

Английский календарь.
Что могут рассказать названия месяцев и
дней недели?

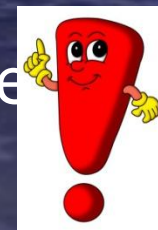


Выполнила:
Ученица 5г класса
Калинина Анастасия
Научный
руководитель:
Неугодникова Н.В.

Актуальность работы заключается в том, что изучение любого языка невозможно без знания дней недели.

Цель: изучение истории происхождения календаря, что повлияло на происхождение названий месяцев и дней недели в английском языке.

- *Задачи:*
- 1) исследовать, какие были календари, и познакомиться с историей возникновения календаря;
- 2) провести анкетирование и обработать результаты;
- 3) узнать значение происхождения названий месяцев и дней недели в английском языке;
- 4) оформить результаты исследования в виде буклета презентации.



- Объект исследования: английский календарь (названия дней недели и английских месяцев).
- *Гипотеза:*

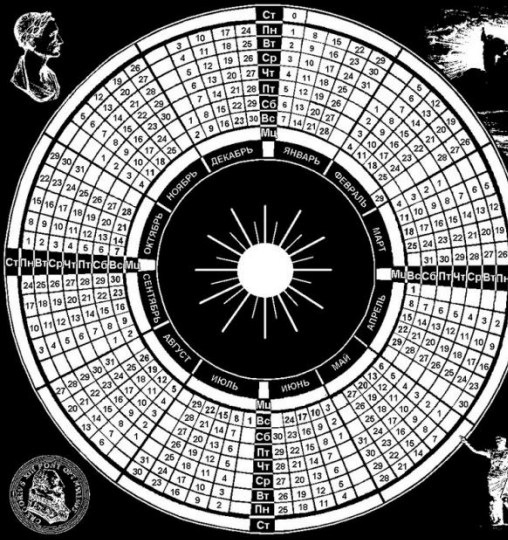
Можно предположить, что на происхождение названий дней недели и месяцев повлияли:

- - фазы Луны;
- - древнегреческие боги;
- - древние императоры и другие известные личности;
- - деятельность первых людей в определенный день недели;
- - деятельность людей в определенное время сезона.
- *методы* исследования: наблюдательный, анкетирование и анализ результатов анкет, описательный, сравнительный, классификации.



Слово "календарь" переводится как "долговая книга". Ранее в подобных книгах указывали первые дни в каждом месяце. Эти первые дни назывались "календы". В дни – календы должники платили проценты.

В наши дни календарь - это печатное или электронное издание, которое выглядит как таблица, список или книга и содержит последовательный перечень дней года. В календаре указываются праздники, памятные даты, астрономические данные и другие важные сведения. Также календарь - это распределение занятий или работы по определенным дням, неделям, месяцам.



11.2017 Лунный день: 4 лунный день Положение: 18°13' Восток Знак: 19: 17	11.2017 Лунный день: 5 лунный день Положение: 17°10' Юго-Восток Знак: 20: 44	11.2017 Лунный день: 6 лунный день Положение: 16°07' Юго-Восток Знак: 21: 54	11.2017 Лунный день: 7 лунный день Положение: 15°04' Юго-Восток Знак: 22: 6	11.2017 Лунный день: 8 лунный день Положение: 14°01' Юго-Восток Знак: 22: 18	11.2017 Лунный день: 9 лунный день Положение: 12°58' Юго-Восток Знак: 22: 36	11.2017 Лунный день: 10 лунный день Положение: 11°55' Юго-Восток Знак: 22: 54	11.2017 Лунный день: 11 лунный день Положение: 10°52' Юго-Восток Знак: 23: 12	11.2017 Лунный день: 12 лунный день Положение: 9°49' Юго-Восток Знак: 23: 30	11.2017 Лунный день: 13 лунный день Положение: 8°46' Юго-Восток Знак: 23: 48	11.2017 Лунный день: 14 лунный день Положение: 7°43' Юго-Восток Знак: 24: 6	11.2017 Лунный день: 15 лунный день Положение: 6°40' Юго-Восток Знак: 24: 24	11.2017 Лунный день: 16 лунный день Положение: 5°37' Юго-Восток Знак: 24: 42	11.2017 Лунный день: 17 лунный день Положение: 4°34' Юго-Восток Знак: 25: 0	11.2017 Лунный день: 18 лунный день Положение: 3°31' Юго-Восток Знак: 25: 18	11.2017 Лунный день: 19 лунный день Положение: 2°28' Юго-Восток Знак: 25: 36	11.2017 Лунный день: 20 лунный день Положение: 1°25' Юго-Восток Знак: 25: 54	11.2017 Лунный день: 21 лунный день Положение: 0°22' Юго-Восток Знак: 26: 12	11.2017 Лунный день: 22 лунный день Положение: 0°19' Юго-Восток Знак: 26: 30	11.2017 Лунный день: 23 лунный день Положение: 0°16' Юго-Восток Знак: 26: 48	11.2017 Лунный день: 24 лунный день Положение: 0°13' Юго-Восток Знак: 27: 6	11.2017 Лунный день: 25 лунный день Положение: 0°10' Юго-Восток Знак: 27: 24	11.2017 Лунный день: 26 лунный день Положение: 0°07' Юго-Восток Знак: 27: 42	11.2017 Лунный день: 27 лунный день Положение: 0°04' Юго-Восток Знак: 28: 0	11.2017 Лунный день: 28 лунный день Положение: 0°01' Юго-Восток Знак: 28: 18	11.2017 Лунный день: 29 лунный день Положение: 0°00' Юго-Восток Знак: 28: 36	11.2017 Лунный день: 30 лунный день Положение: 0°00' Юго-Восток Знак: 28: 54
---	---	---	--	---	---	--	--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---

День	Календарь Солнечных дней			Календарь Лунных дней на апрель 2017 года (время по Москве)								
	Сол. день	Восход ☉	☉ в знаке	Число месяца	Лунный день	Восход ☾	Фаза, начало фазы	☾ в знаке	Заход ☾	☾ / ☉	Затмение	
Сб	12	06:00	♊	1	6	08:36	1-ая четверть	♋	23:32	☾ / ☉	---	
Вс	13	05:58	♊	2	7	09:20	---	♋	21:28	00:48	---	
Пн	14	05:55	---	3	8	10:14	2-ая четверть 21:41	♌	01:54	---	---	
Вт	15	05:52	---	4	9	11:16	---	♌	02:50	---	---	
Ср	16	05:50	---	5	10	12:24	---	♍	01:14	03:34	---	
Чт	17	05:48	---	6	11	13:36	---	♍	04:10	---	---	
Пт	18	05:45	---	7	12	14:49	---	♍	07:21	04:39	---	
Сб	19	05:42	---	8	13	16:02	---	♍	---	05:03	---	
Вс	20	05:40	---	9	14	17:14	---	♎	15:35	05:25	---	
Пн	21	05:37	---	10	15	18:24	---	♎	---	05:45	---	
Вт	22	05:34	---	11	16	19:34	☉ Полнолуние 09:09	♎	---	06:05	---	
Ср	23	05:32	---	12	17	20:42	---	♏	01:43	06:25	---	
Чт	24	05:30	---	13	18	21:48	3-ая четверть	♏	---	06:47	---	
Пт	25	05:27	---	14	19	22:52	---	♏	13:28	07:12	---	
Сб	26	05:24	---	15	19	---	---	♏	---	07:42	---	
Вс	27	05:22	---	16	20	23:52	---	♏	---	08:17	---	
Пн	28	05:19	---	17	21	00:47	---	♏	02:06	08:59	---	
Вт	29	05:17	---	18	22	01:36	---	♏	---	09:48	---	
Ср	30	05:14	---	19	23	02:18	---	♏	19:53	10:46	---	
Чт	1	05:12	♋ 00:26	20	24	02:54	---	♏	---	11:50	---	
Пт	2	05:10	---	21	25	03:25	---	♏	22:44	13:00	---	
Сб	3	05:07	---	22	26	03:52	---	♏	---	14:14	---	
Вс	4	05:04	---	23	27	04:16	---	♏	---	15:32	---	
Пн	5	05:02	---	24	28	04:39	---	♏	03:34	16:53	---	
Вт	6	05:00	---	25	29	05:03	---	♏	---	18:17	---	
Ср	7	04:58	---	26	30/1	05:28	---	♏	04:57	19:43	---	
Чт	8	04:56	---	27	2	05:56	---	♏	---	21:08	---	
Пт	9	04:54	---	28	3	06:30	---	♏	04:40	22:30	---	
Сб	10	04:52	---	29	4	07:12	---	♏	---	---	---	
30	Вс	11	04:49	---	30	4	08:03	---	♏	04:49	23:43	---

существовало 3 вида календарей: лунный, солнечный и лунно-солнечный

Народы, жившие на территории Западной Европы, оставили после себя гигантские сооружения из стоящих по кругу каменных глыб - кромлехи. Самому известному кромлеху, Стоунхенджу на юго-западе Англии, уже 4000 лет.





January (Январь)

Назван в честь бога Януса. По легенде, он имел два лика, один смотрел вперед, а другой назад, таким образом, он мог видеть начало и конец года. Он был богом ворот, дверей, входов и выходов.



February (Февраль)

Название произошло от лат. слова «**Februa**», которое означало «очищение».

В древности дома выглядели очень грязными и в то время, которое занимал этот месяц, считалось благоприятным для очистки дома.





March (МАРТ)

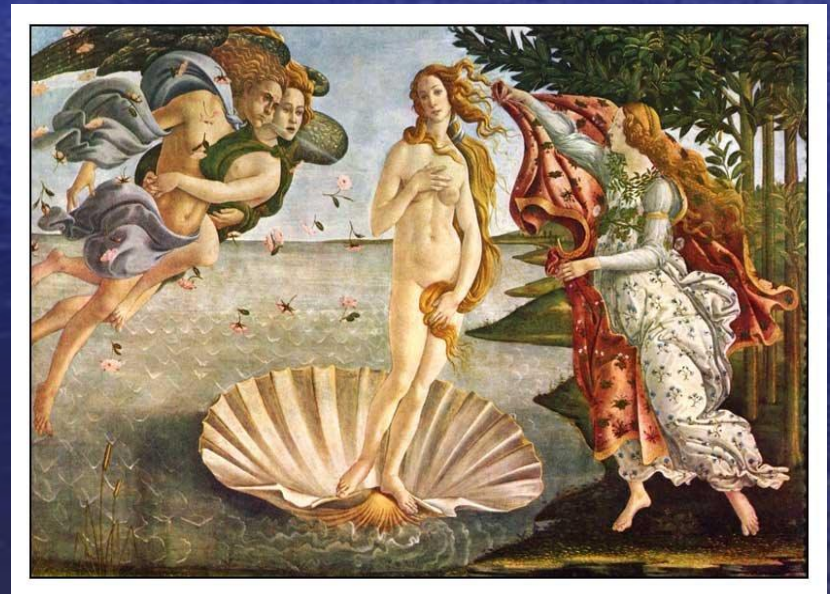
Был назван в честь древнеримского бога войны Марса. В марте было принято продолжать старые войны развязывать новые.



April (Апрель)



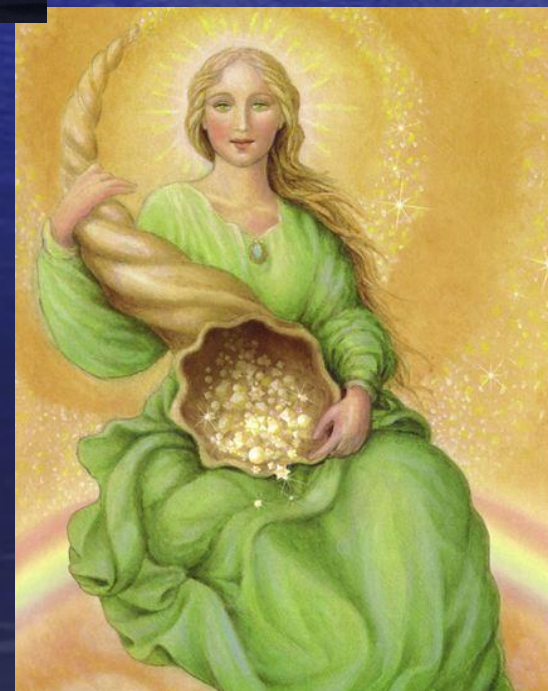
от лат. Aperire – «раскрывать», так как в этом месяце раскрываются почки на деревьях, он был посвящен богине красоты Венере.



May (Май)



Был назван в честь греческой богини Майи, которая отождествлялась с римской богиней плодородия *Vona Dea* (Добрая Богиня), чей праздник приходился на это время.



June (июнь)



Hera Ludovisi, 5C BC. Photo © Maicar Förlag - GML.

Происходит от имени римской богини Юноны, которая является символом замужества и благосостояния женщин. По сей день, некоторые люди верят и предпочитают вступить в брачные узы в июне. Супругом Юноны был не менее важный бог Юпитер – король богов, соответственно Юнона была королевой.



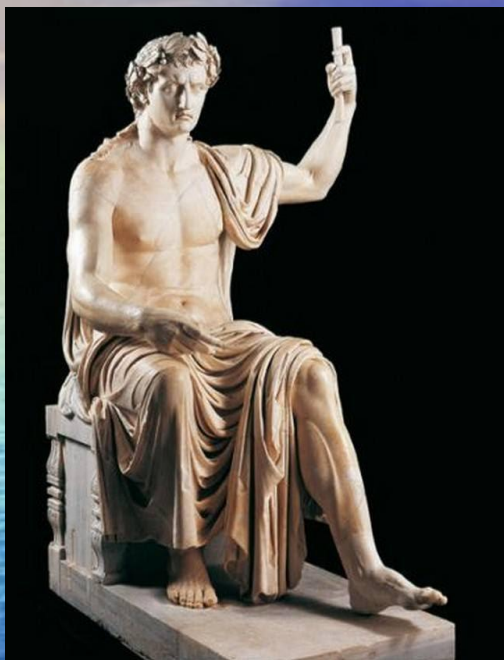


July (Июль)

Назван в честь великого римского императора Юлия Цезаря, который реформировал римский календарь в 45 году до н.э. В этом месяце у правителя был день рождения.



August (Август)



Был назван в честь первого римского императора Августа Цезаря, племянника Юлия Цезаря.



September October November December

(Сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь)

До добавления января и февраля названия этих месяцев означали счет месяца **Sept** – семь, **Octo** – восемь, **Novem** – девять, **Decem** – десять.



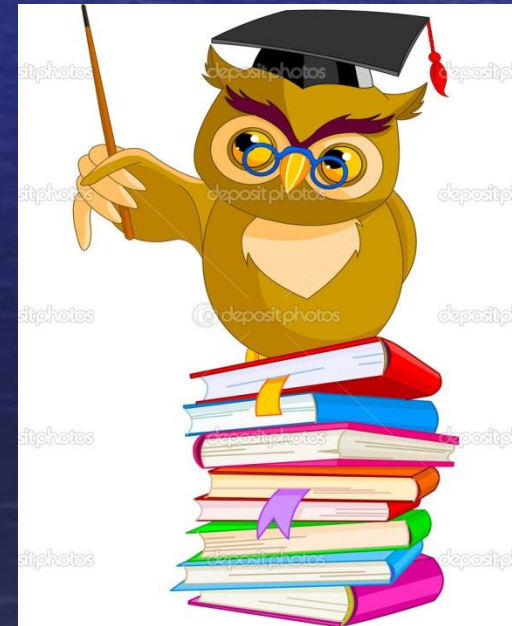


Важно запомнить, что в английском языке названия месяцев **ВСЕГДА** пишутся с заглавных букв.

С ними употребляются такие предлоги: in, on. Когда говорят именно о месяце, а не о дате, пользуются предлогом «in», а «on», когда речь идет о конкретной дате.

Kate was born **in** February.
(Катя родилась в феврале).

Kate was born **on** February, 20.
(Катя родилась 20 февраля).



Благодаря календарю древних римлян у нас в году 12 месяцев и теперь мы знаем, почему они так называются.



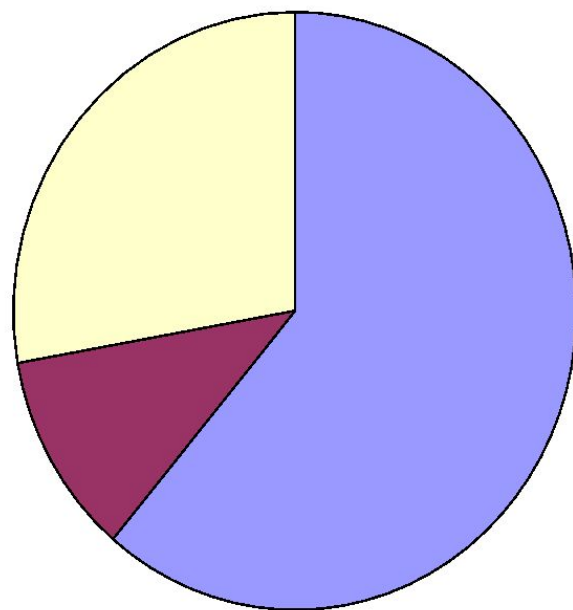


Звезда магов

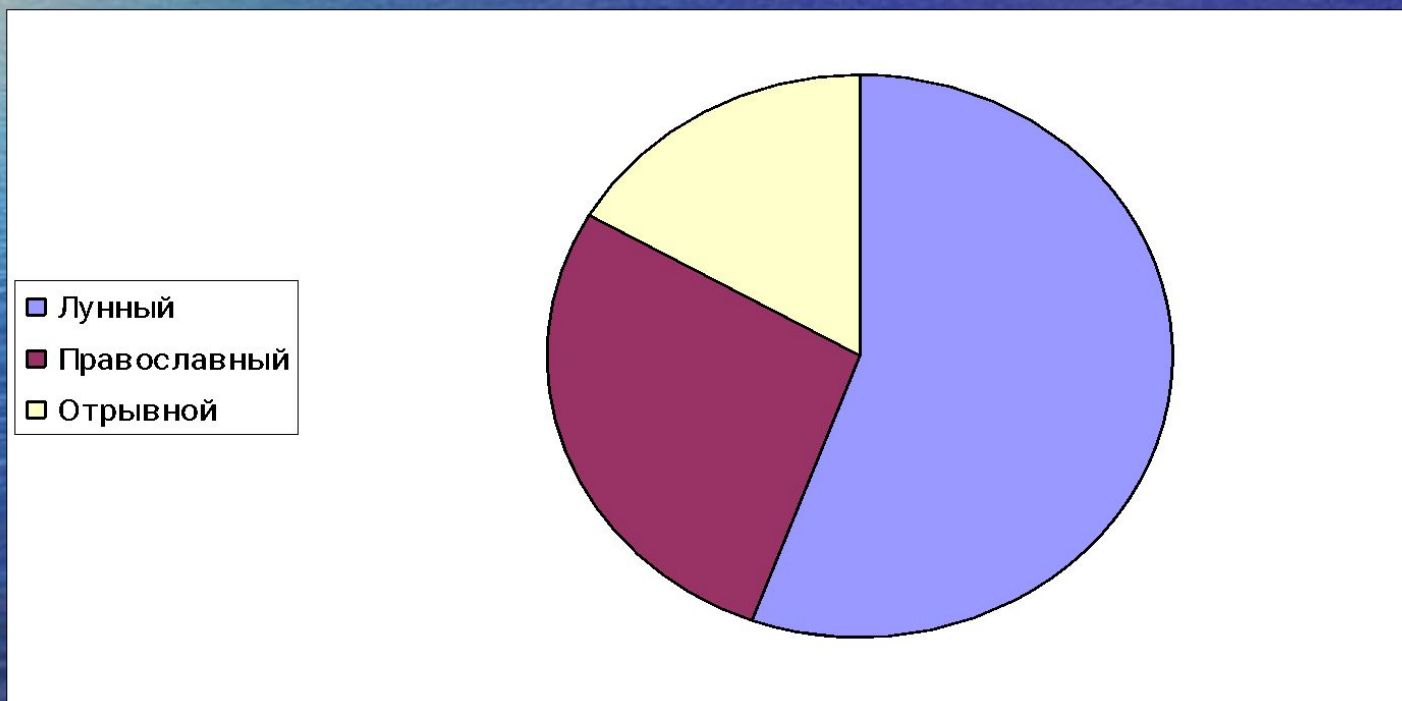
Планеты, управляющие днями недели

День недели	Управитель
Понедельник	 Луна
Вторник	 Марс
Среда	 Меркурий
Четверг	 Юпитер
Пятница	 Венера
Суббота	 Сатурн
Воскресенье	 Солнце

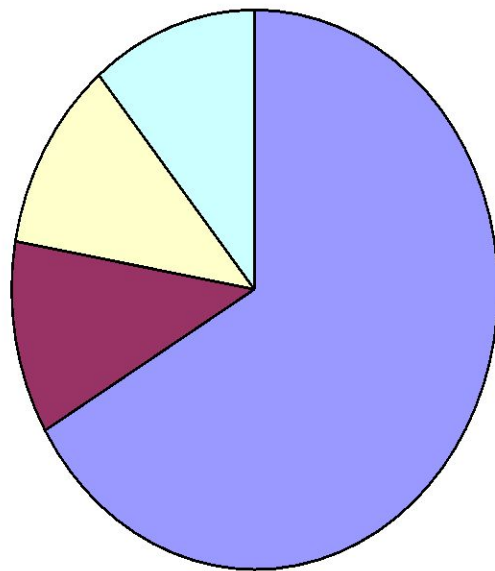
1. Пользуетесь ли вы календарем?



Какие виды календарей вы знаете?

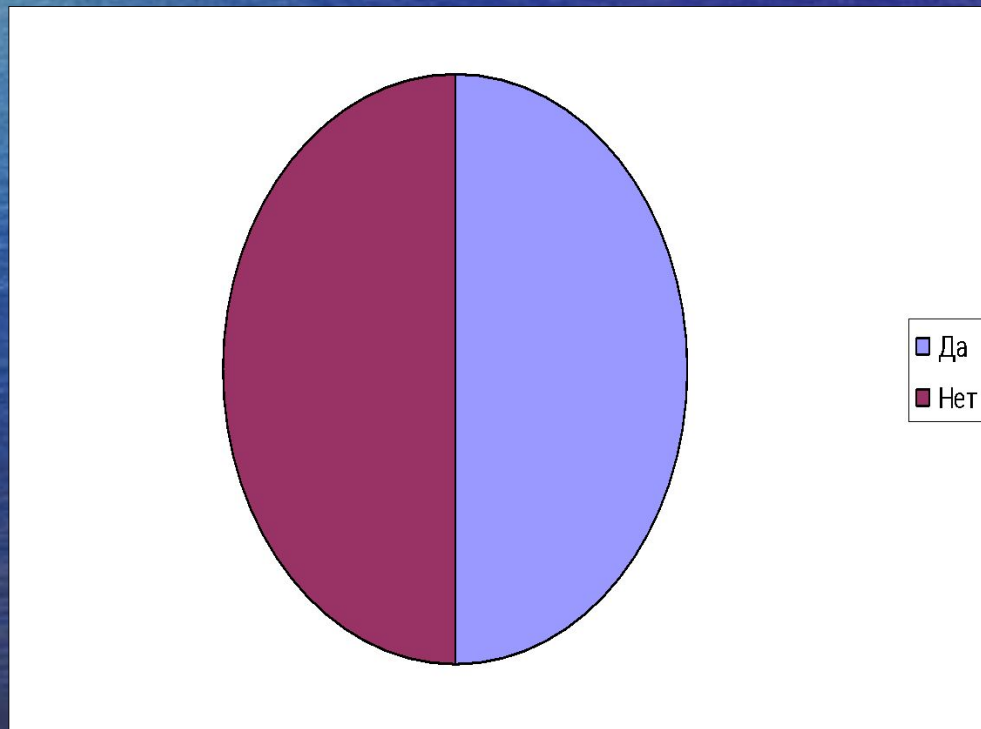


Как бы вы вели счет
времени, оказавшись
в месте, где нет
цивилизации?

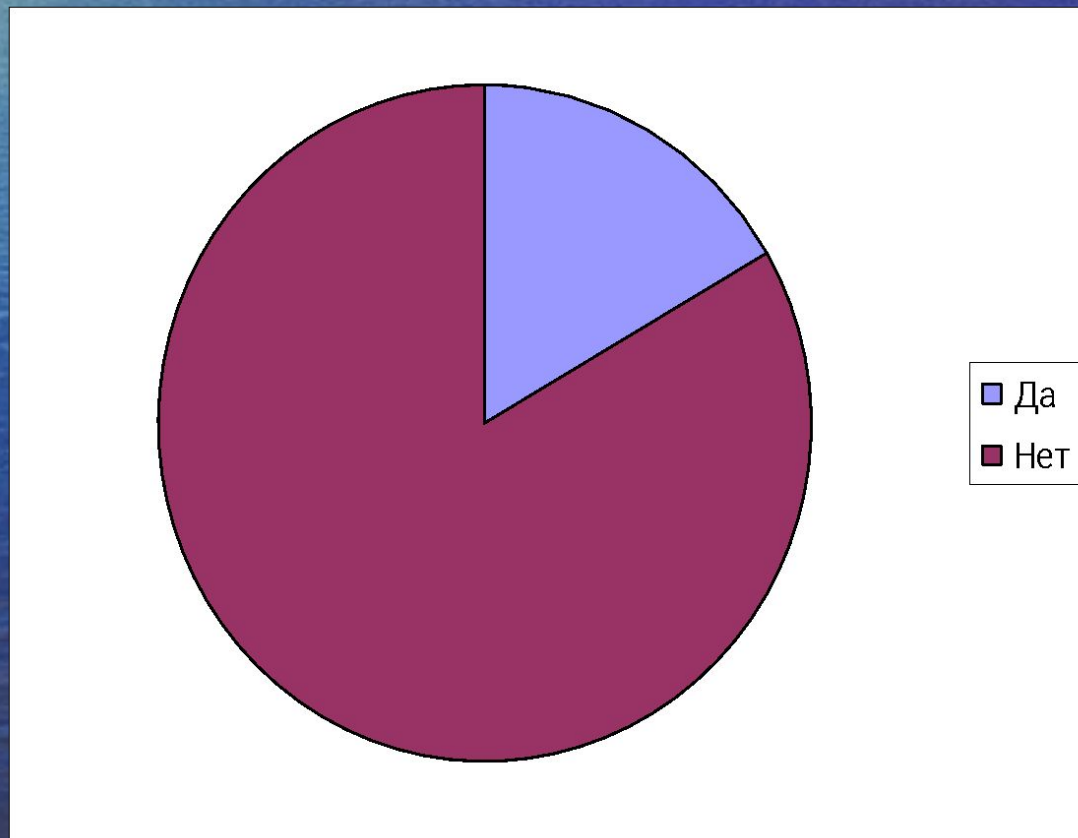


■ По солнцу ■ Палочками ■ Записывала ■ По тени

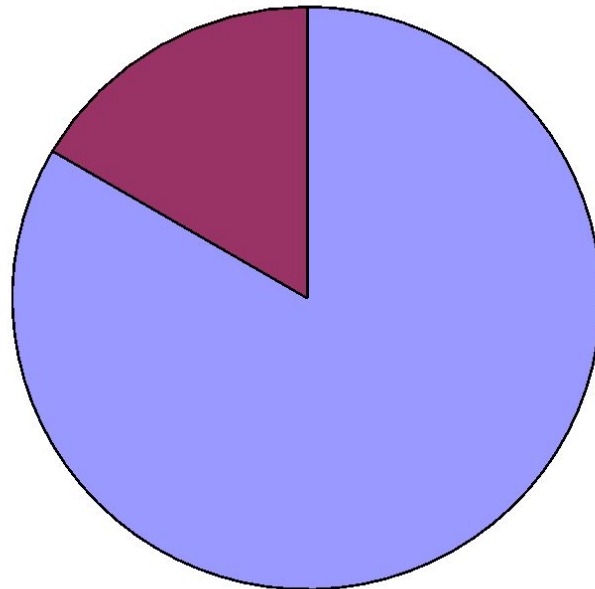
Знаете ли вы
происхождение
названий дней недели
в русском языке?



Знаете ли происхождение
названий дней недели в
английском языке?



Хотели бы узнать,
почему они так
называются?



Спасибо за внимание!

