



# Классный час

«Делу - время, потехе - час»





# Что такое время?

- **ВРЕМЯ** – определенный момент, в который происходит что-нибудь (С.И. Ожегов).

**ВРЕМЯ** – промежуток той или иной деятельности, в который совершается что-нибудь, последовательная смена часов, дней, лет (С.И. Ожегов).

**ВРЕМЯ** – продолжительность, длительность чего-нибудь, измеряемая секундами, минутами, часами (С.И. Ожегов).





# Делу время, потехе час.

- ***Вспомните пословицы и поговорки о времени .***





Потеряешь деньги - ничего не потеряешь.  
Потеряешь здоровье - немного потеряешь.  
Потеряешь время - потеряешь жизнь.

Всему свое время.

Делу время, а потехе час.

Не тем час дорог, что долог, а тем, что короток.

Порядок время бережет.

Пропущенный час годом не нагонишь.

Деньги пропали - наживешь, время пропало - не  
вернешь.

(русская пословица)

Что хорошо для вторника, не всегда можно  
использовать в среду. (польская пословица)

# Солнечные часы

В разные эпохи пользовались разными часами.

**А с чего все начиналось?**

**1. Самые первые часы на земле — солнечные.**



# Петух- оповеститель времени.



- Ходит он в мундире ярком.
- Шпоры для красы.
- Днем он забияка,
- Поутру – часы.

## 2. Водяные часы



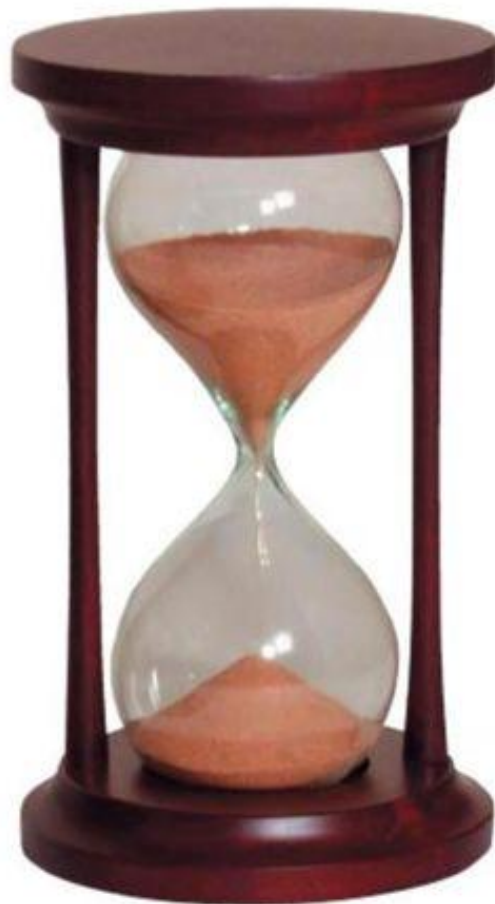


# Часы - лампа





# 3. Песочные часы





# Часы свеча

## Огненные часы

*Впервые появились в Китае.  
Далее разновидность  
огненных часов появилась в  
Европе.  
По всей длине свечи нанесено  
двадцать четыре деления.  
Свеча, сгорая, уменьшалась  
на одно деление в час.*





# Цветочные часы

Первые цветочные часы появились в Древнем Риме и Греции. Для ориентации во времени на клумбах высаживались цветы, которые раскрывались и закрывались, следуя естественным биоритмам. Это позволяло с точностью до получаса определять временные промежутки, начиная с весны и заканчивая глубокой осенью.





# ЦВЕТОЧНЫЕ ЧАСЫ

В 5 часов раскрывается

В 6 часов раскрывается

В 8 часов раскрывается

В 9 часов раскрывается

В 13 часов закрывается

В 14 часов закрываются

В 17 часов закрываются

В 18 часов закрывается

В 19-20 часов закрывается

В 21 час закрывается

Шиповник, мак

Одуванчик

Выюнок

Полевая гвоздика

Полевая гвоздика

Маки

Незабудки

Лилия

Шиповник

Кислица





- В 5 часов открывається
- ШИПОВНИК И МАК



В 6 часов расцветает  
одуванчик



# В 8 часов раскрывает свой ВЕНЧИК ВЬЮНОК





В 9 часов просыпается  
полевая гвоздика



В 10 часов закрывается  
цикорий





# В 13 часов засыпает полевая ГВОЗДИКА и ОДУВАНЧИК





**В 14 часов закрываются маки**



# В 17 часов закрываются незабудки





# В 17-18 вновь открыватся цикорий





# В 18 часов опускаются под воду кувшинки



**В 19-20 закрывается  
ШИПОВНИК**







В 21 час закрывается кислица



## Падуя, Площадь Данте, Италия

Башня с часами смотрит на восток на площади Данте. Башня была построена архитектором Джованни Мария Фальконе. Астрономические часы являются реконструкцией часов работы Якопо Донди 1344 года, разрушенных в результате пожара



# Механические часы

**Первые  
механические часы  
в России  
появились в XV  
веке**





# Часы даны не для красы, Диктуют время нам они.

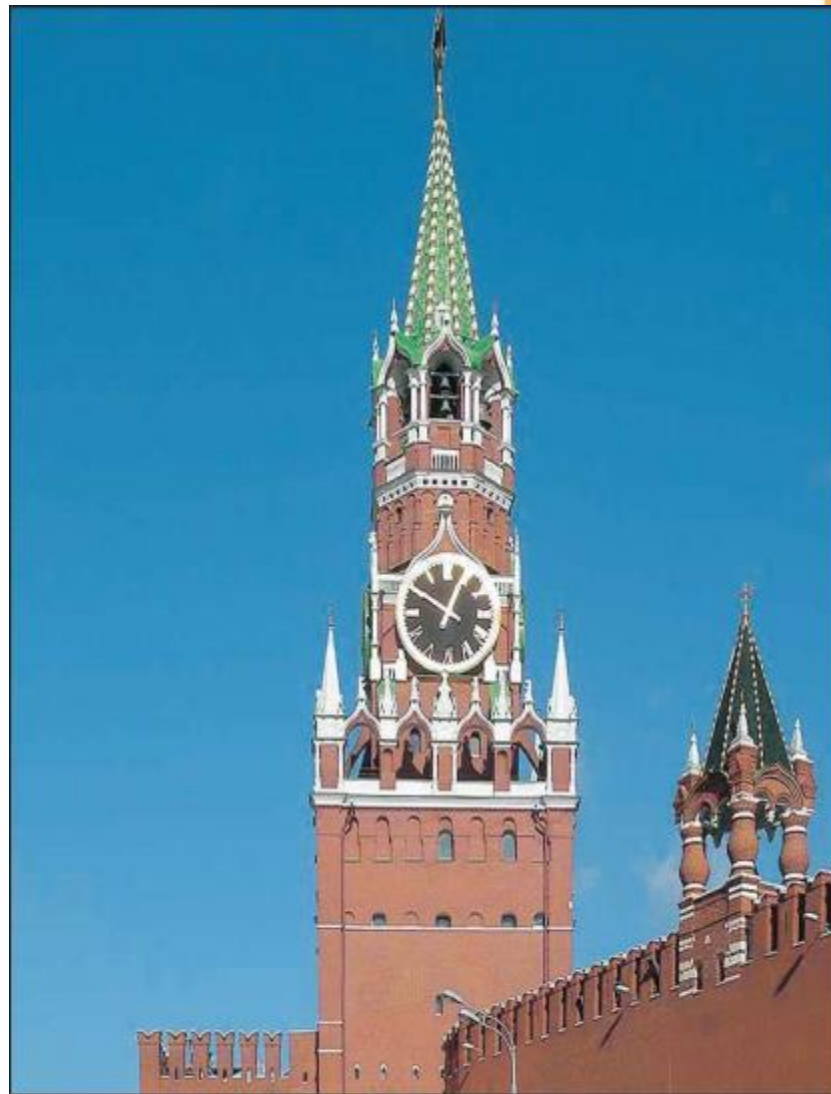


# Кремлевские куранты





# Бой курантов





# Электронные часы





# «Кто у Егорки время украл?»





# Сколько же «стоит» одна минута?

- За одну минуту производится промышленной продукции – на 1,4 млн. рублей,
- электроэнергии – на 2,7 млн. кВт/час, газа – 1019 тыс.куб. метров,
- 22 тыс.кв. метров ткани,
- 7различных марок машин,
- 2700 штук книг.





Потеряны 5 минут учебного времени. А если и на других уроках вы тратите столько же минут впустую, то за день у вас пропадает 20 минут, это почти полурока, за неделю – 150 минут, за месяц – 600 минут. За учебный год – 4800 минут это 106 с половиной уроков или 21 учебный день. А сколько новых знаний смогли бы получить за это время! Оказывается, 1 минута – это очень много, дорого стоит время и надо ценить его.



# Физкультминутка



- Тик – так, тик – так,
- В доме кто умеет так?
- Это маятник в часах,
- Отбивает каждый такт.
- А в часах сидит кукушка,
- У нее своя избушка.
- Прокукует птичка время,
- Снова спрячется за дверью,
- Стрелки движутся по кругу,
- Не касаются друг друга.
- Повернемся мы с тобой
- Против стрелки часовой.
- А часы идут, идут,
- Иногда вдруг отстают.
- А бывает, что спешат,
- Словно убежать хотят
- Если их не заведут,
- То они совсем встают.



# Игра «Стоп машина»





- $91 - 47 - 23 = 21$
- $21 + 56 - 18 = 59$
- $59 - 34 + 37 = 62$
- $62 + 18 - 36 = 44$
- $44 + 27 - 56 = 15$
- $15 - 13 + 89 = 91$
- $91 - 47 - 23 = 21$

$$40 * 10 = 400$$

$$400 * 2 = 800$$

$$800 : 4 = 200$$

$$200 - 110 = 90$$

$$90 + 70 = 160$$


$$160 : 4 = 40$$



# Проблемный вопрос

- Как организовать свою жизнь, чтобы все успевать?





«Не упуская ни часу,  
удержишь в руках  
сегодняшний день, меньше  
будешь зависеть от дня  
завтрашнего».  
**(Л.А.Сенека)**







# Домашнее задание

**Попробуй организовать так свою жизнь,  
чтобы все успевать.**

