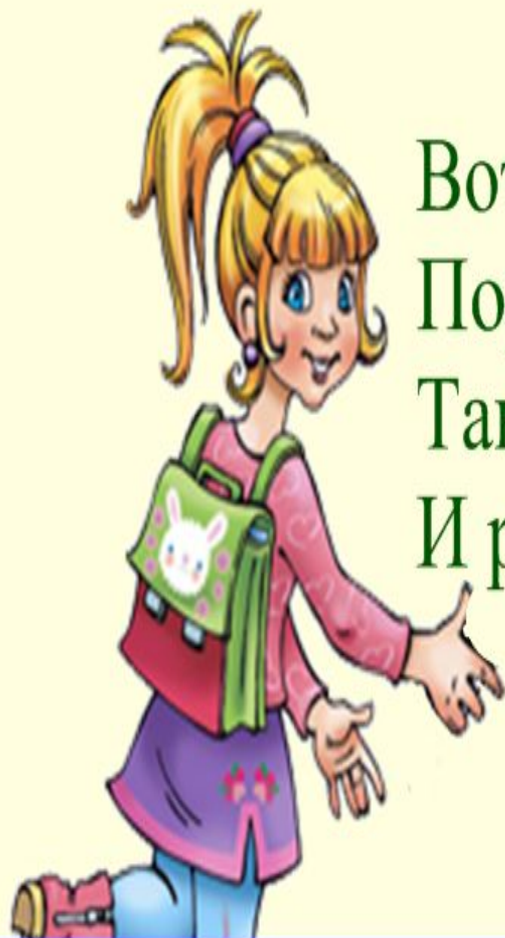


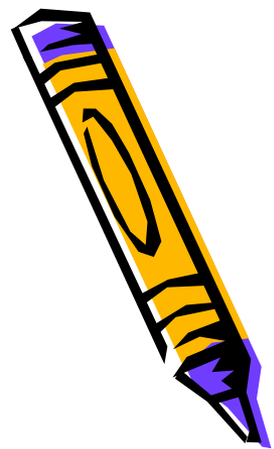


Вот звонок нам дал сигнал
Поработать час настал.
Так что время не теряем
И работать начинаем.

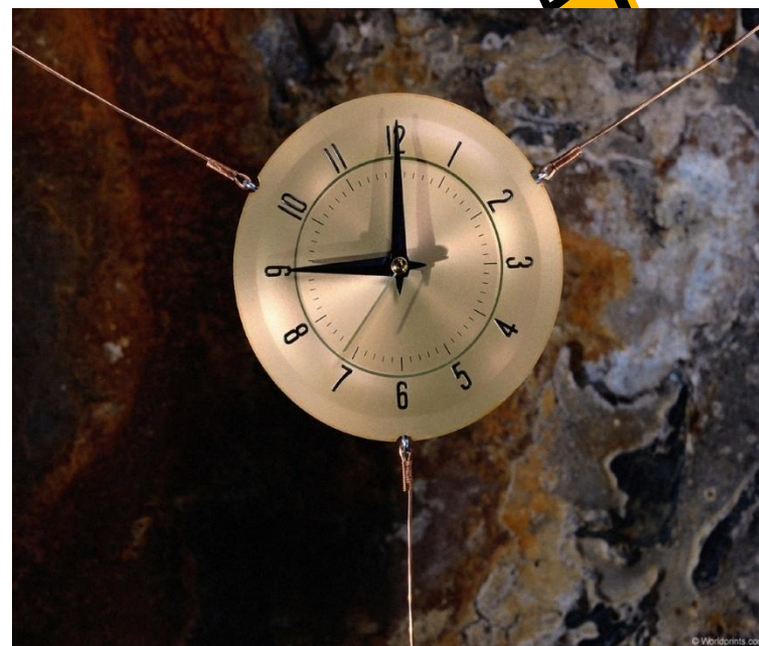
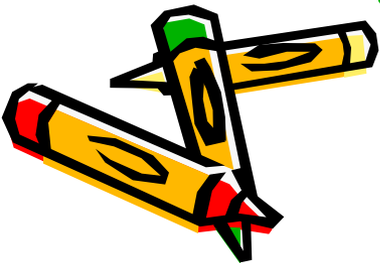


ДЕВИЗ:

Чему бы ты не учился,
Ты учишься для себя!



Мы знаем время растяжимо.
Оно зависит от того,
Какого рода содержимым
Вы наполняете его.
Бывают у него застои,
А иногда оно течет
Ненагруженное, пустое,
Часов и дней напрасный счет.
Пусть равномерны
промежутки
Что разделяют наши сутки,
Но положив их на весы,
Находим долгие минутки
И очень краткие часы.



Тема: «Время. Единицы времени»

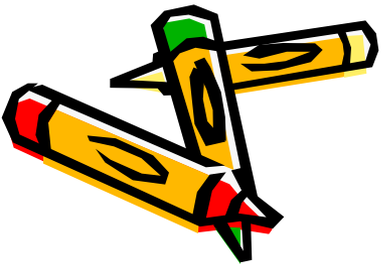
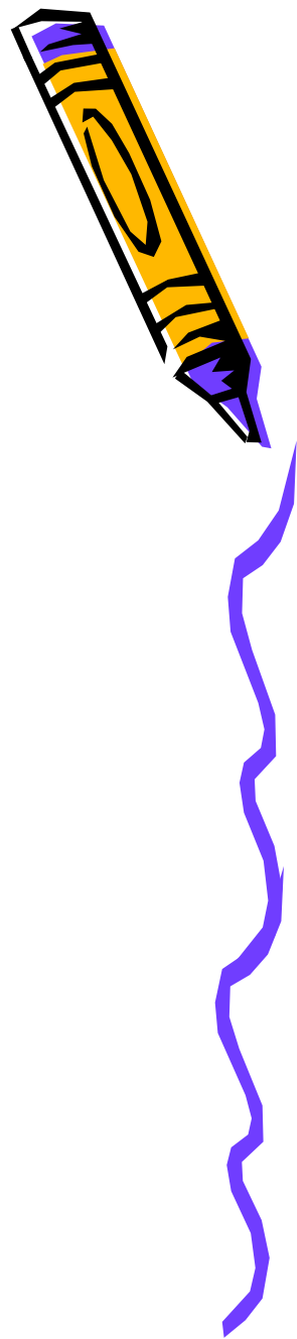


Про время обычно
говорят, что оно идёт,
бежит, течёт...
Время никогда не
останавливается.
Люди научились измерять
время.



Цели:

- Уточним знания о ..
- Закрепим умения
- выразить....
- сравнивать...
- Развивать внимание
- Тренировать свой мозг.



Что такое время?

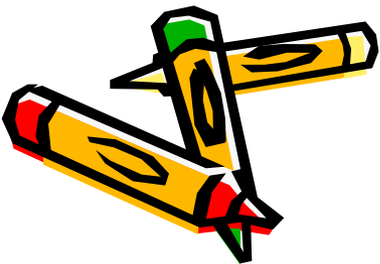
- **ВРЕМЯ** – определенный момент, в который происходит что-нибудь (С.И. Ожегов).



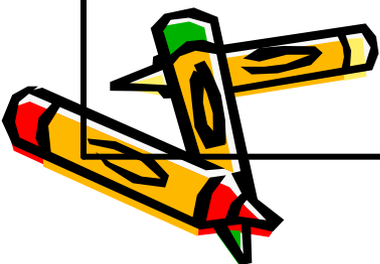
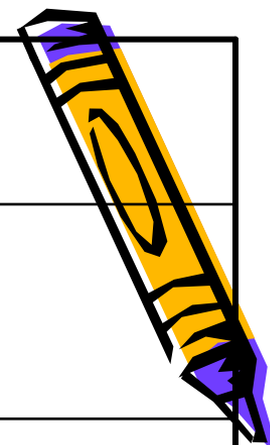
ВРЕМЯ – промежуток той или иной деятельности, в который совершается что-нибудь, последовательная смена часов, дней, лет (С.И. Ожегов).

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

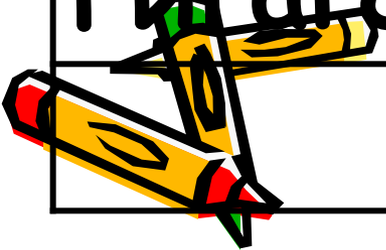
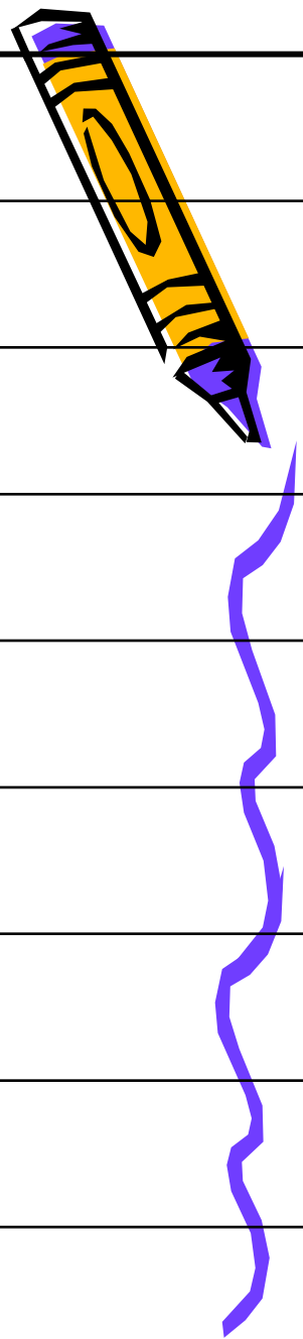
Век-
Год-
Месяц-
Неделя-
Сутки-
Час
Минута -



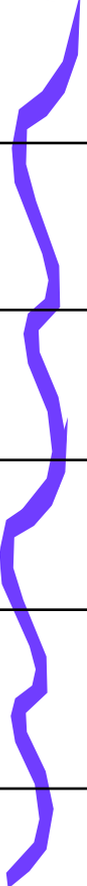
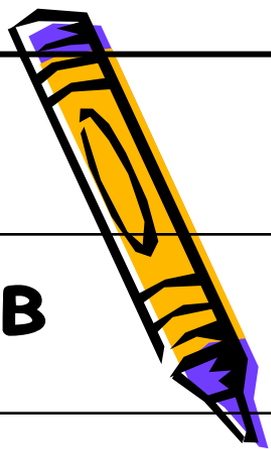
Век	100лет
Год	12 месяцев, 365 или 366 дней
Месяц	28, 29, 30, 31 день
Неделя	7 дней
Сутки	24 часа
Час	60 минут
Минута	60 секунд



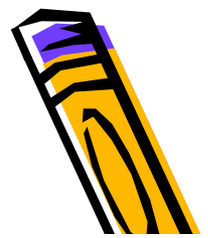
Квартал	
Семестр	
Декада	
Академический час	
Индикт	
Олимпиада	
Мегагод	
Гигагод	

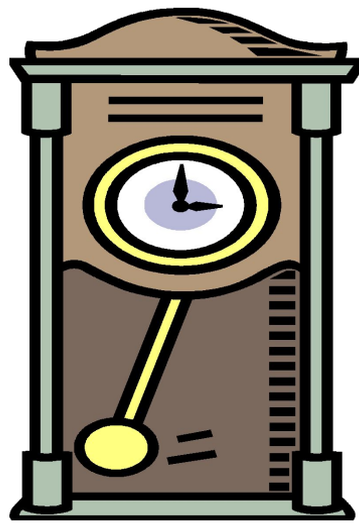


Квартал	3 месяца
Семьсот лет	6 месяцев
Декада	10 дней
Академический час	45 минут
Индикт	15 лет
Олимпиада	4 года
Мегагод	1000000 лет



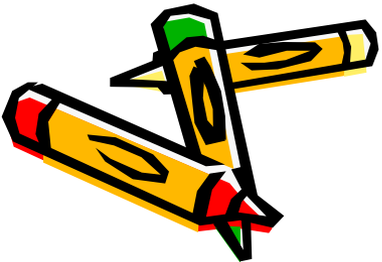
Физминутка



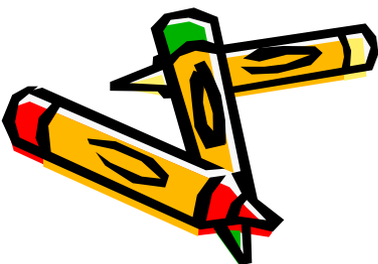


100 лет живи, 100 лет учись.

- Обещание 36 месяцев ждут
- Делу время, а потехе 60 минут
- 7 дней 12 месяцев кормит

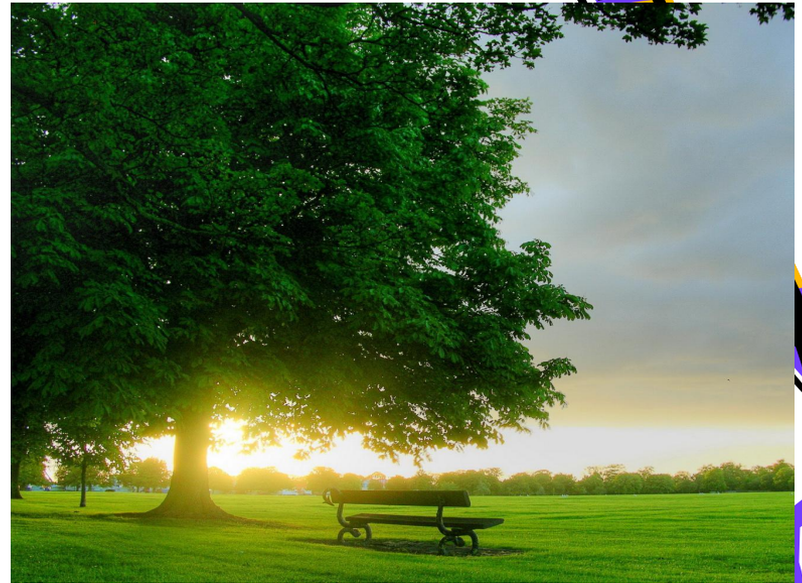


Как люди научились измерять время



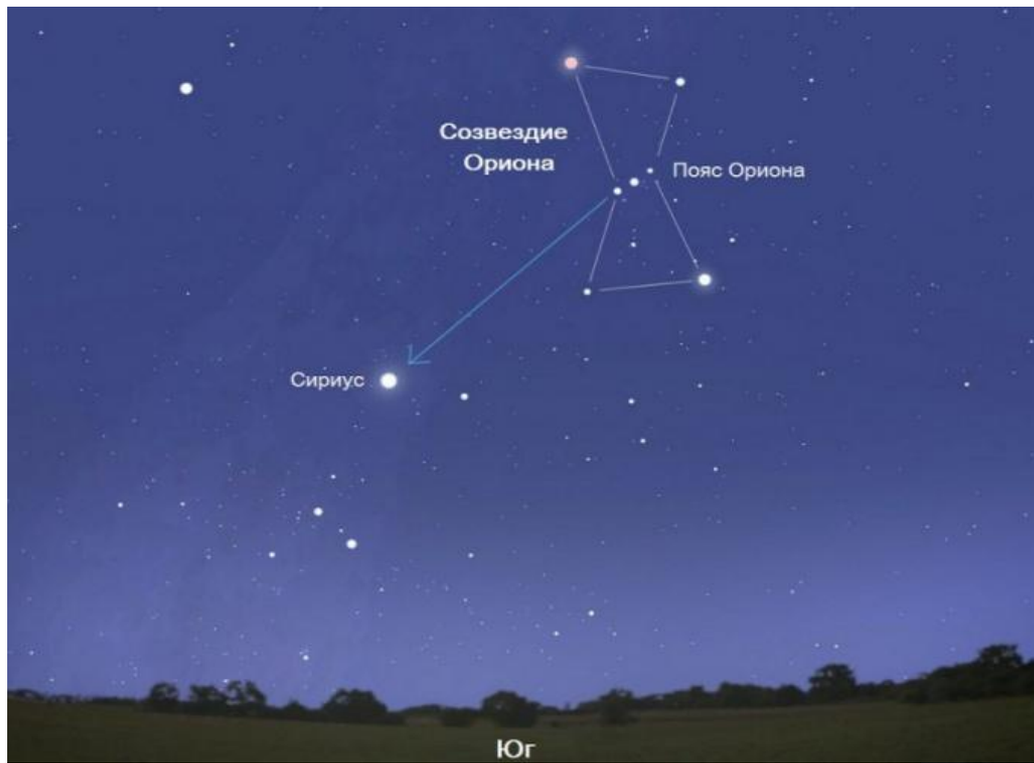
- Первоначально человеку было достаточно знать такие единицы измерения времени как:

- утро



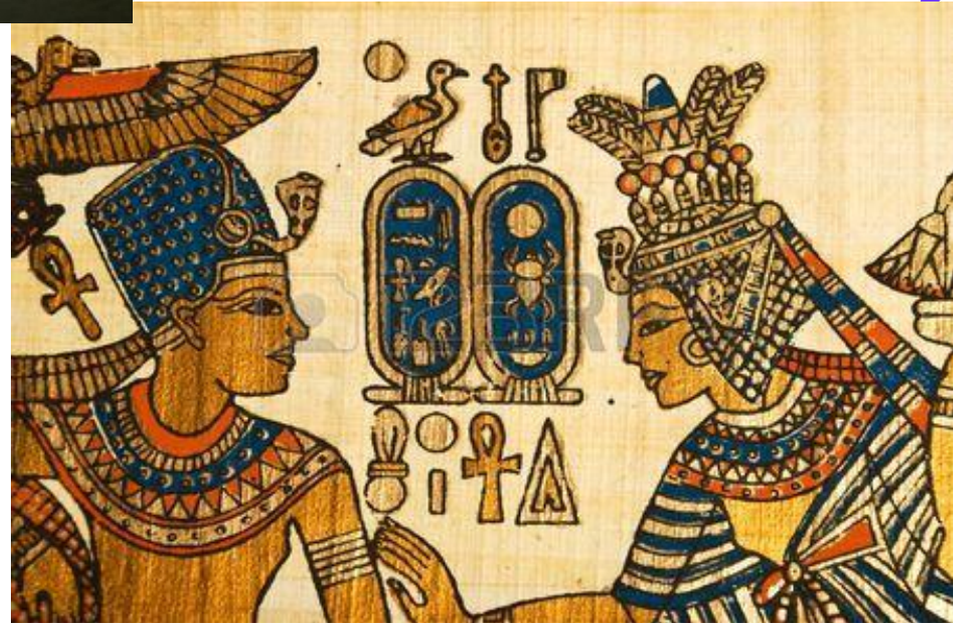
• Древние люди для
измерения времени
использовали
природные стихии —
воду, песок, а иногда и
огонь.



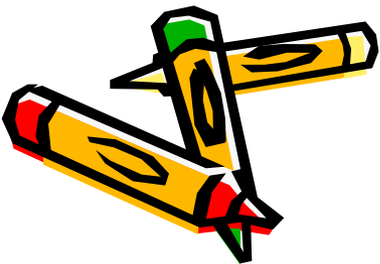


• Древние египтяне определяли время по звездам.

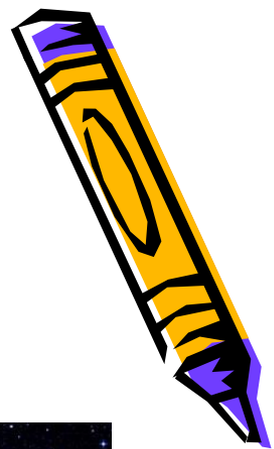
Уже у египтян календарный год состоял из 365 дней.



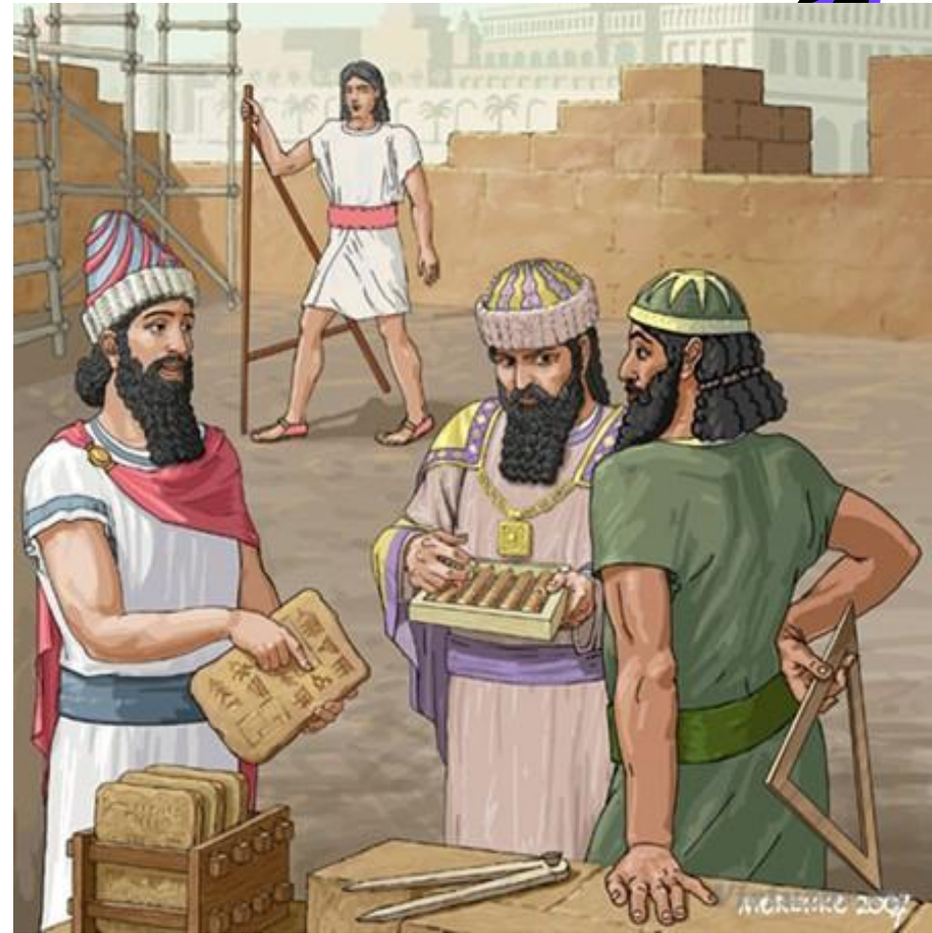
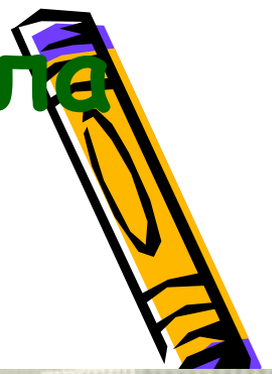
- Для того, чтобы вести хозяйство, нужны были более мелкие единицы времени.
- Люди вновь обратились к небу и звездам.
- И на этот раз пришла на помощь луна.



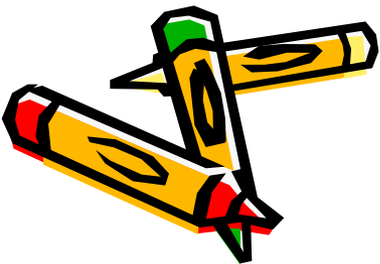
Через определенное время луна меняет свою форму: от тоненького серпа до яркого круглого диска (полнолуние).



Семидневная неделя возникла в Вавилоне.



Со временем людям понадобились и более мелкие меры для измерения времени. Еще древние люди поделили сутки на часы. Первым приспособлением для измерения времени были солнечные часы.



Шло время, и люди придумали новые часы: песочные, водяные, огненные.

Сейчас же мы пользуемся механическими, электронными, кварцевыми и атомными часами.



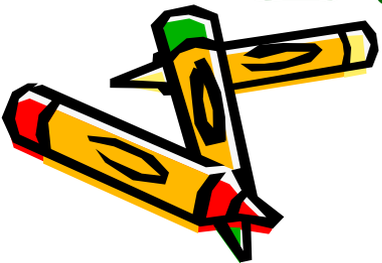
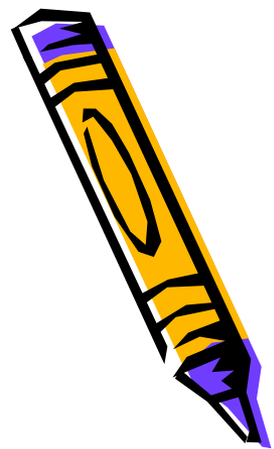
За 1 минуту

- 220т стали

- 1200т угля

- 1200 пар обуви

- 2700 экз. книг



Режим дня – это правильное распределение времени, на основные жизненные потребности человека.



УЧИМСЯ РАБОТАТЬ ДРУЖНО

ПРАВИЛА ДРУЖНОЙ РАБОТЫ

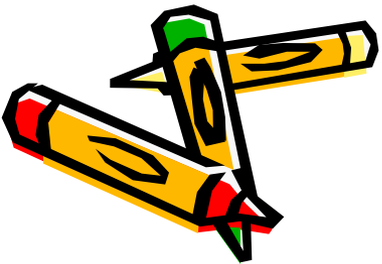
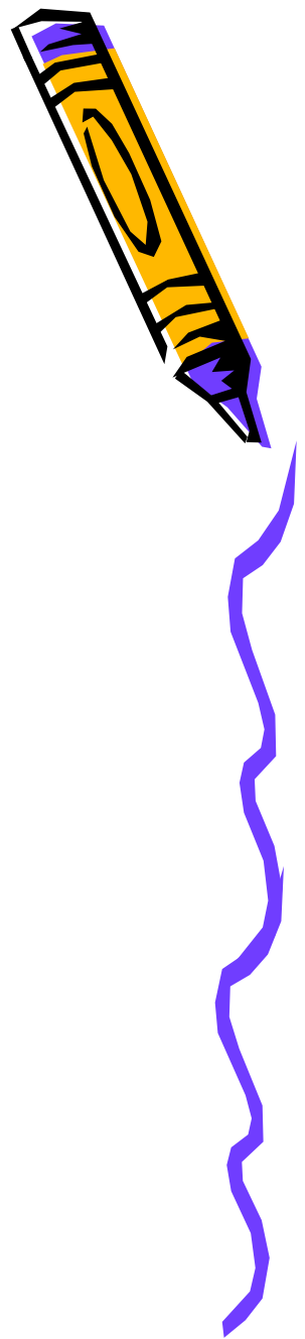
Говорите
по очереди,
не перебивайте
друг друга.

Внимательно
слушайте
того, кто
говорит.

Если то,
что говорят,
не совсем
понятно,
надо обязательно
переспросить и
постараться
понять.

Цели:

- Уточним знания о ..
- Закрепим умения
- выразать....
- сравнивать...
- Развивать внимание
- Тренировать свой мозг.



Рефлексия урока

Было легко

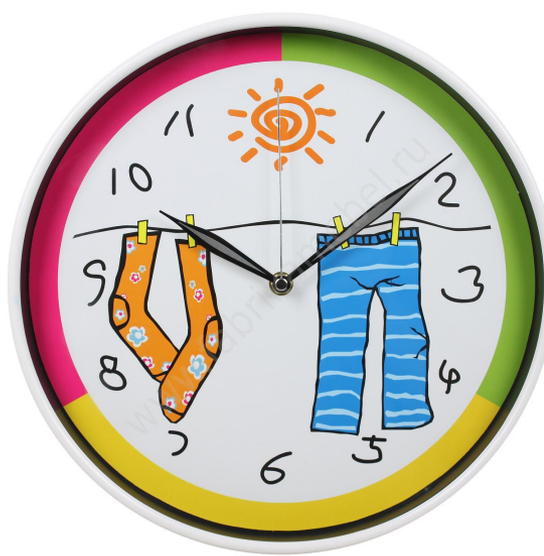
Испытывал

(а) трудности

Было очень

сложно





**Мы знаем время растяжимо.
Оно зависит от того,
Какого рода содержимым
Вы наполняете его.**

