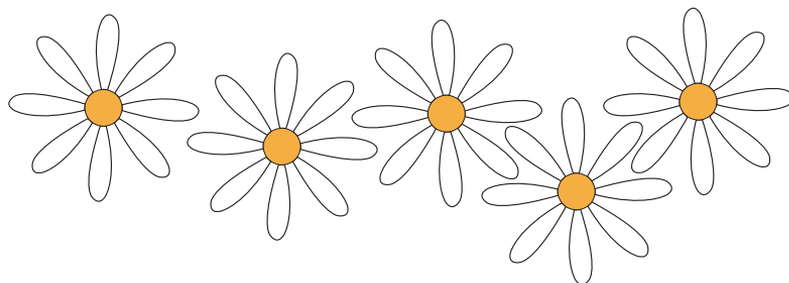


А. Л. Семёнов Т. А. Рудченко



# информатика

Рабочая тетрадь для 5 класса  
общеобразовательных организаций

Москва «Просвещение»  
2014

УДК 373.167.1:004    Издание разработано при поддержке Отдела теории алгоритмов  
ББК 32.81я72        и математических основ кодирования Вычислительного центра  
С30                    им. А. А. Дородницына Российской академии наук

**Семёнов А. Л.**  
С30    Информатика : рабочая тетрадь для 5 кл. общеобразоват. орга-  
низаций / А. Л. Семёнов, Т. А. Рудченко. – М. : Просвещение :  
Институт новых технологий, 2014. – 36 с. : ил.

Учебно-методический комплект для 5 класса состоит из учебника, рабочей тетради, тетради проектов, компьютерной составляющей и пособия для учителя. Рабочая тетрадь позволит сократить время на техническое оформление решения и проверки решения задач из учебника. Среду Кумир для компьютерного практикума можно скачать с сайта разработчиков <http://www.niisi.ru/kumir> Электронная версия книги для учителя размещены на сайтах: [www.int-edu.ru](http://www.int-edu.ru) и [www.prosv.ru](http://www.prosv.ru)

**УДК 373.167.1:004**  
**ББК 32.81я72**

Учебное издание

**Семёнов** Алексей Львович  
**Рудченко** Татьяна Александровна  
**ИНФОРМАТИКА**  
**Рабочая тетрадь для 5 класса**  
**общеобразовательных организаций**

Зав. редакцией *Т. А. Бурмистрова*  
Редакторы *Т. А. Бурмистрова, А. В. Желонкин*  
Художественный редактор  
*О. П. Богомолова*  
Корректор *Н. И. Новикова*  
Внешнее оформление серии: *Р. Е. Самолубова*  
Дизайн книги: *О. П. Богомолова*

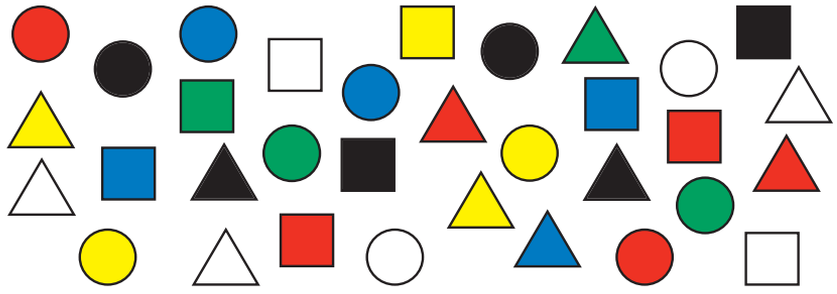
Подписано в печать 1.08.2013. Формат 70 × 90 1/16. Гарнитура Школьная. Печ. л. 9,5.  
Заказ № .

Открытое акционерное общество «Издательство «Просвещение».  
127521, Москва, 3-й проезд Марьиной рощи, 41.

© Издательство «Просвещение», 2014  
© Художественное оформление.  
Институт новых технологий, 2014  
Все права защищены

**1** Ответ: \_\_\_\_\_

**2** Поставь найденные бусины здесь синими галочками:



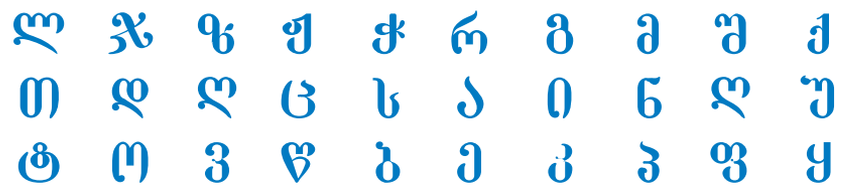
Ответ: \_\_\_\_\_

**3** Обведи найденные буквы здесь, напиши такую же букву в ответе.

А	Q	Й	V	Ъ	К	Г
О	Е	L	Ю	N	F	В
J	U	М	Ё	Ш	Ь	W
Я	Л	Ц	Н	R	И	С
Д	Щ	Б	D	Ж	N	У

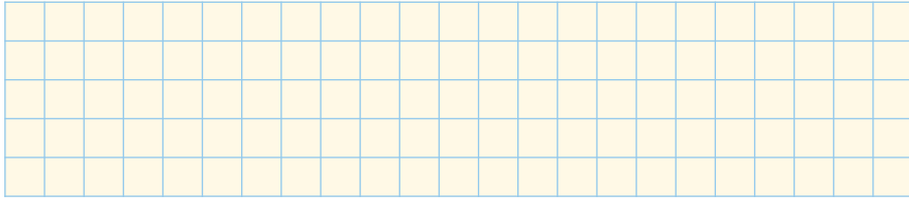
Ответ: \_\_\_\_\_

**4** Обведи найденные буквы здесь:



Напиши такую же букву здесь: 


5



6

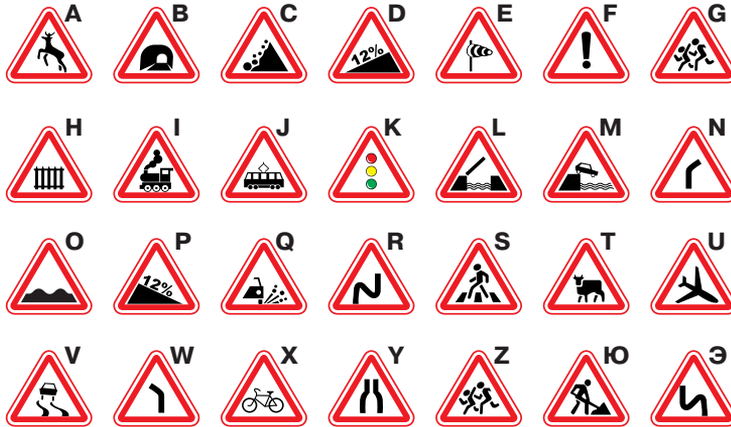
Обведи найденные буквы здесь: а) красным; б) синим; в) зелёным.

Ю	Q	П	6	G	Т	В	S	V	W
О	Е	5	Ц	8	N	Г	Ч	Б	С
1	U	У	X	Э	4	Л	І	Г	Н
J	Ж	Й	Р	D	Ш	Д	Ь	2	A
Я	Щ	L	V	K	R	F	Ё	M	У
Ы	7	Z	3	Ъ	9	Ф	И	6	

Ответ: \_\_\_\_\_

7

Обведи найденные знаки здесь:



Ответ: \_\_\_\_\_

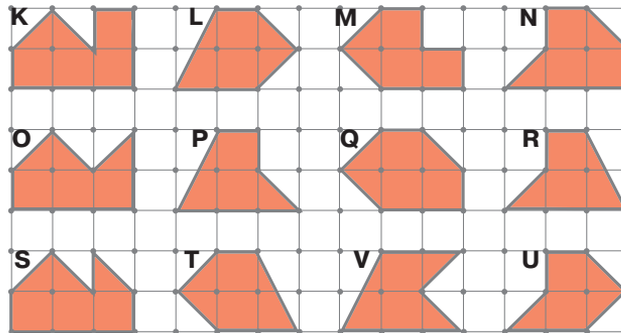
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

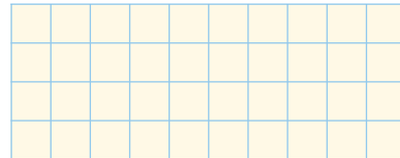
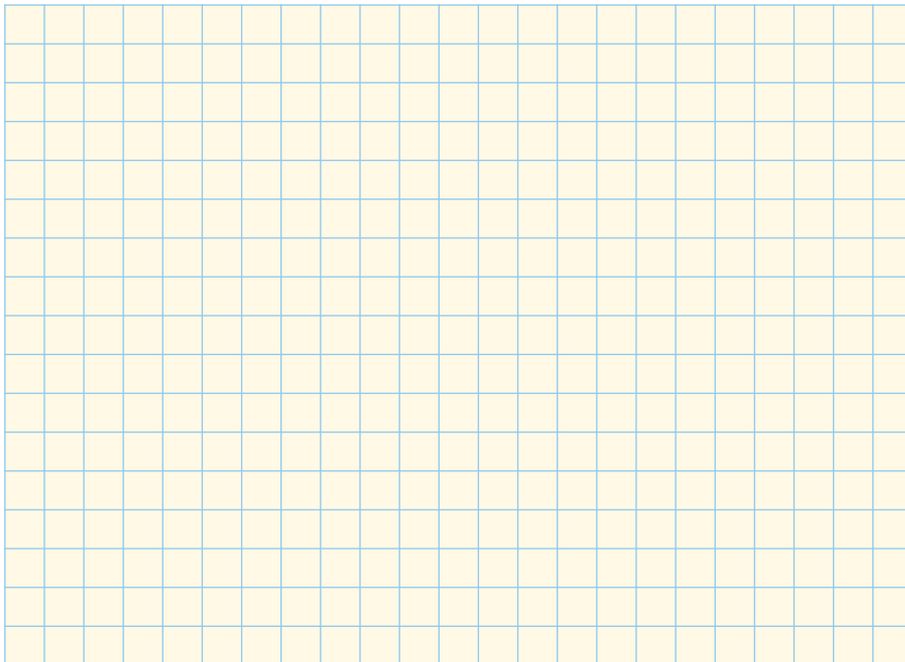
**8**

Пометь найденные многоугольники здесь: первую пару синей галочкой, вторую пару — зелёной галочкой.



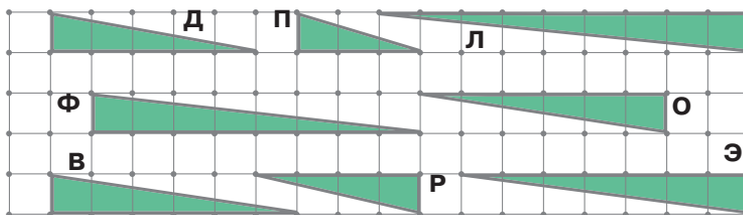
Ответ: \_\_\_\_\_

Нарисуй такой же многоугольник по клеткам справа:

**9**

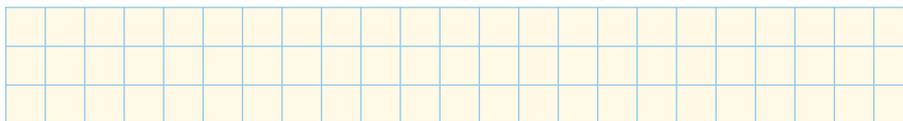
10

Пометь найденные треугольники здесь:



Ответ: \_\_\_\_\_

Нарисуй такой же треугольник по клеткам здесь:



11

Обведи найденные буквы здесь:



Напиши такую же букву здесь: 

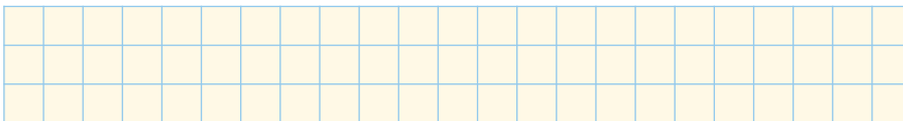

12

Обведи найденные буквы здесь: а) красным; б) синим.



Ответ: \_\_\_\_\_

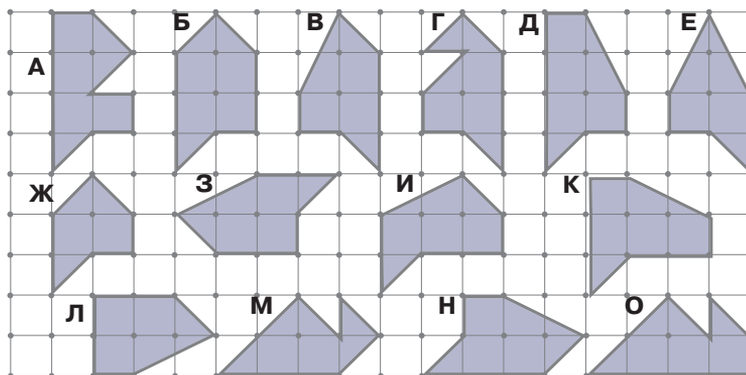
14



Ответ: \_\_\_\_\_

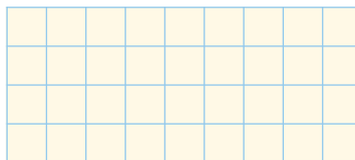
13

Пометь найденные многоугольники здесь:

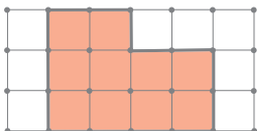


Ответ: \_\_\_\_\_

Нарисуй такой же многоугольник по клеткам справа:

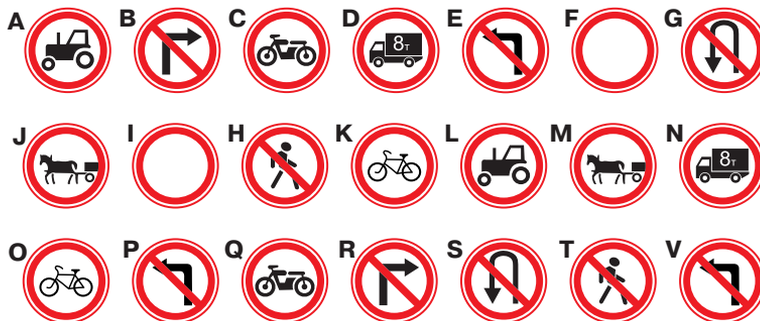


15



16

Обведи найденные знаки здесь:



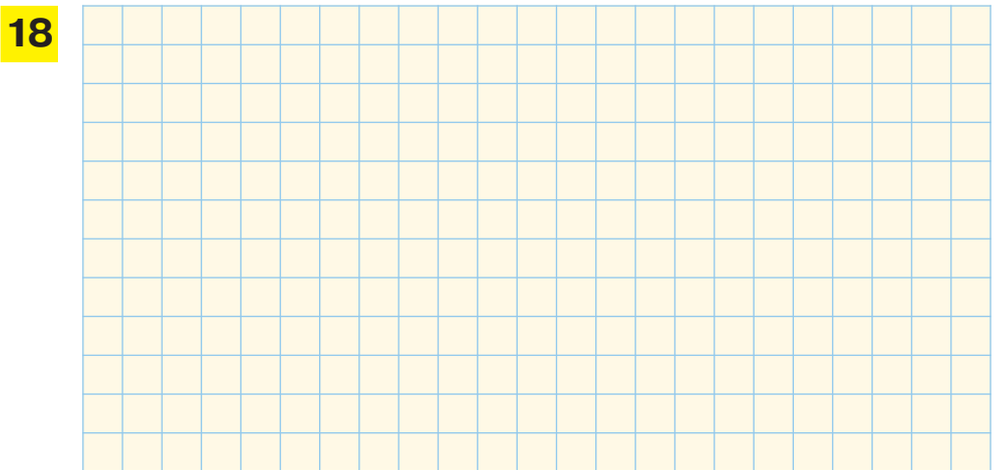
Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

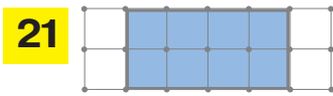
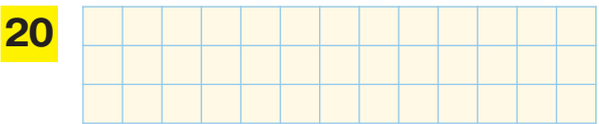
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

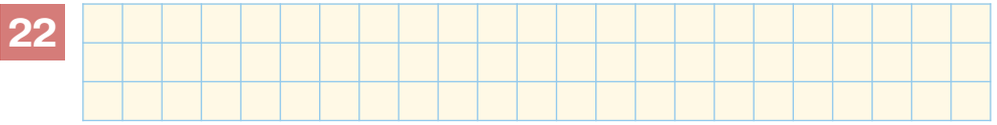
**17** Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**19** Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



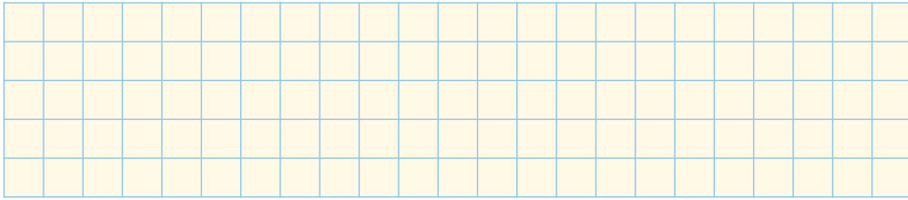
Ответ: \_\_\_\_\_



Ответ: \_\_\_\_\_



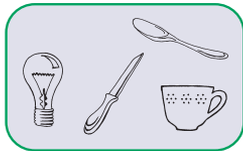
27



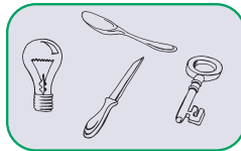
28

Пометь найденные множества здесь галочкой:

А



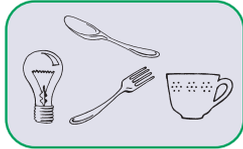
Б



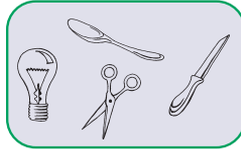
В



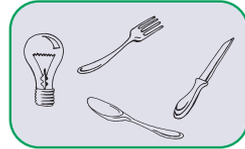
Г



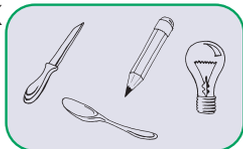
Д



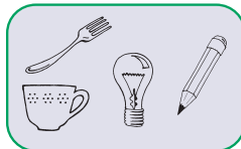
Е



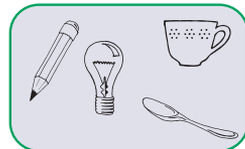
Ж



З

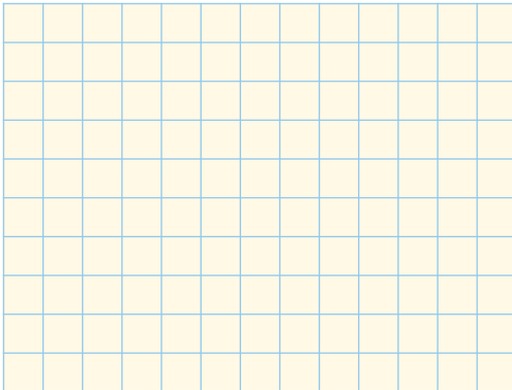


И

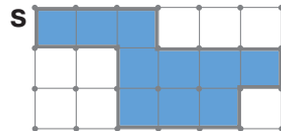


Ответ: \_\_\_\_\_

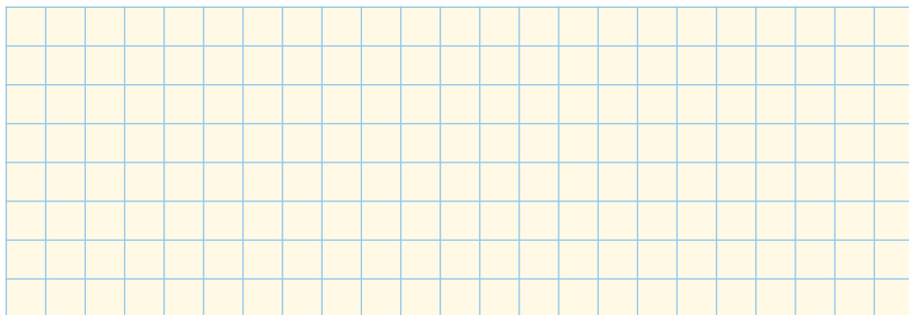
29



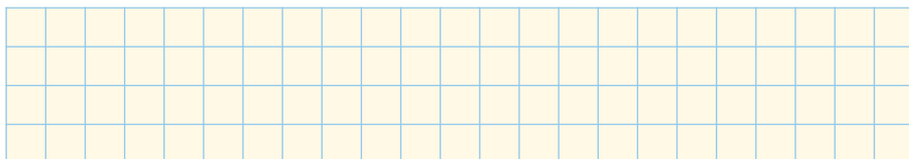
30



31



32

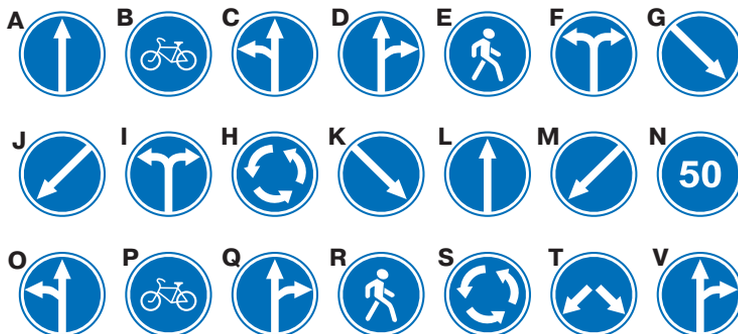


33

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

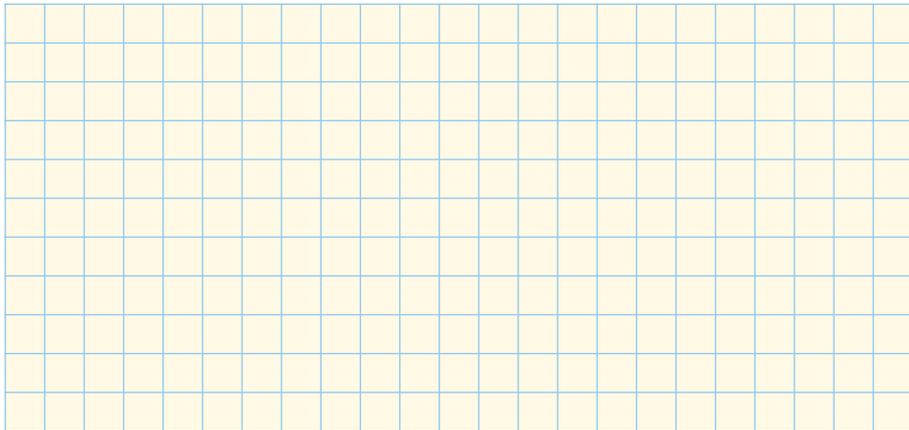
34

Пометь найденные знаки здесь галочкой:



Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

35

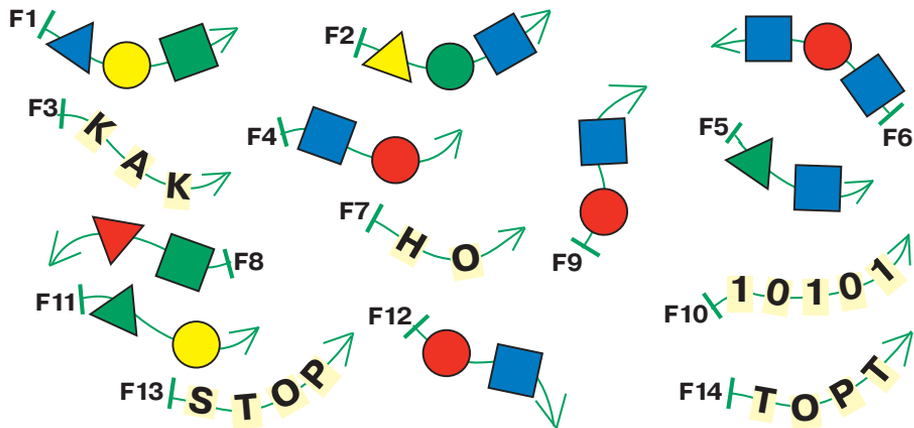


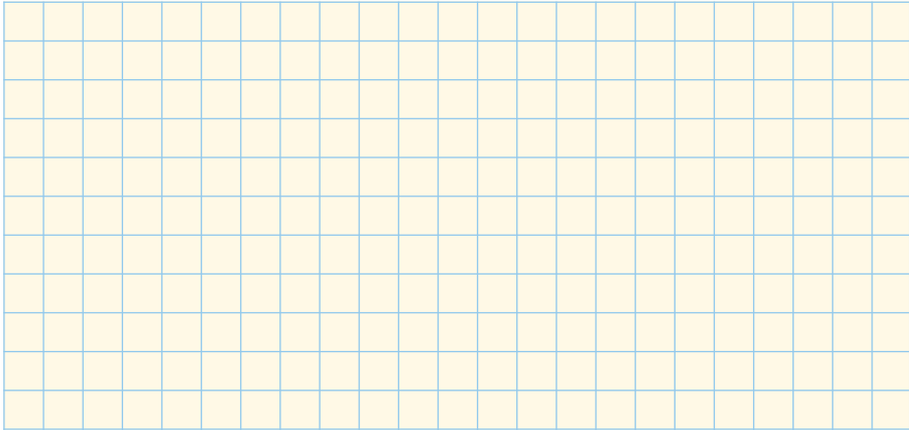
36



37

Пометь здесь найденные последовательности галочками указанного цвета: а) красными галочками; б) синими галочками; в) зелёными галочками; г) фиолетовыми галочками; д) чёрными галочками. Выполни задание на следующей странице.





**38**

Напиши нужное слово в окне, затем ответь на вопросы, запиши ответы.

v

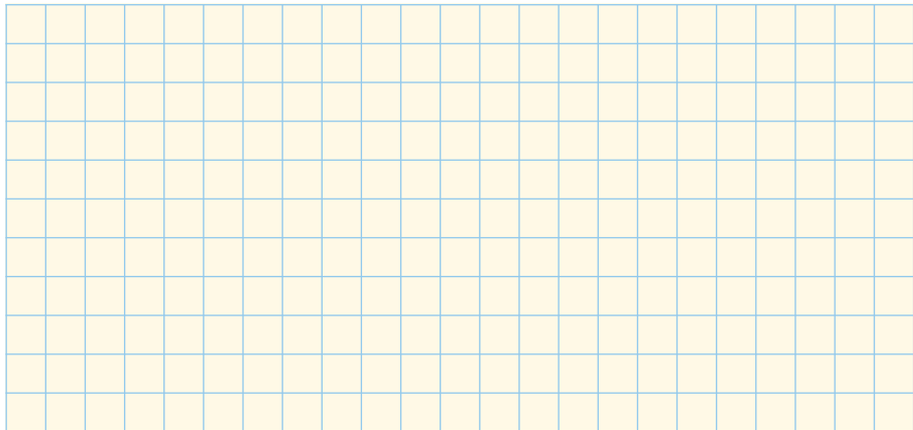
Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

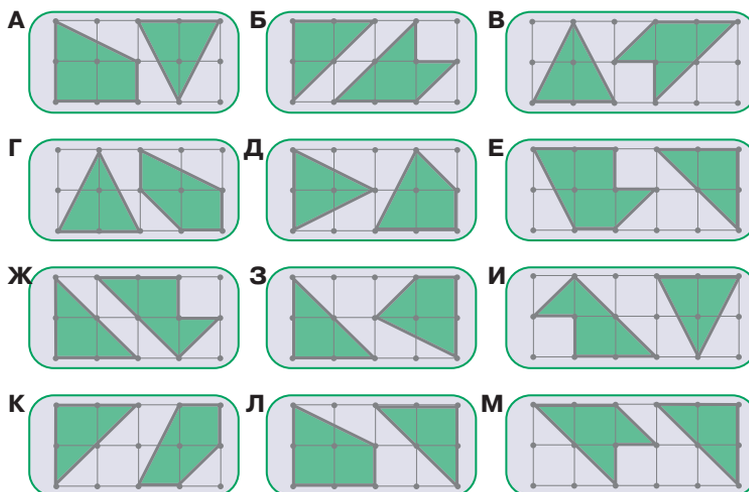
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**39**

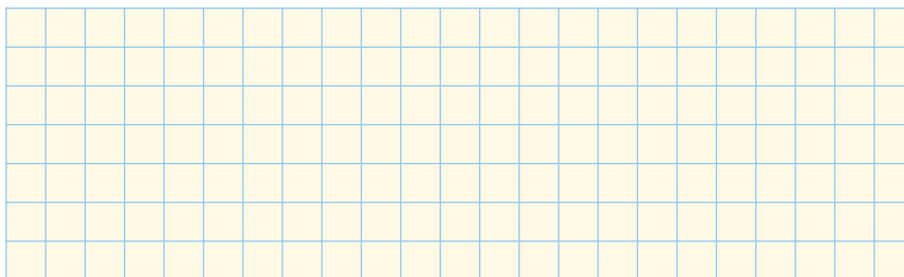


**40** Пометь найденные множества здесь галочкой:



Ответ: \_\_\_\_\_

**41**



**42** Пометь найденные фигурки (на этой и на следующей страницах) галочкой. Подпиши под каждой фигуркой название государства, выделенного фиолетовым.





**43** Раскрась бусины последовательности W по инструкции. Можно пометить галочкой выполненный пункт инструкции.



1. Первый член последовательности W раскрась красным.
2. Второй член последовательности W раскрась синим.
3. Третий член последовательности W раскрась таким же цветом, каким раскрашена первая бусина.
4. Четвёртый член последовательности W раскрась таким же цветом, каким раскрашена вторая бусина.
5. Пятый член последовательности W раскрась таким же цветом, каким раскрашена третья бусина.
6. Предпоследний член последовательности W раскрась синим.
7. Последний член последовательности W раскрась красным.

