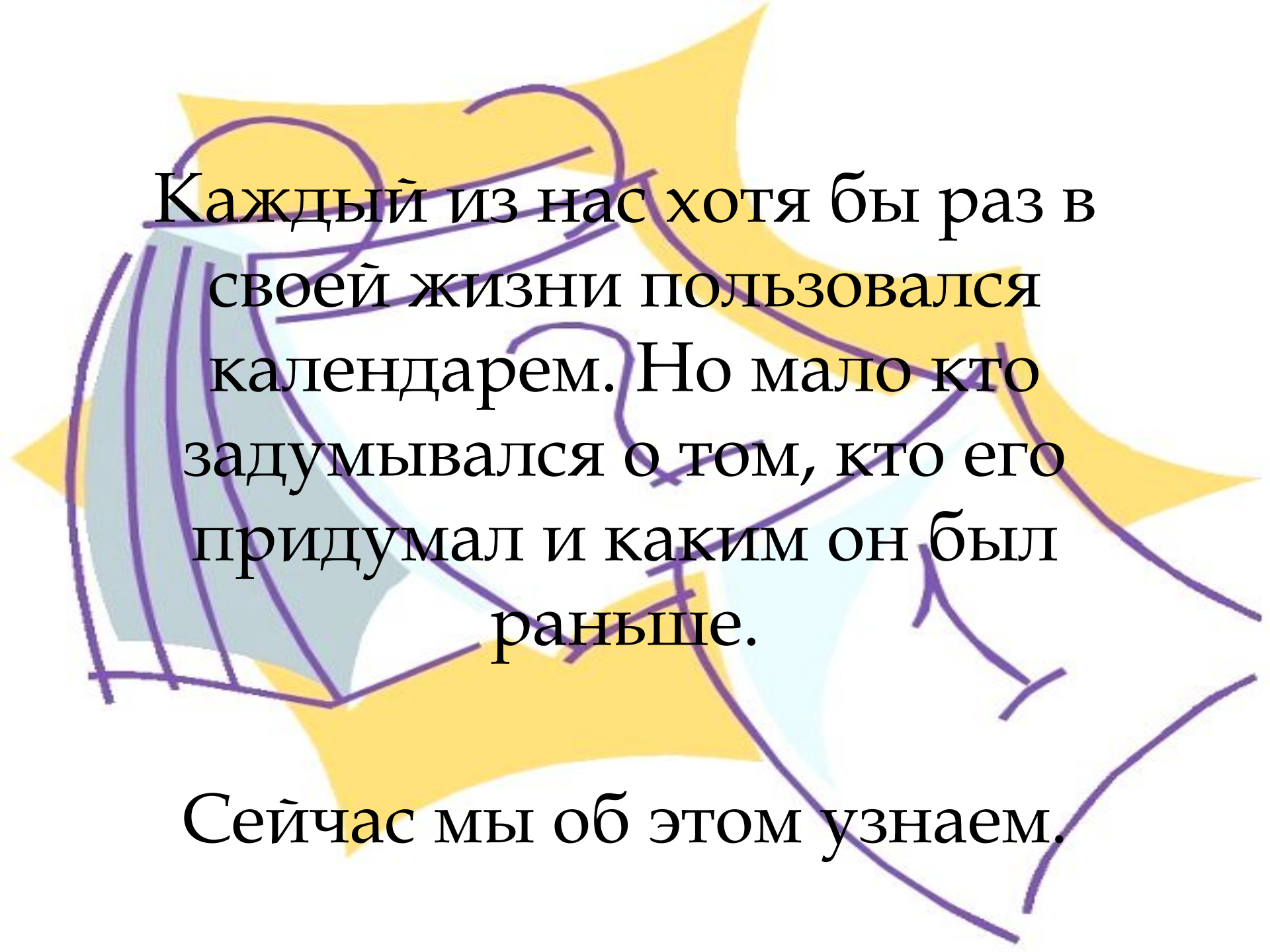


Проект
Выполнил
Ученик 4 а класса
Низамиев Ильдар
Руководитель
Шорина Т. И.
2016г.

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



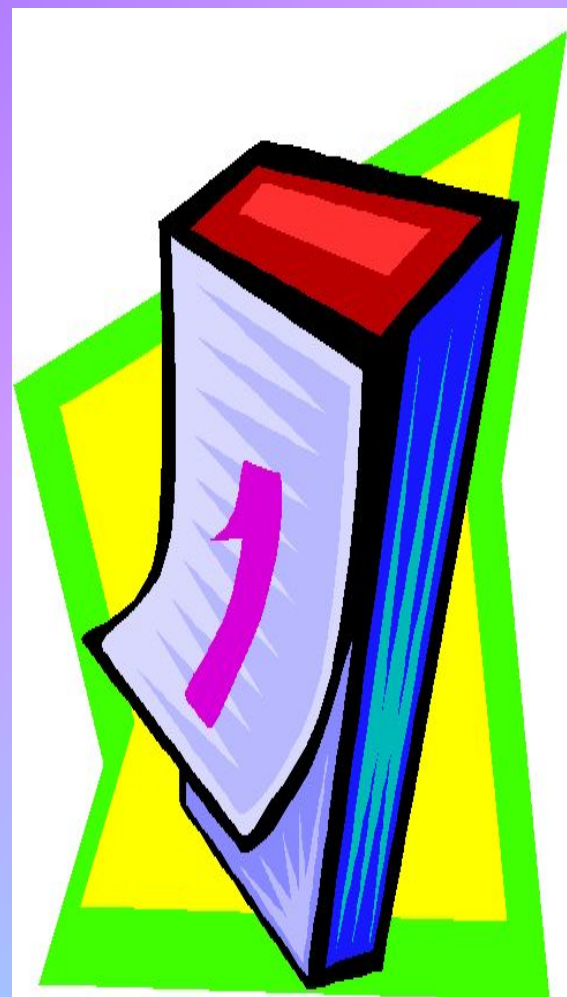
Один оборот Земли вокруг своей оси – это СУТКИ.

А один оборот по орбите вокруг Солнца – ГОД.

ИСТОРИЯ КАЛЕНДАРЯ

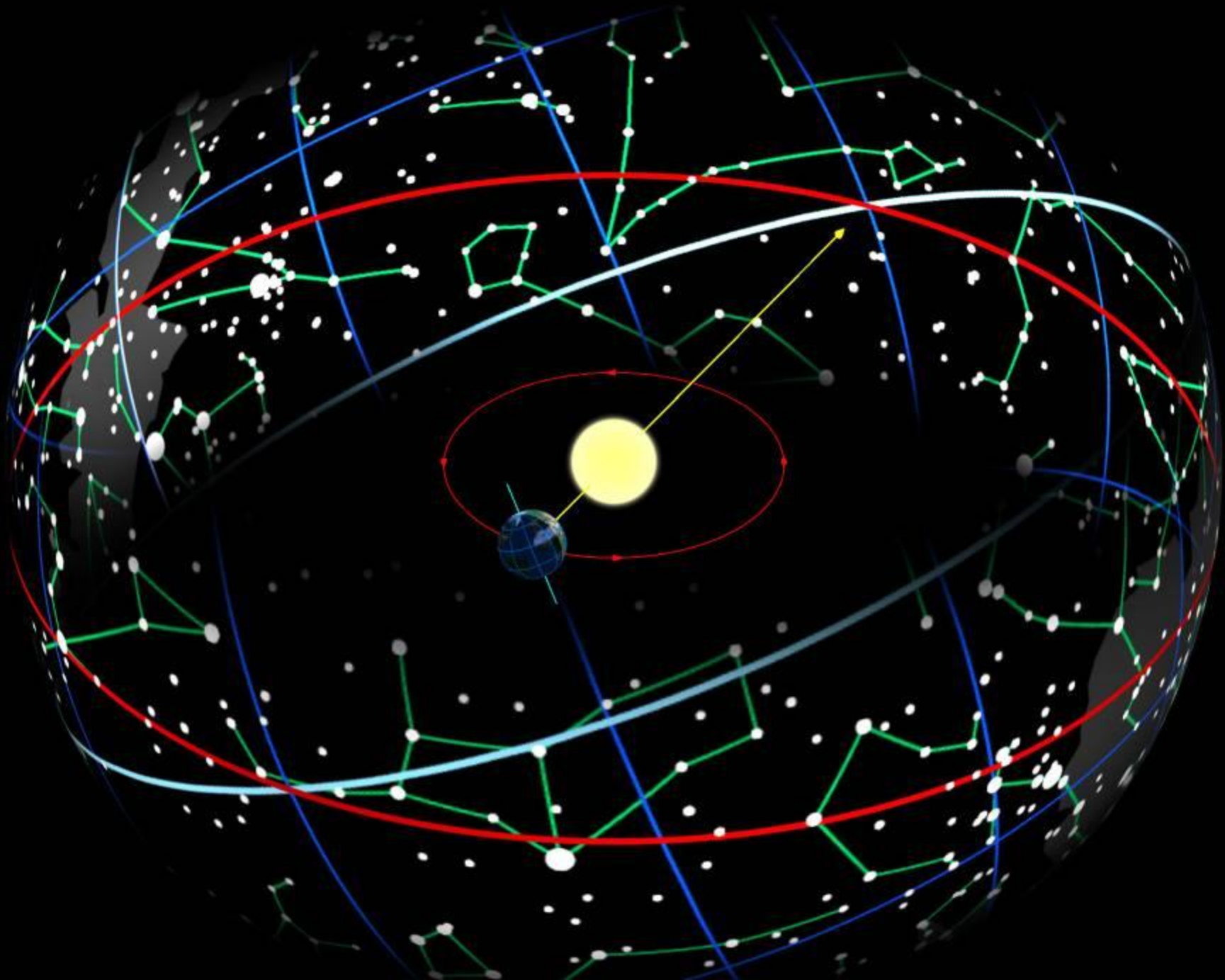
Календарь появился еще в древние времена. Наблюдая за небесными светилами, люди определяли благоприятное время для посевов и сбора урожая. И заметили цикличность этих временных периодов. В древние времена каждый народ имел свои календари.

Некоторые из них представлены ниже



Календар
ь
майя

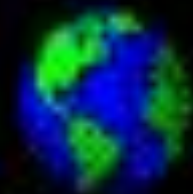




Месяцы

- **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!