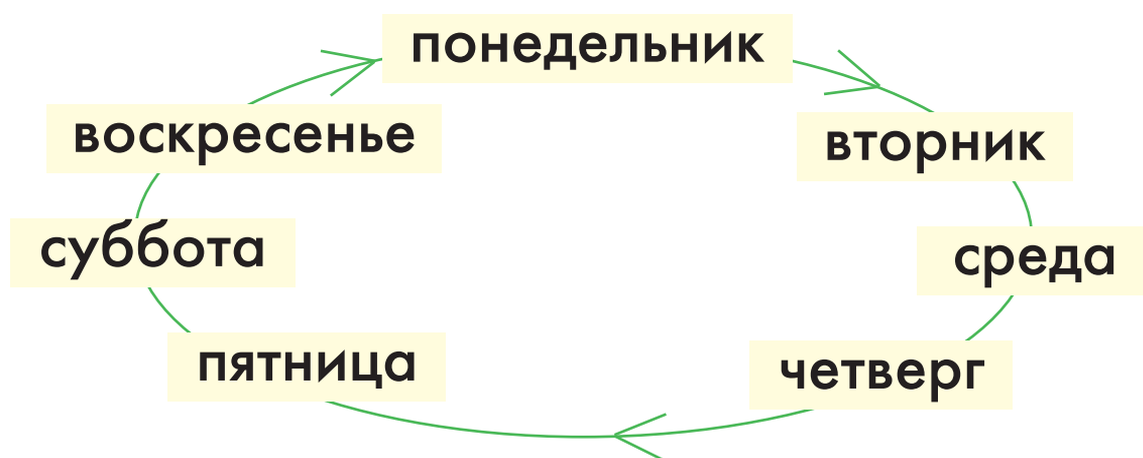


Круговая цепочка. Календарь

Календарь показывает порядок, в котором идут дни года.

Недели идут одна за другой: после воскресенья одной недели идёт понедельник следующей недели.

Получается такая **круговая цепочка**:



В этой круговой цепочке нет начала и конца, нет первой, второй или последней бусины. Но у каждой бусины есть предыдущая и есть следующая.

В этой круговой цепочке следующий день после СРЕДЫ — ЧЕТВЕРГ, третий день перед ВТОРНИКОМ — СУББОТА, а седьмой день после ПЯТНИЦЫ тоже ПЯТНИЦА.

В этой круговой цепочке ровно 7 дней.

Времена года идут друг за другом, их порядок повторяется год за годом. Времена года тоже образуют круговую цепочку.

Месяцы идут один за другим: после декабря одного года наступает январь следующего года. Месяцы года тоже образуют круговую цепочку.



223 Пользуясь круговой цепочкой дней недели, ответь на вопросы, напиши в каждом окне имя дня недели.

Какой день недели — следующий после четверга?

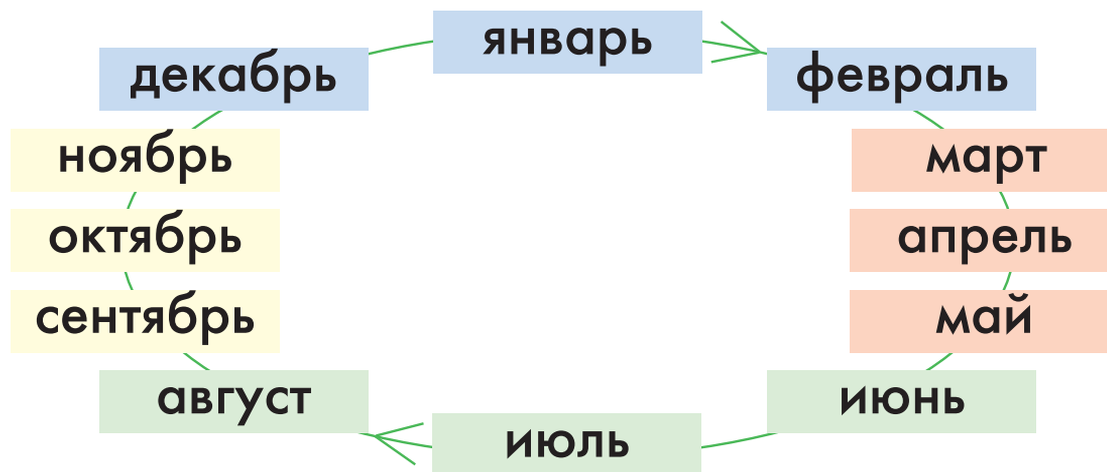
Какой день недели — четвёртый перед понедельником?

Какой день недели — десятый после воскресенья?

Какой день недели — восьмой перед субботой?



224 Вот круговая цепочка месяцев. Пользуясь этой круговой цепочкой, ответь на вопросы (на этой и на следующей страницах), наклейте или напишите имя месяца в каждом окне.



Какой месяц — предыдущий перед январём?

Какой месяц — четвёртый после ноября?

Какой месяц — второй перед июлем?

Какой месяц — двенадцатый после августа?

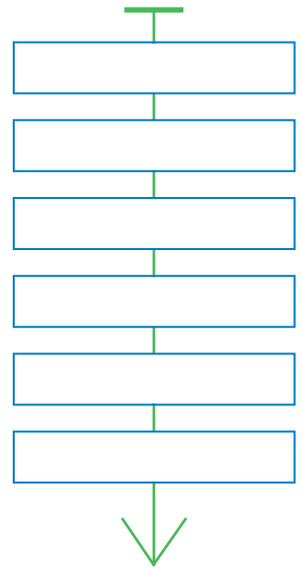
Какой месяц — десятый перед мартом?

Какой месяц — девятый после сентября?



225

Пользуясь круговой цепочкой месяцев из задачи 224, построй цепочку месяцев (не круговую), в которой месяцы идут в календарном порядке и которая начинается с сентября и заканчивается февралём следующего года. Наклей или напиши название месяца в каждом окне в цепочке.



226

Пользуясь календарём на текущий год, ответь на вопросы, напиши ответы в окнах.

Какой день недели в этом году приходится на 31 мая?

Какой день недели в этом году приходится на 1 сентября?

Сколько дней в феврале текущего года?

Сколько всего дней в текущем году?

Какое число в текущем году приходится на третью среду марта?

Какой день недели в текущем году приходится на 31 декабря?

Какое число в текущем году приходится на последнее воскресенье мая?

227 Напиши в каждом окне имя ребёнка так, чтобы все следующие утверждения были истинными:

Коля, Петя, Таня, Маша и Нина родились весной 2012 года.

Маша старше Коли на 2 дня.

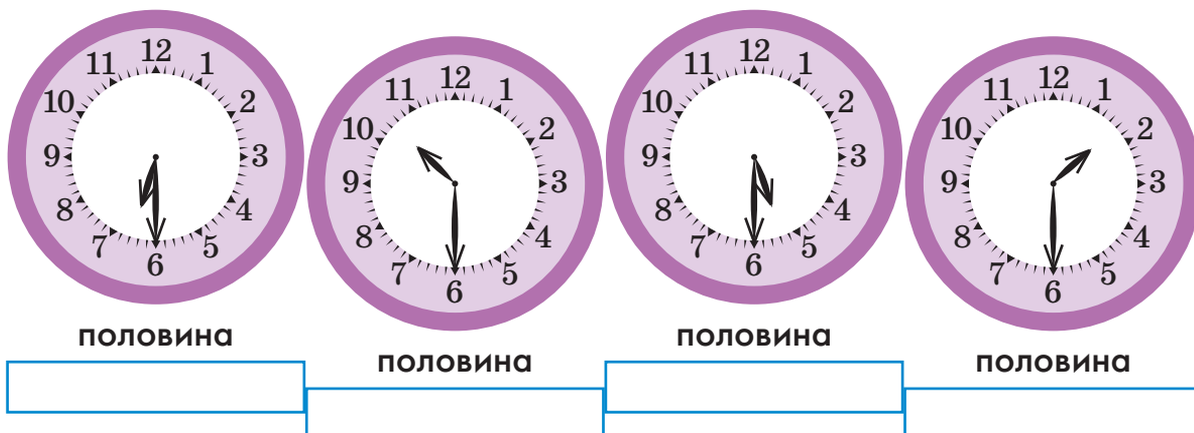
Петя родился в мае.

Нина младше Коли.

Таня младше Пети.

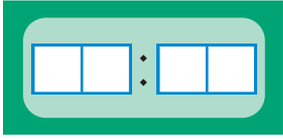


228 Определи, какое время показывают каждые часы, заполни окна.

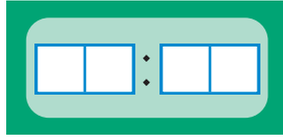


229

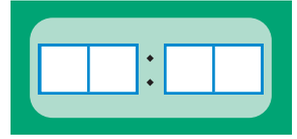
На каждом цифровых часах напиши время, которое указано под ними.



половина седьмого



половина шестого

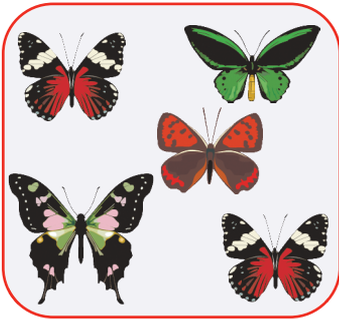


половина четвёртого

230

Найди два одинаковых мешка, напиши их имена в окнах в ответе.

К



Л



М



Н



О



П



Р



С



Т



Ответ: мешки и — одинаковые.

231

Заполни сводную таблицу для мешков из задачи 230.

| Мешок Бабочки | К | Л | М | Н | О | П | Р | С | Т |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

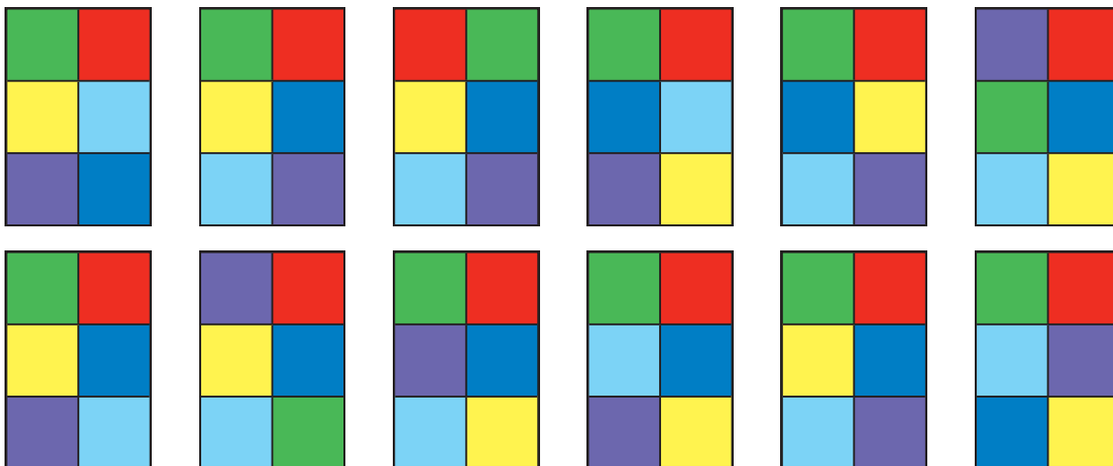
Обведи в таблице имена двух одинаковых мешков красным. Проверь, что столбцы под этими именами одинаковые.

232

Напиши в окне слово из Учебного словарика, в котором первая буква — буква **Д**, вторая буква — буква **Е** и в котором есть две одинаковые согласные.

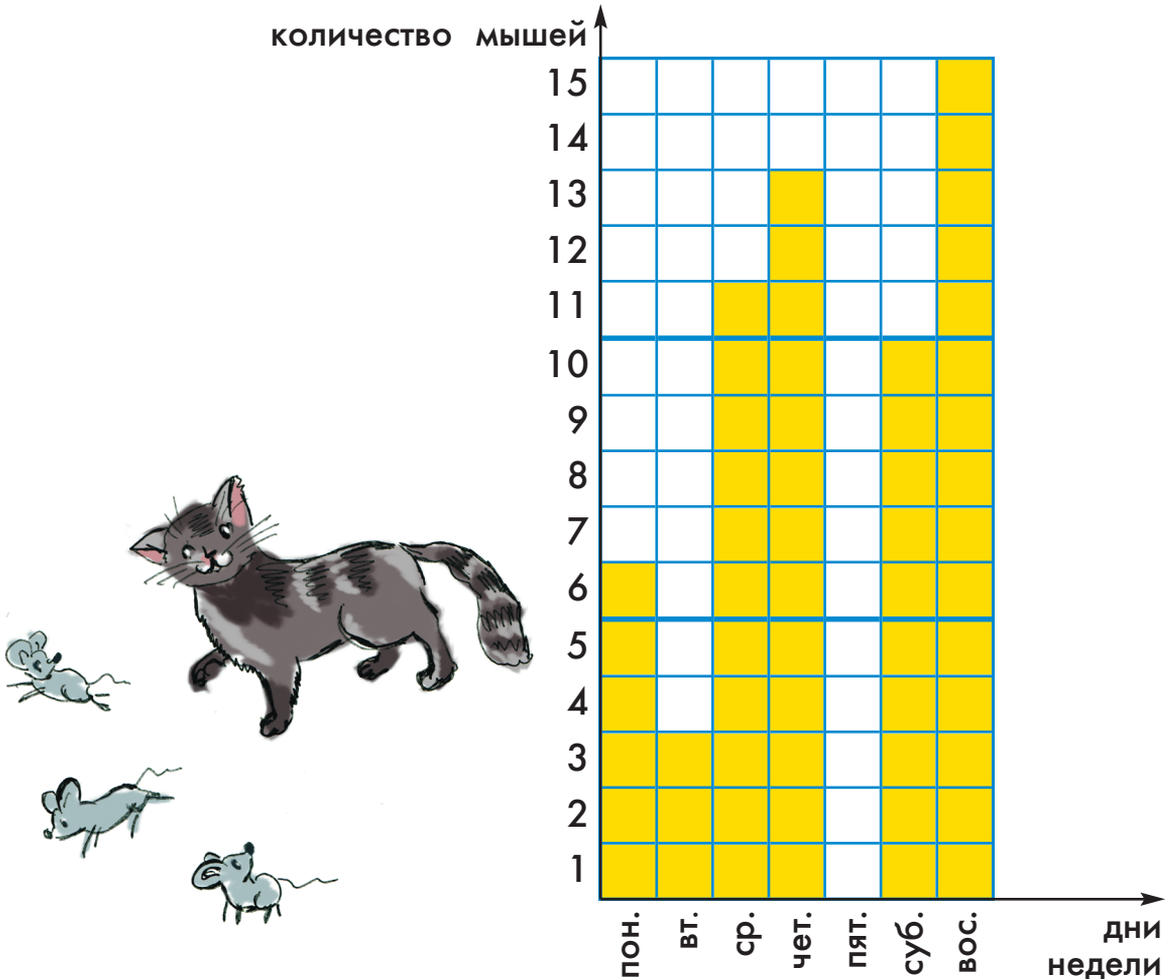
233

Обведи две одинаковые фигурки синим.



234

Эта диаграмма показывает, сколько мышей ловила кошка Эмма каждый день на прошлой неделе. Пользуясь диаграммой, ответь на вопросы.



Сколько мышей поймала Эмма в среду?

В какой день Эмма поймала больше всего мышей?

В какой день Эмма поймала меньше всего мышей?

В какой день Эмма поймала больше мышей — в четверг или в субботу?

В какие дни Эмма поймала больше 10 мышей? (Перечисли все дни.)