



5.09.2012

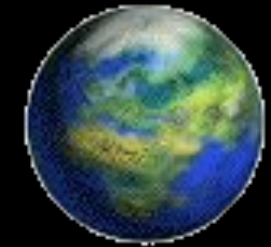
Окружающий мир. УМК «Гармония» 4 класс

# КАК ЧЕЛОВЕК НАУЧИЛСЯ СЧИТАТЬ ВРЕМЯ



# Проверка домашнего задания

## Пересказ и ПТ № 4, 5



- Что такое археология?
- Что такое недра?
- Археологи узнают историю человечества по ....
- Чем занимаются археологи?
- ❖ Где можно провести раскопки у нас? Что можно найти?
  - наука о прошлом
  - горные породы
  - вещественным источникам
  - раскопками



# Что такое сутки?



- Сутки – полный оборот Земли вокруг своей оси.
- Солнечные сутки = 24 часа



# Счёт дней

Ночь



День

- Сначала считали дни, взяв за основу смену дня и ночи
- Делали зарубки или узелки
- Почему день сменяется ночью?
- Почему именно 24 часа в сутках?
- Найдите ответ на странице 12 учебника.

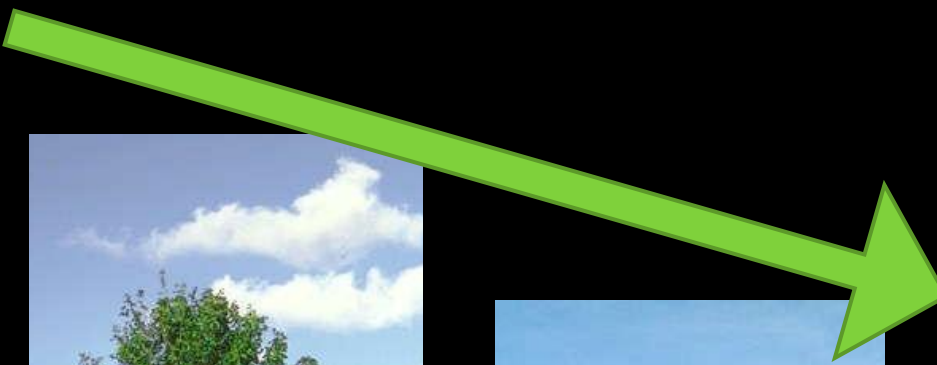


# Закрепляем

- Какой была первая мерка времени?
- Кто разделил день и ночь на 12 равных частей?  
И почему именно 12?
- Что случится, если вдруг исчезнут все часы?
- Почему в разных точках Земли продолжительность суток одинаковая, а длительность светового дня разная?
- По рисунку на стр. 12 определите, где полдень, полночь, утро и вечер.



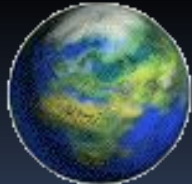
# О чём будем говорить дальше?



?

# Считаем года

- Сколько сезонов на Земле?
- Почему они сменяются?
- Наблюдения за сменами сезонов подсказали наиболее крупную единицу измерения времени
- Древние славяне считали года от лета до лета (*столетний, летопись, сколько лет?...*)



- Северные народы определили, что продолжительность дня и ночи изменяется в течение года. Начало нового года они определяли по самому короткому дню.
- В Англии были специальные сооружения из огромных камней для определения точного дня нового года.





# Закрепляем

- Какое движение Земли взято за основу счёта лет?
- Оборот вокруг Солнца Земля делает за ....
- 1 год = ... месяцев = ... суток
- Что значит високосный год?
- Чем отличается високосный год от обычного?
- Везде ли одинаковая продолжительность зимы?



- Почему в году 12 месяцев?
- Почему в месяце 4 недели?
- Найдите информацию на страницах 16 – 17 учебника
- Время оборота Луны вокруг Земли ...
- ПТ № 6

# Домашнее задание

- Страницы 11 – 17 учебника пересказ
- ПТ № 7 – 10

