

Знакомство детей с календарём (подготовительная группа)



Календарь – ЭТО...

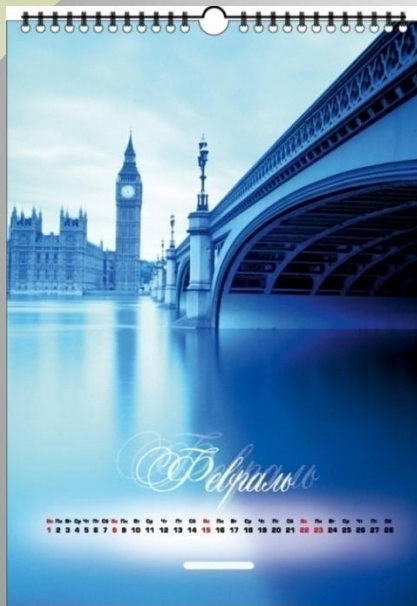
1. Способ счисления дней в году
2. Таблица или книжка с перечнем всех дней в году (с различными справочными сведениями)
3. Распределение по времени (дням, месяцам) отдельных видов деятельности



настольный



перекидной



настенный



карманный



плакатный



квартальный



отрывной

Измерять время людям помогали наблюдения
за природой, за Солнцем, Луной и звёздами



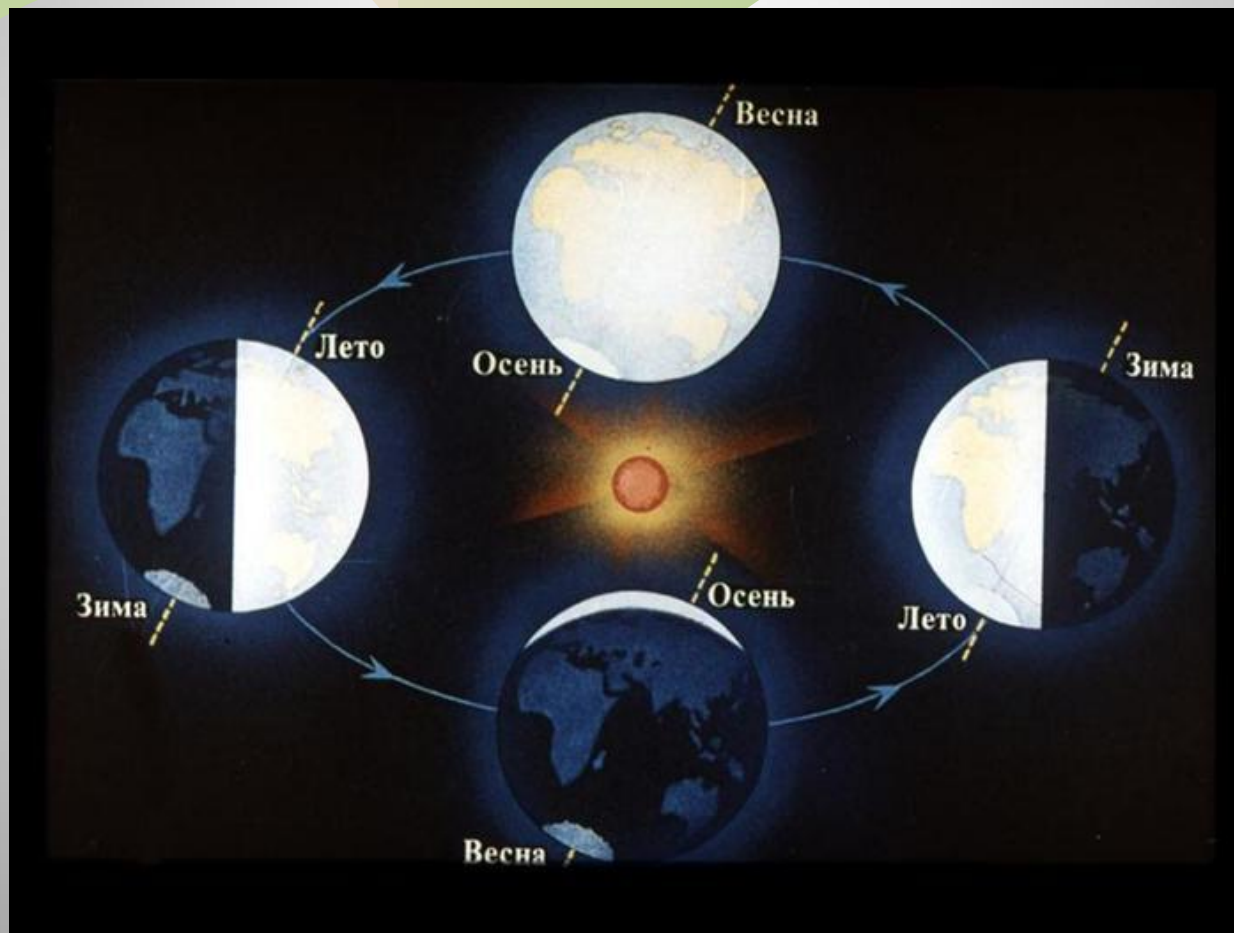
На Руси еженедельный свободный день назывался «неделей»- днём когда «не делают». Понедельник – день следующий после «недели». Среда – средний день. Вторник четверг,пятница – порядковые номера этих дней. Суббота – «саббат» – отдых этот день раньше у некоторых народов был выходным. В настоящее время – «неделя» – весь семидневный период.

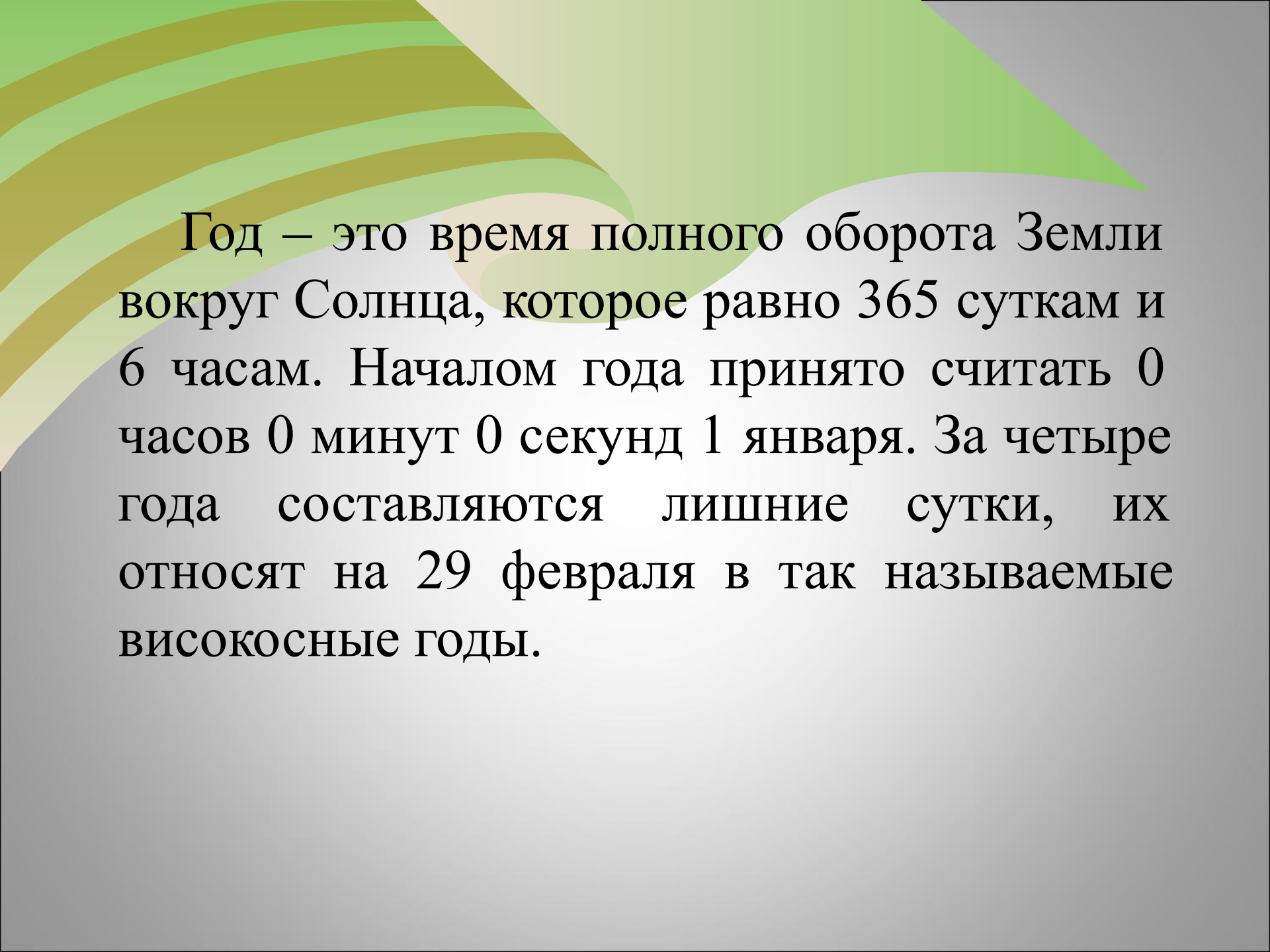


Смена дня и ночи – вращение Земли вокруг своей оси



Смена времен года – вращение Земли вокруг Солнца





Год – это время полного оборота Земли вокруг Солнца, которое равно 365 суткам и 6 часам. Началом года принято считать 0 часов 0 минут 0 секунд 1 января. За четыре года составляются лишние сутки, их относят на 29 февраля в так называемые високосные годы.

В году **365** суток (в високосном – **366** суток)

Високосные годы:..., 2000, 2004, 2008,
2012,...

В году **12** месяцев.

В месяце **30 – 31** сутки, в феврале - **28** суток,
(в високосный год в феврале – **29** суток)

В сутках **24** часа

Загадки

Без ног и без крыльев оно,
Быстро летит,
Не догонишь его
(время)

Под новый год пришёл он в дом
Таким румяным толстяком,
Но каждый день терял он вес,
И, наконец, совсем исчез

(календарь)

На первую ступеньку
Встал парень молодой,
К двенадцатой ступеньке
Пришёл старик седой

(год)

Этот год живёт всех дольше:
И часов и дней в нём больше.
Все мы ждём его прихода
Ровно раз в четыре года.

(високосный год)

Друг за дружкой чередой
Мирно ходят брат с сестрой.
Братец будит весь народ,
А сестра – наоборот.

(день и ночь)



Спасибо за внимание!

