

Дополнительные задачи

239 Нарисуй в окне цепочку бусин так, чтобы для твоей цепочки все эти утверждения были истинными:

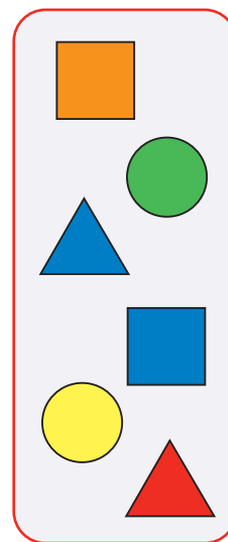
Третья и предпоследняя бусины этой цепочки — синие.

Оранжевая бусина в этой цепочке идёт раньше зелёной.

Предыдущая бусина перед синей квадратной в этой цепочке — жёлтая.

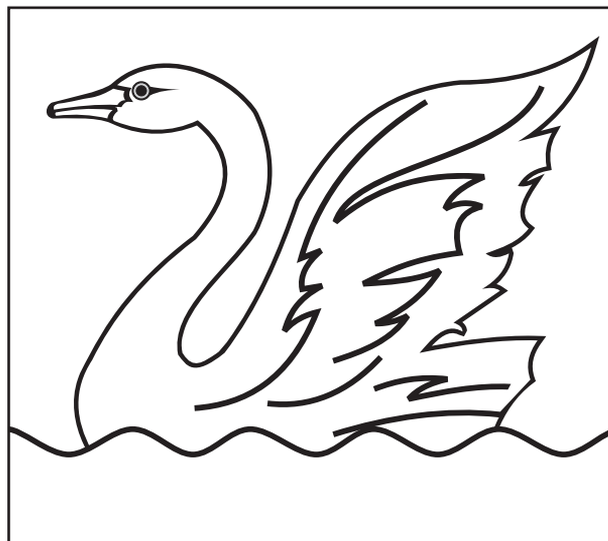
Первая и предпоследняя бусины в этой цепочке — треугольные.

Мешок N — мешок бусин этой цепочки.



N

240 Сосчитай, сколько областей в этой картинке, напиши ответ в окне. Глаз лебеда считать не надо.



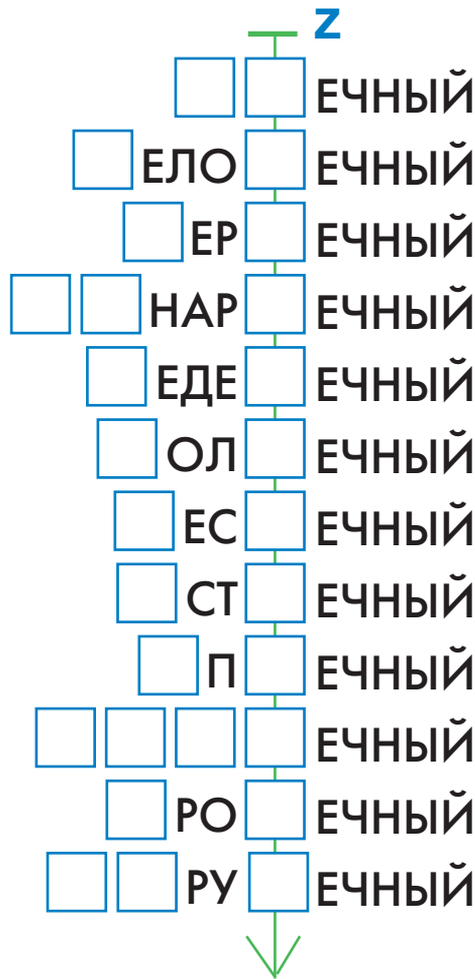
- | |
|----|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |

Ответ: в этой картинке ровно областей.



241

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы для цепочки Z все шесть утверждений были истинными:



Следующее слово после слова **АПТЕЧНЫЙ** — слово **СПИЧЕЧНЫЙ**.

Слово **ЧЕЛОВЕЧНЫЙ** идёт раньше слова **КРОШЕЧНЫЙ**.

Четвёртое слово после слова **ГАЕЧНЫЙ** — слово **ЛЕДЕНЕЧНЫЙ**.

Слово **ВСТРЕЧНЫЙ** идёт позже слова **СЕРДЕЧНЫЙ**.

Слово **БЕСПЕЧНЫЙ** идёт позже слова **КАНАРЕЕЧНЫЙ**.

Шестое слово после слова **СОЛНЕЧНЫЙ** — слово **ИГРУШЕЧНЫЙ**.

242

Это схема линии метро Санкт-Петербурга. Поставь прочерк в окне рядом с каждым утверждением, которое не имеет смысла для этой линии метро. Определи истинность остальных утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Первая станция перед «Купчино» — станция «Звёздная».

Третья станция перед «Парком Победы» — станция «Фрунзенская».

Вторая станция перед «Приморской» — станция «Озерки».

Станция «Пионерская» — восьмая станция перед «Московскими воротами».

Чтобы доехать до Московского вокзала, нужно сделать пересадку на станции «Невский проспект».

243

Анфиса получила на этой неделе в школе 8 пятёрок, 12 четвёрок, 6 троек, 3 двойки и одну единицу. Построй диаграмму Анфисиных оценок — раскрась столбец нужной высоты для каждой оценки. Пользуясь диаграммой, ответь на вопросы, заполни окна.

Сколько всего оценок получила Анфиса на этой неделе?

Каких оценок было у Анфисы больше всего на этой неделе?

- Пр. Просвещения
- Озерки
- Удельная
- Пионерская
- Чёрная речка
- Петроградская
- Горьковская
- Невский просп.
- Сенная площадь
- Технологический институт
- Фрунзенская
- Московские ворота
- Электросила
- Парк Победы
- Московская
- Звёздная
- Купчино



244

Напиши в каждом окне одну букву так, чтобы получились слова из Учебного словарика.

<input type="text"/> Ж	<input type="text"/> <input type="text"/> Ч <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> З <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Н
<input type="text"/> <input type="text"/> К	<input type="text"/> <input type="text"/> Ц <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> Ф <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> Е	<input type="text"/> <input type="text"/> Ю <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> ГА <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> Б	<input type="text"/> <input type="text"/> К <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> З <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> Й	<input type="text"/> <input type="text"/> Ы <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> И <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> Ш <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> Г <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> М <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> П <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>



245

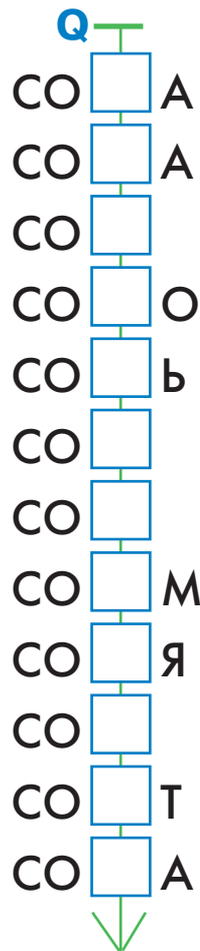
Напиши в окне все слова из Учебного словарика, в которых вторая буква — буква Г.



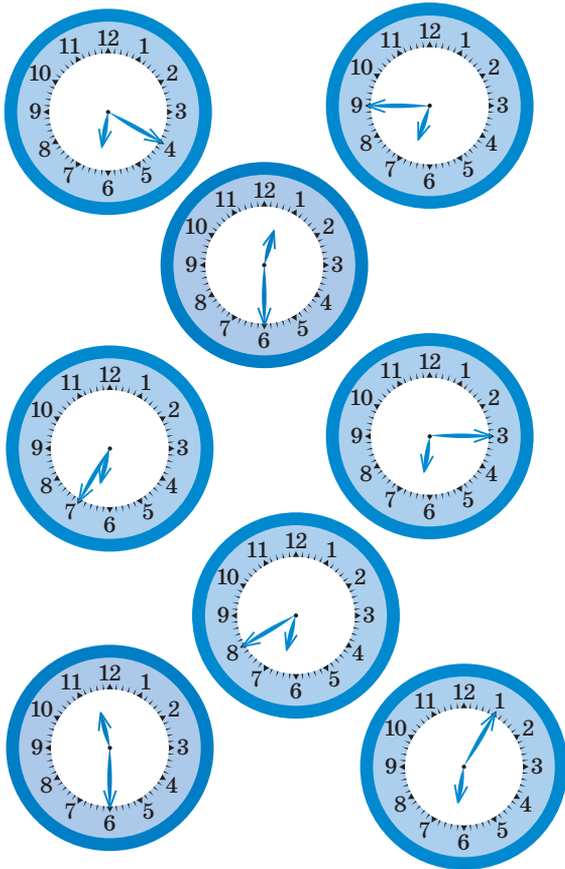
246

Напиши в каждом окне в словах цепочки Q одну букву так, чтобы все шесть утверждений были истинными:

- Следующее слово после слова **СОР** — слово **СОРТ**.
- Слово **СОК** идёт раньше слова **СОЛО**.
- Слово **СОН** идёт позже слова **СОЛЬ**.
- Слово **СОДА** идёт позже слова **СОВА**.
- Слово **СОНМ** идёт раньше слова **СОХА**.
- Третье слово после слова **СОМ** — слово **СОНЯ**.



247 Соедини каждые часы с названием времени, которое они показывают.



- шесть часов 30 минут
- шесть часов 10 минут
- половина первого
- шесть часов 15 минут
- шесть часов 5 минут
- половина двенадцатого
- шесть часов 20 минут
- половина одиннадцатого
- шесть часов 45 минут
- половина шестого
- шесть часов 25 минут
- шесть часов 35 минут
- половина пятого
- шесть часов 40 минут

248 Пометь две одинаковые фигурки фиолетовой галочкой.

