



5



7



3



Урок математики

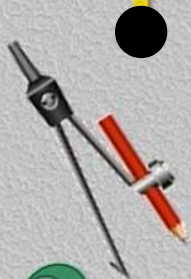
2 класс



5



7



3



5 октября.

Классная работа.



5



7



3



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





Тема урока: Единицы времени

5

Цель урока:

- *Познакомиться с ...*
- *Будем учиться ...*
- *Продолжим решать...*



7



3





П

Минута час
бережет.



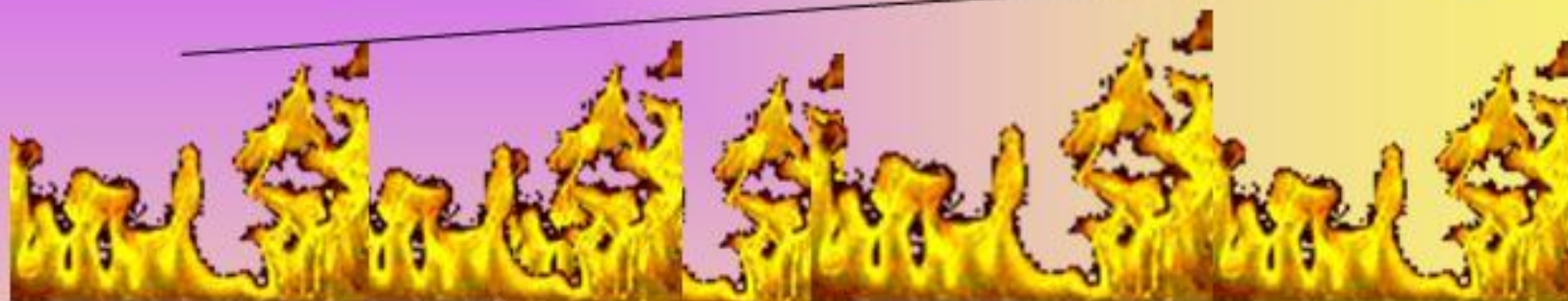
З



Делу- время,
потехе- час.

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





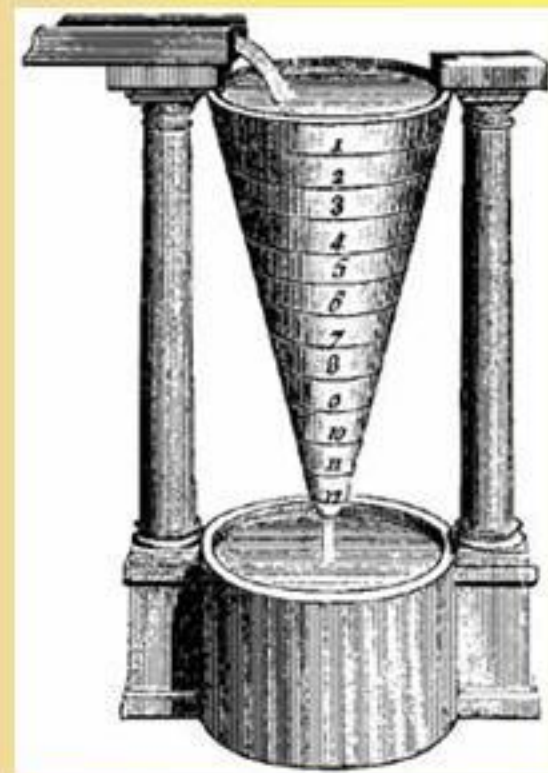
В древнем Китае существовали, например «часы», которые были сделаны из пропитанных маслом веревок, на которых были завязаны узлы. Такой шнурок поджигали, каждый раз, когда пламя достигало узла, проходил определенный отрезок времени.

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.

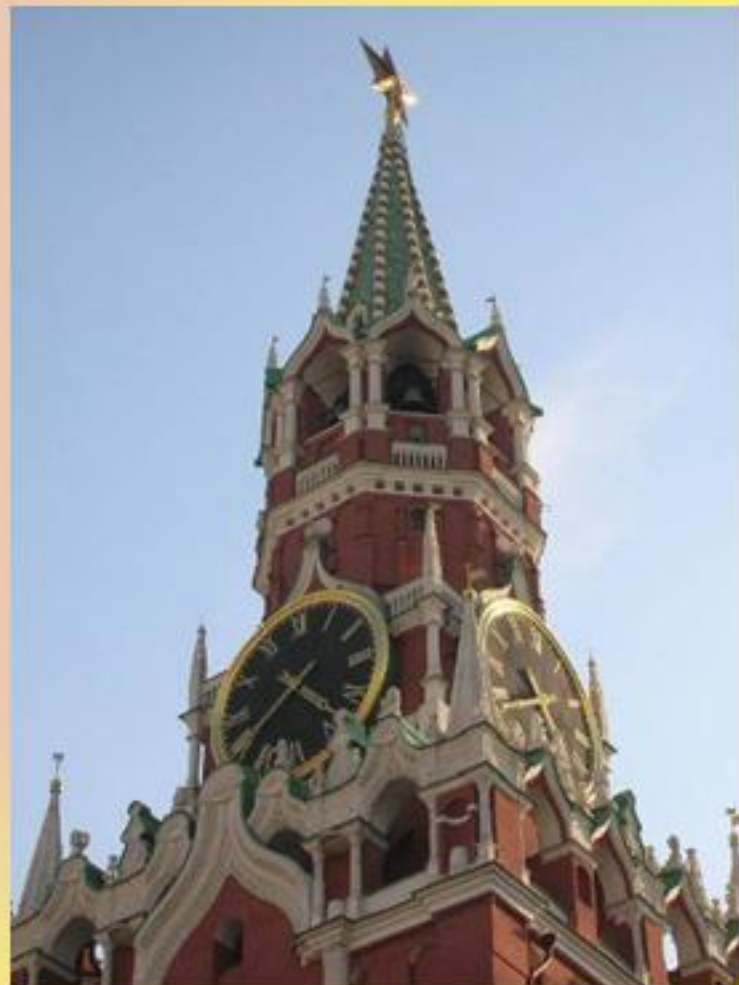
Песочные часы

Песочные часы - один из самых древних приборов для определения времени. Они состоят из двух грушевидных емкостей, соединенных между собой узкими концами.



Цветочные часы





часы на Спасской башне



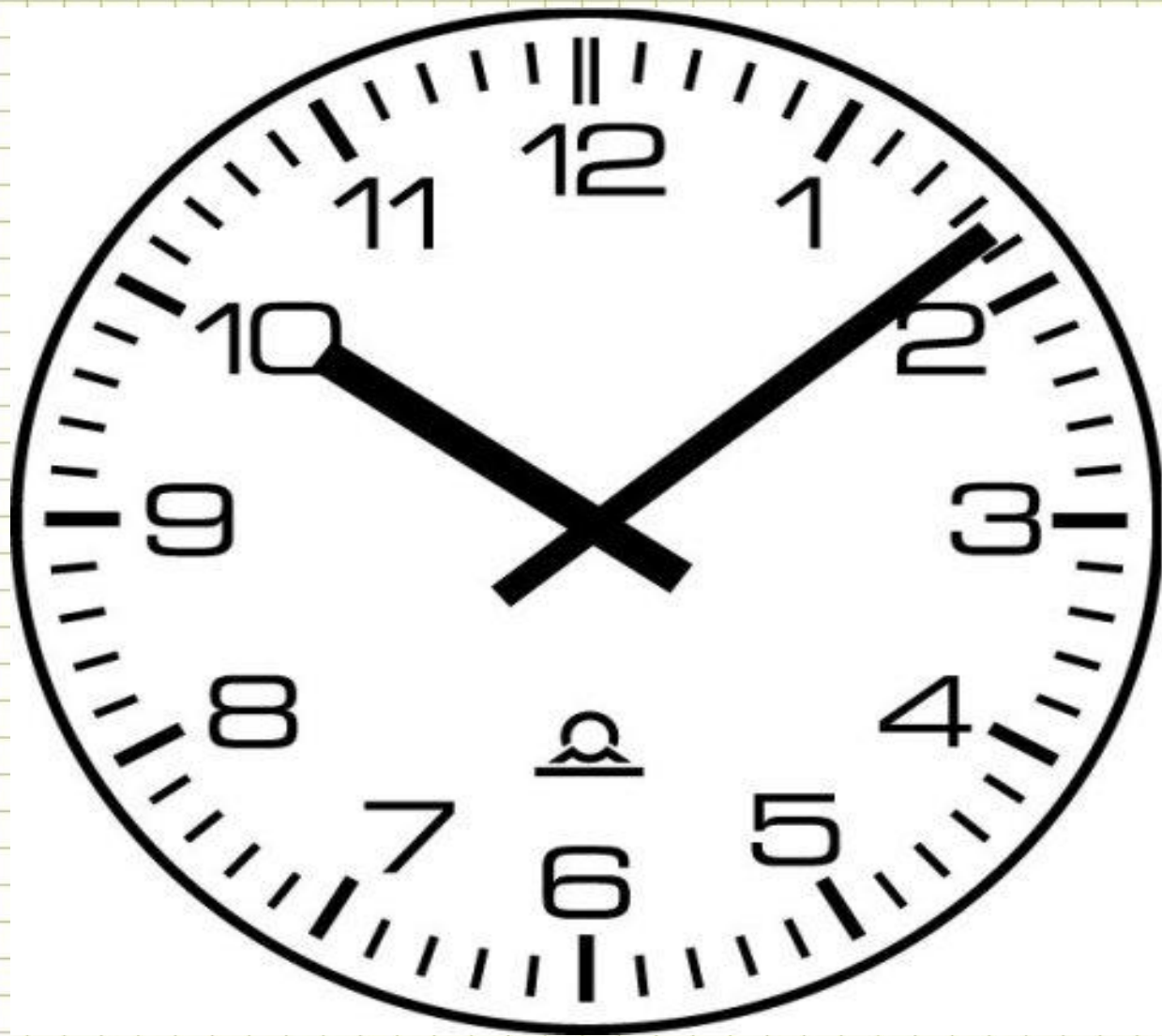
5



7



3



1 час = 60 мин.



5



7



3



Проверь:

1) $30 - 10 = 20$ (мин.) - 2-я партия

2) $30 + 20 = 50$ (мин.)

Ответ: 50 минут заняли обе партии.



5



7



3



Смекалистый

Какое время покажут часы через 10 мин, если сейчас 1 час 25 мин
2 часа 55 мин
6 часов 40 мин

Внимательный

Самолет летит из Москвы в Санкт-Петербург 1 час, а обратно 60 мин. На сколько больше времени он затрачивает на обратный путь?

Наблюдательный



Узнай какое время показывают часы.



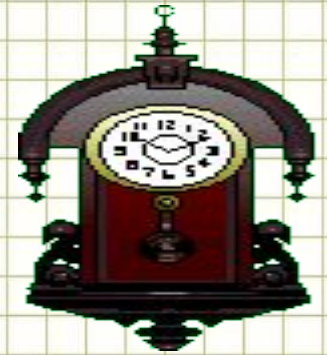
5



7



3



Итог урока:

- *Познакомились с.....*
- *Узнали о*
- *Научились решать...*



5



7



3



Береги свое и
чужое время!