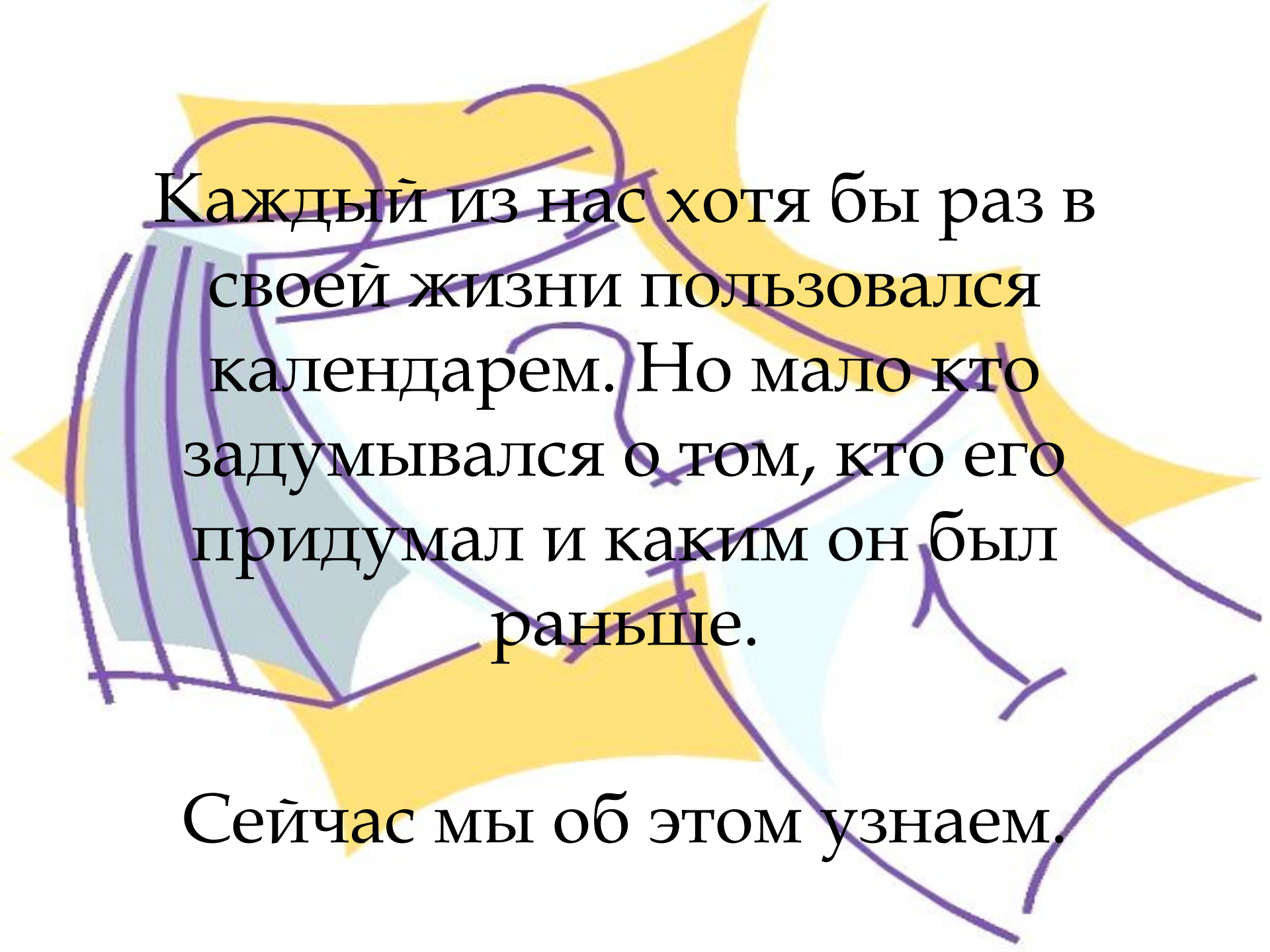


Проект  
Выполнил  
Ученик 4 а класса  
Низамиев Ильдар  
Руководитель  
Шорина Т. И.  
2016г.

# КАЛЕНДАРЬ



Каждый из нас хотя бы раз в своей жизни пользовался календарем. Но мало кто задумывался о том, кто его придумал и каким он был раньше.

Сейчас мы об этом узнаем.

# Итак, что же такое календарь?

Календарь - это система  
счисления больших  
промежутков времени,  
основанная на периодичности  
движения небесных тел.



# Первые единицы времени

Измерять время людям помогли наблюдения за природой, перемещением Солнца, луны и звезд на небосклоне.

Древние люди заметили чередование дня и ночи, периодичность смены времен года.

Появились первые единицы измерения времени:

1. СУТКИ
2. ГОД



Один оборот Земли вокруг своей оси – это СУТКИ.

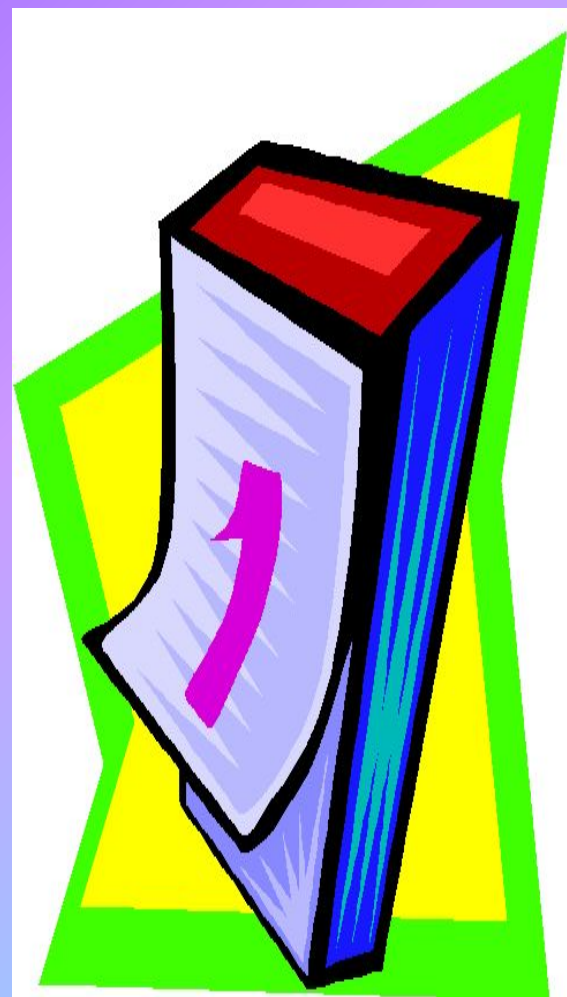
А один оборот по орбите вокруг Солнца – ГОД.



# ИСТОРИЯ КАЛЕНДАРЯ

Календарь появился еще в древние времена. Наблюдая за небесными светилами, люди определяли благоприятное время для посевов и сбора урожая. И заметили цикличность этих временных периодов. В древние времена каждый народ имел свои календари.

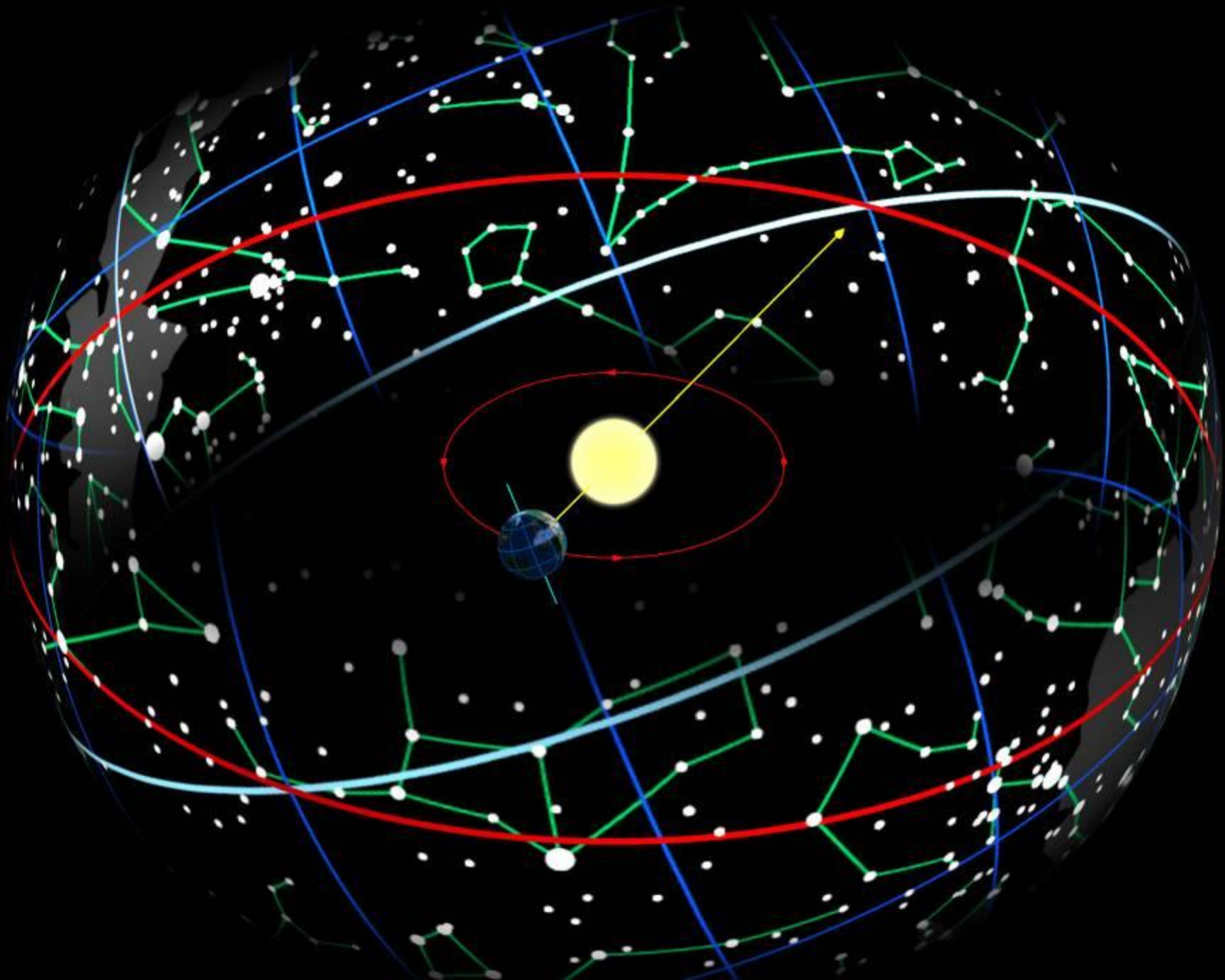
Некоторые из них представлены ниже



Календар  
ь  
майя





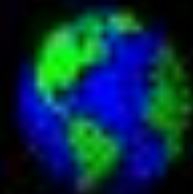


# Месяцы

- **Январь** (31 день)
- **Февраль** (28 дней в обычном году, 29 в високосном году)
- **Март** (31 день)
- **Апрель** (30 дней)
- **Май** (31 день)
- **Июнь** (30 дней)
- **Июль** (31 день)
- **Август** (31 день)
- **Сентябрь** (30 день)
- **Октябрь** (31 день)
- **Ноябрь** (30 день)
- **Декабрь** (31 день)



В настоящее время год равен одному обороту Земли вокруг Солнца











Конец



Спасибо за  
внимание!