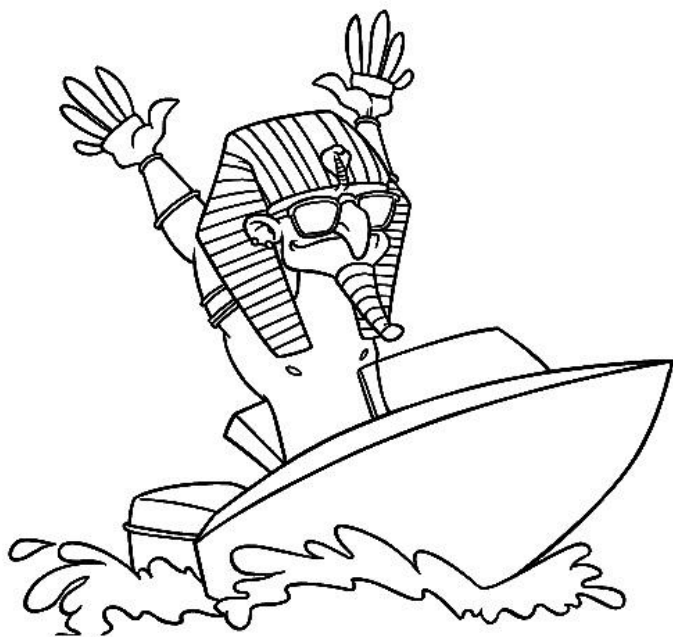


## Гэта цікава!

Календары з'явіліся вельмі-вельмі даўно. І адным з самых першых быў **егіпецкі** каляндар. Ён быў заснаваны не на руху Сонца ці Месяца, а на разлівах ракі Ніл. Старажытным егіпцянам было вельмі важна ведаць, калі збіраць ураджай, каб разліў ці засуха не знішчылі яго. Таму іх каляндар меў толькі 3 сезоны: павадак, час усходаў, час засухі. Хаця год дзяліўся таксама на 12 месяцаў:



Тот	Мехір
Паафі	Фаменот
Хацір	Фармуці
Хаяк	Пахон
Цібі	Паіні
Эніфі	Месарэ

І пачынаўся егіпецкі год 19 ліпеня.

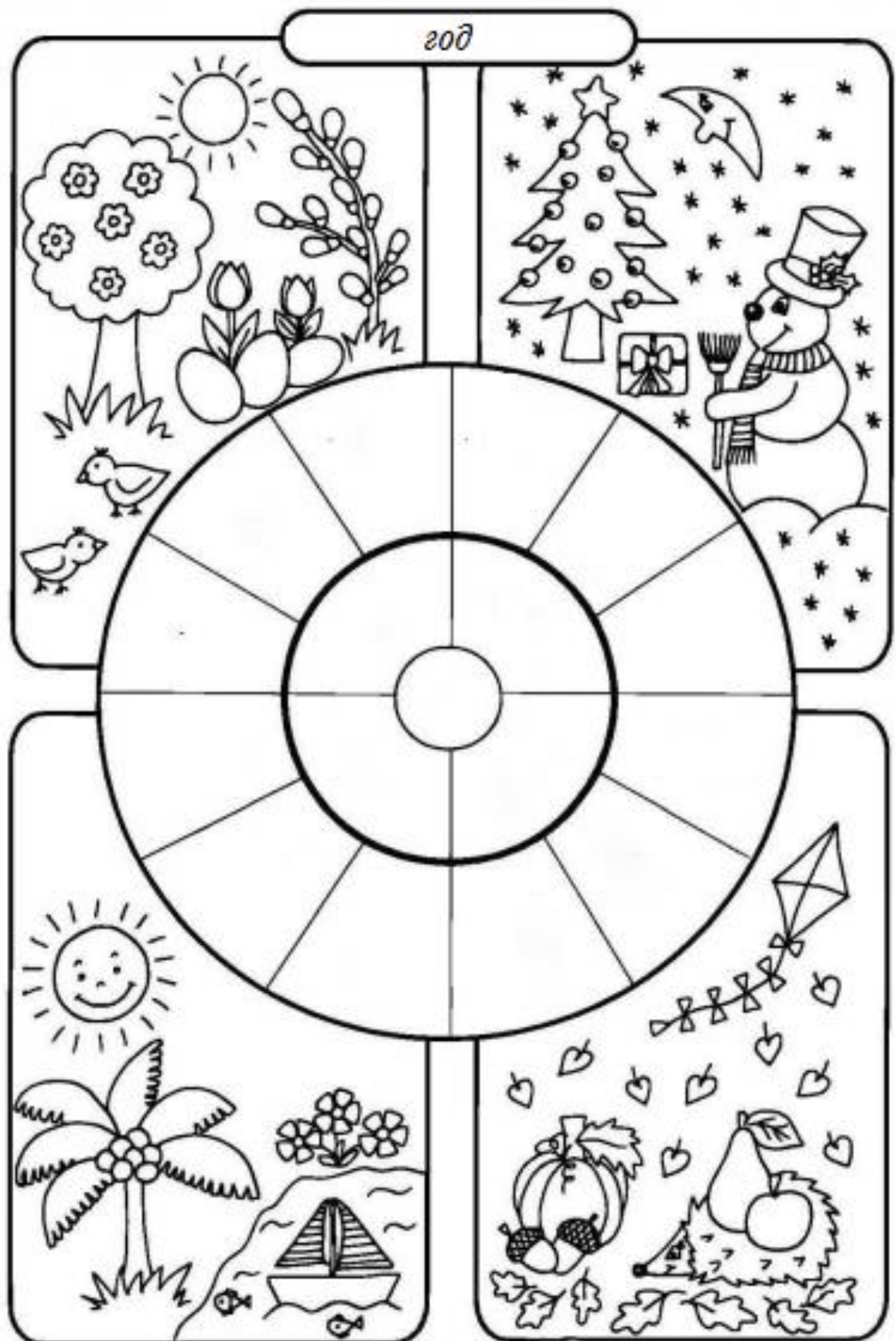


Яшчэ адзін цікавы каляндар прыдумалі (альбо перанялі ў кагосьці) **старажытныя мая**. Гэта людзі, якія жылі вельмі-вельмі даўно на іншым баку нашай планеты – у Амерыцы. І па сённяшні дзень каляндар мая – гэта адзін з самых складаных і загадкавых помнікаў Старажытнасці.

Уяві сабе, тыдзень у мая складаўся з 13-ці дзён, а месяц – з 20-ці. Прычым кожны новы месяц пачынаўся, калі на небе з'яўляўся маладзік. І гэта яшчэ не ўсё! Кожны дзень у месяцы меў сваю асаблівую назву. Як жа яны не блыталіся ва ўсім гэтым?

## Заданні для самых кемлівых

1) Размалюй карцінку, падпішы поры года і месяцы, якія ім адпавядаюць:



II) Выкарыстоўваючы правіла касцяшак, напішы, колькі дзён у наступных месяцах:

Сакавік  дзён. Верасень  дзён. Жнівень  дзён.

III) Напішы, чые дні народзінаў ты святкуеш у кожным месяцы:

Студзень	
Люты	
Сакавік	
Красавік	
Травень	
Чэрвень	
Ліпень	
Жнівень	
Верасень	
Кастрычнік	
Лістапад	
Снежань	

IV) Дні тыдня заблыталіся, дапамажы ім стаць па парадку – злучы рознакаляровымі стрэлачкамі назву дня і нумар яго “чаргі” ў тыдні:

1    2    3    4    5    6    7

