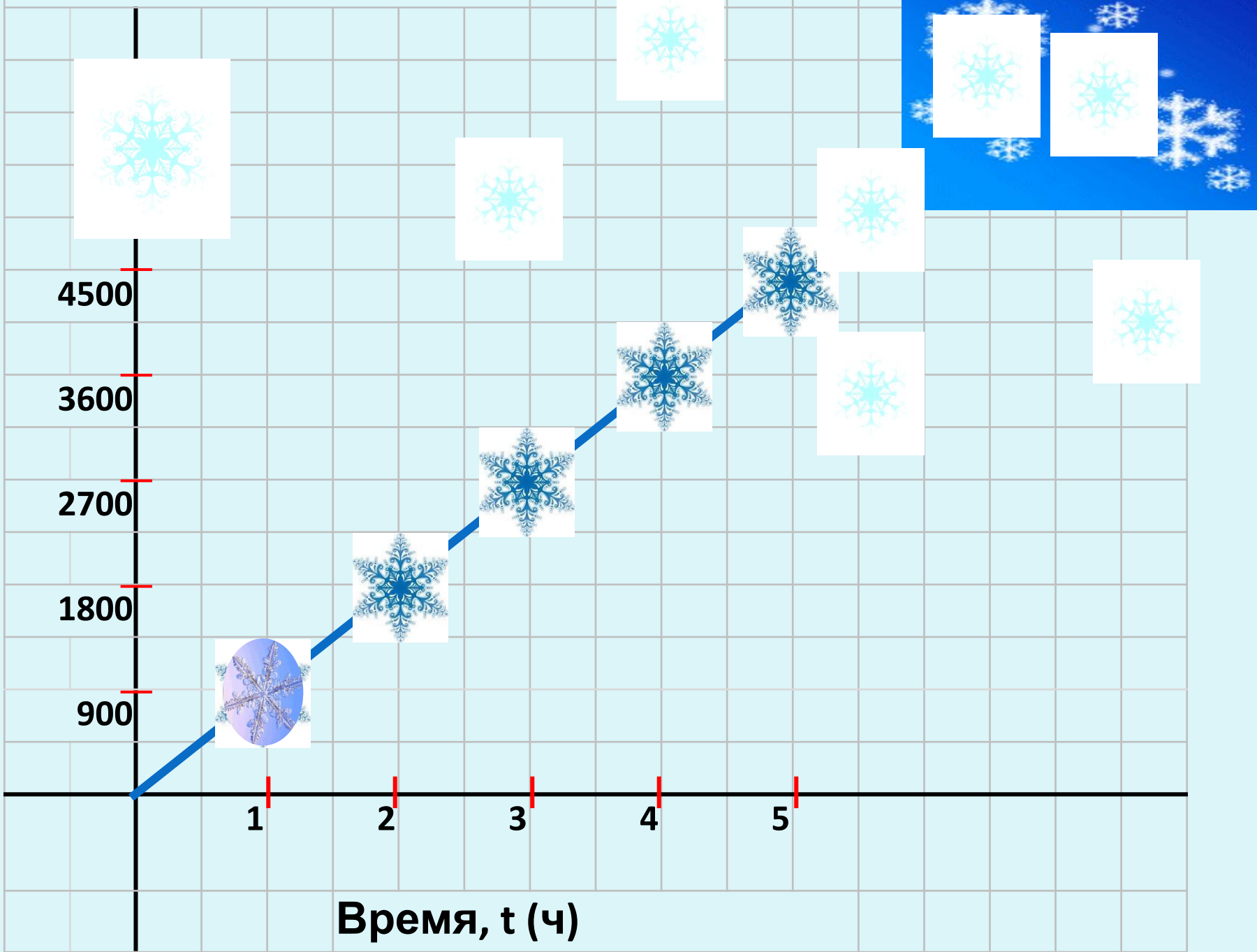
«ДВИЖЕНИЕ» Решение задач

Расстояние, S (м)



Время, t (ч)

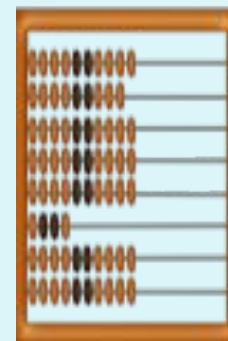
Расстояние, S (м)



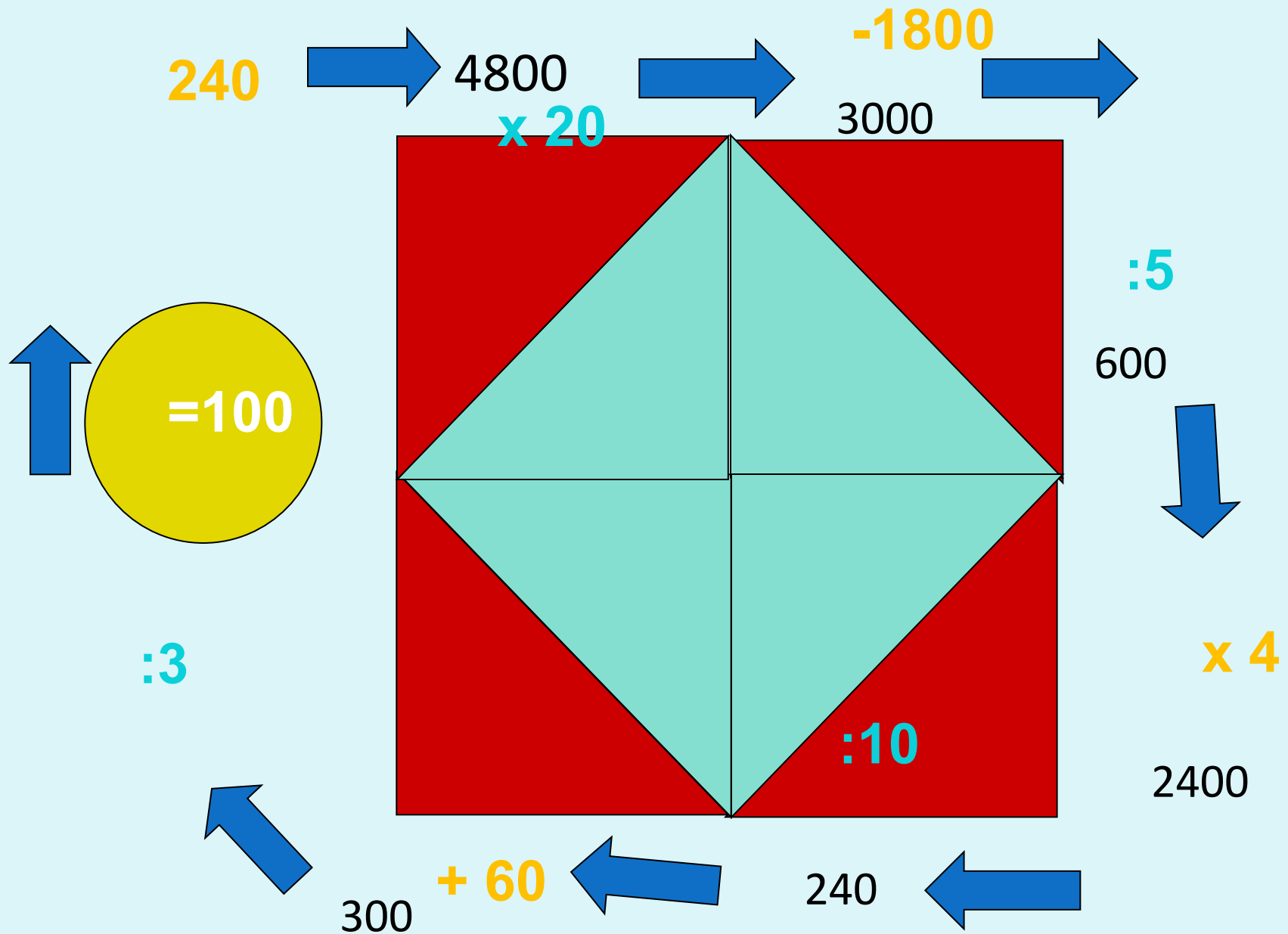
Зарядка для ума



Умение устно считать –
ум развивать



Устный счёт





9

5

1

И

5

Д

2

Ж

6

Е

3

В

7

Н

4

Е

8

И

9

24

8

7

10

2

30

14

5

Д

В

И

Ж

Е

Н

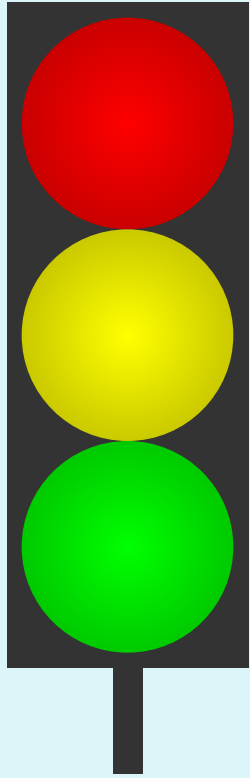
И

Е

S-3

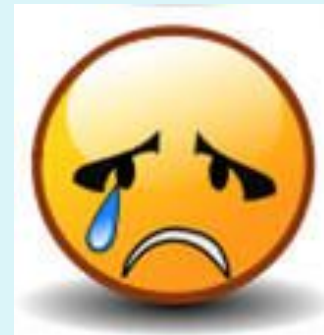
V-6

T-42 5



Подумайте !

- Пригодятся ли вам знания на расчет пути, времени и скорости в жизни?
- Если вы считаете, что урок полезен для вас, встаньте и поднимите руки, за смайлик весельчаков, если нет, останьтесь сидеть. Вы голосуете за



Рефлексия: оцените своё настроение, построив график

СПАСИБО,
дети!

blestki.com

0

В начале урока В середине урока В конце урока

