



5



7



3



Урок математики
по теме
«Единицы времени.
Час. Минута».



5



7



3



Ну – ка проверь, дружок,

Ты готов начать урок?

Все ль на месте, все ль в порядке,

Ручка, книжка и тетрадка?

Все ли правильно сидят?

Все ль внимательно глядят?

Каждый хочет получить

Только лишь оценку «5».

Пожелаем всем удачи –

За работу, в добрый час!



5



7



3



Составь слово

$$6+51=57\text{-}u$$

$$37-30=7\text{-}в$$

$$80-30=50\text{-}ч$$

$$8+71=79\text{-}н$$

$$32-2=30\text{-}л$$

$$98+0=98\text{-}а$$

$$36-5=31\text{-}и$$

$$19-9=10\text{-}е$$

В е л и ч и н а



5



7



3



!

БЕЗ ОШИБОК

+

1-2 ОШИБКИ

-

БОЛЬШЕ ДВУХ ОШИБОК



Восстанови текст

5

Длина удава 5 м.



Длина ушей зайца 13 см.

7

Длина муравья 6 мм



За лето суслик съедает 6 кг. зерна.

3

Корова за один удой дает 4 л.
молока.





5



7



3



!

БЕЗ ОШИБОК

+

1-2 ОШИБКИ

-

БОЛЬШЕ ДВУХ ОШИБОК



5



7



3



Величины





5



7



3



**Что летит
быстрее мысли
и не имеет ни
начала, ни
конца?**





Тема урока: Единицы времени

5

Цель урока:

- *Познакомиться с.....*
- *Узнать о*
- *Научиться определять...*



7



3

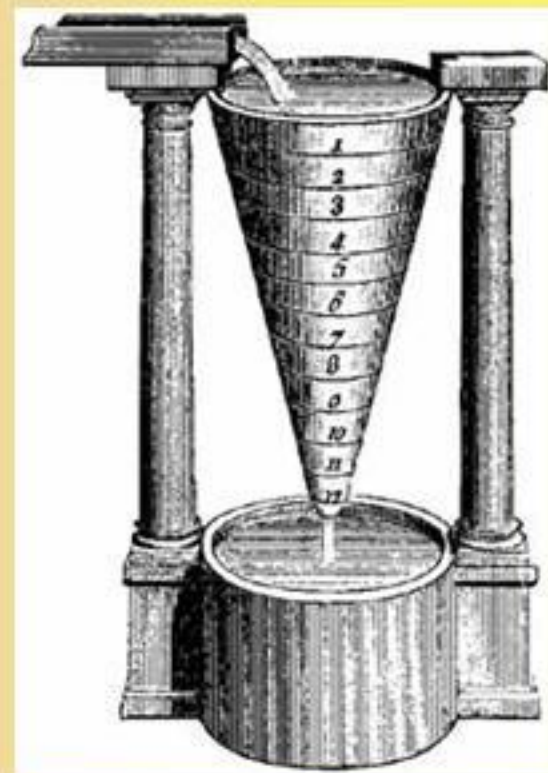


Солнечные часы

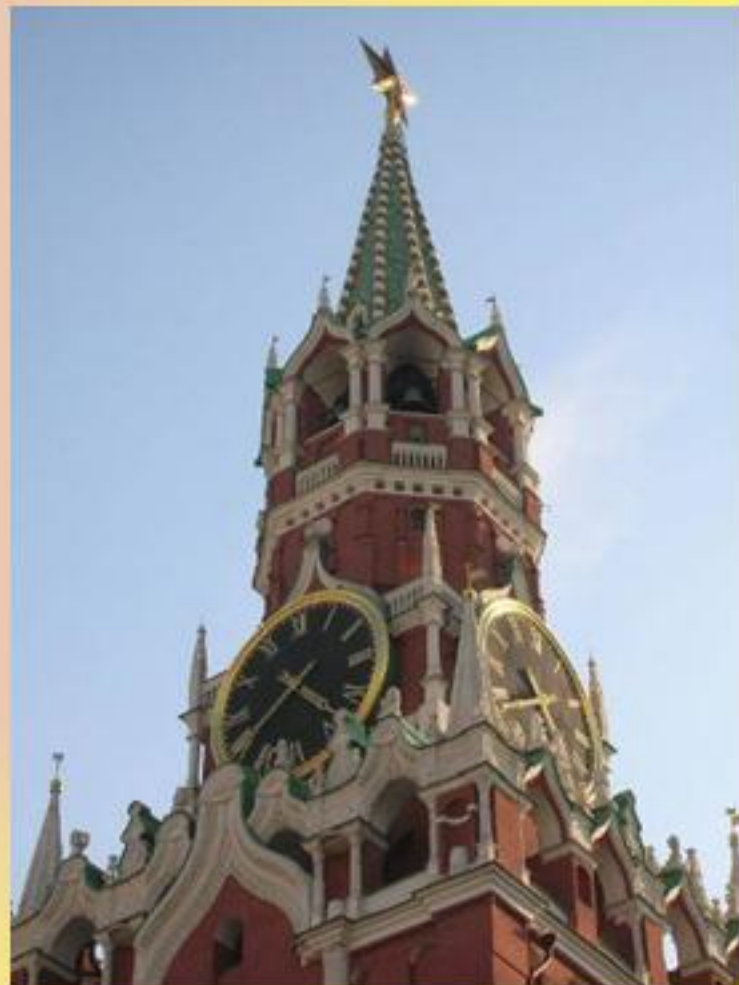


Первый простейший прибор для измерения времени — солнечные часы — был изобретен вавилонянами примерно 3,5 тысячи лет назад.

Водяные часы



Наряду с солнечными часами уже во 2-м и 1-м тыс. до н. э. в Индии, Египте, Китае и Греции строились водяные часы, которые показывали время и днём, и ночью. В Вавилоне такие часы были в ходу еще 2050 лет тому назад.



часы на Спасской башне



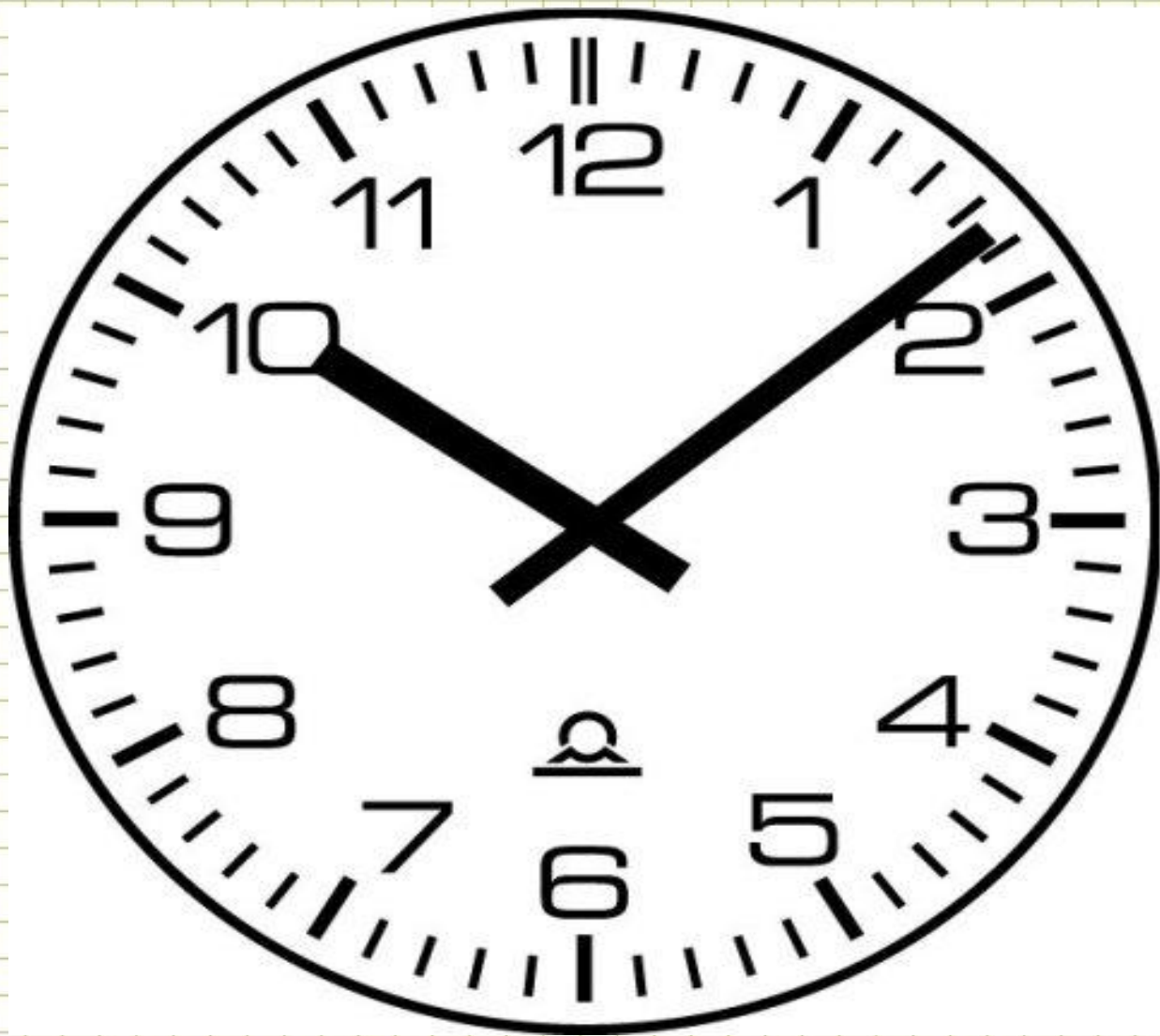
5



7



3



1 час = 60 мин.



5



7



3



!

БЕЗ ОШИБОК

+

1 ОШИБКИ

-

БОЛЬШЕ ОДНОЙ ОШИБКИ



Проверь

5

$$30 - 10 = 20 \text{ (мин.)}$$

Ответ: 20 минут заняла вторая партия



7

1) $30 - 10 = 20$ (мин.) - заняла вторая партия

2) $30 + 20 = 50$ (мин.)



3

Ответ: 50 минут заняли обе партии





5



7



3



!

БЕЗ ОШИБОК

+

БЫЛИ НЕДОЧЕТЫ

-

НЕ СПРАВИЛСЯ





5



7



3



Проверь

$$50 \text{ мин} < 1 \text{ час}$$

$$56 \text{ мин} < 1 \text{ час}$$

$$1 \text{ час} < 100 \text{ мин}$$

Какое время покажут часы через 10 минут, если сейчас:

1 час 35 мин

1 час 45 мин

3 часа 55 мин

3 часа 65 мин = 4 часа 5 мин

7 часов 40 минут

7 часов 60 мин = 8 часов



5



7



3



!

БЕЗ ОШИБОК

—

НЕ СПРАВИЛСЯ



Домашнее задание

№ 4, с. 31

5



7



3





П

Минута час
бережет.

Делу- время,
потехе- час.



З



Поздно поднялся -
день потерял, в
молодости не учился -
жизнь потерял.





5



7



3



Итог урока:

- *Познакомились с.....*
- *Узнали о*
- *Научиться определять время по часам*



5



7



3



Береги свое и
чужое время!