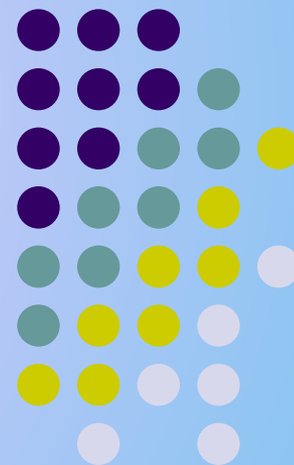
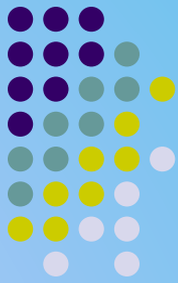


# Игра

# "ИНФОЗНАЙКА"



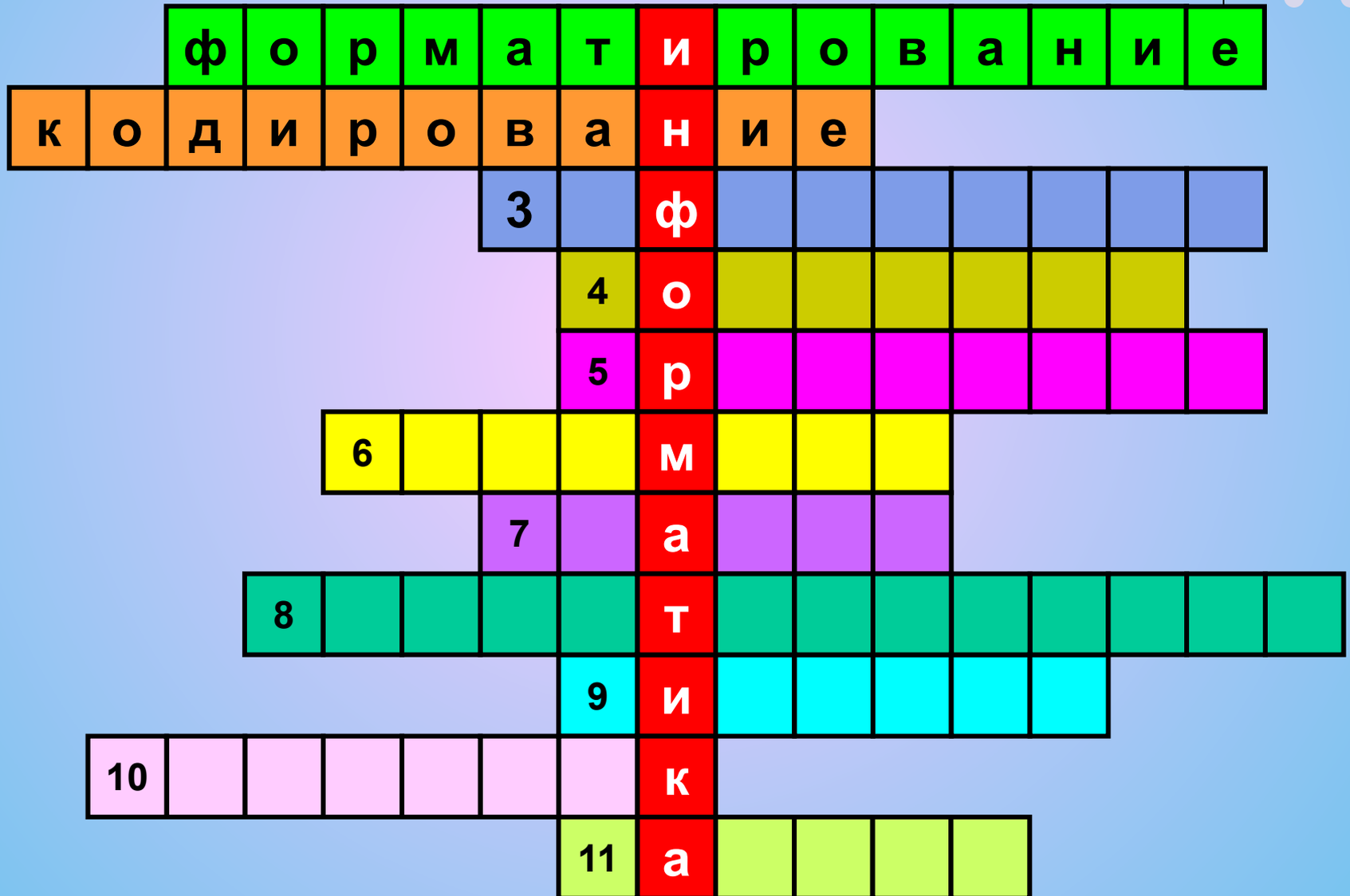
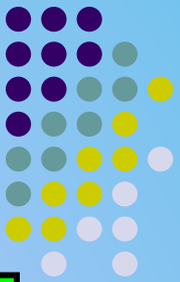
# Разгадайте кроссворд



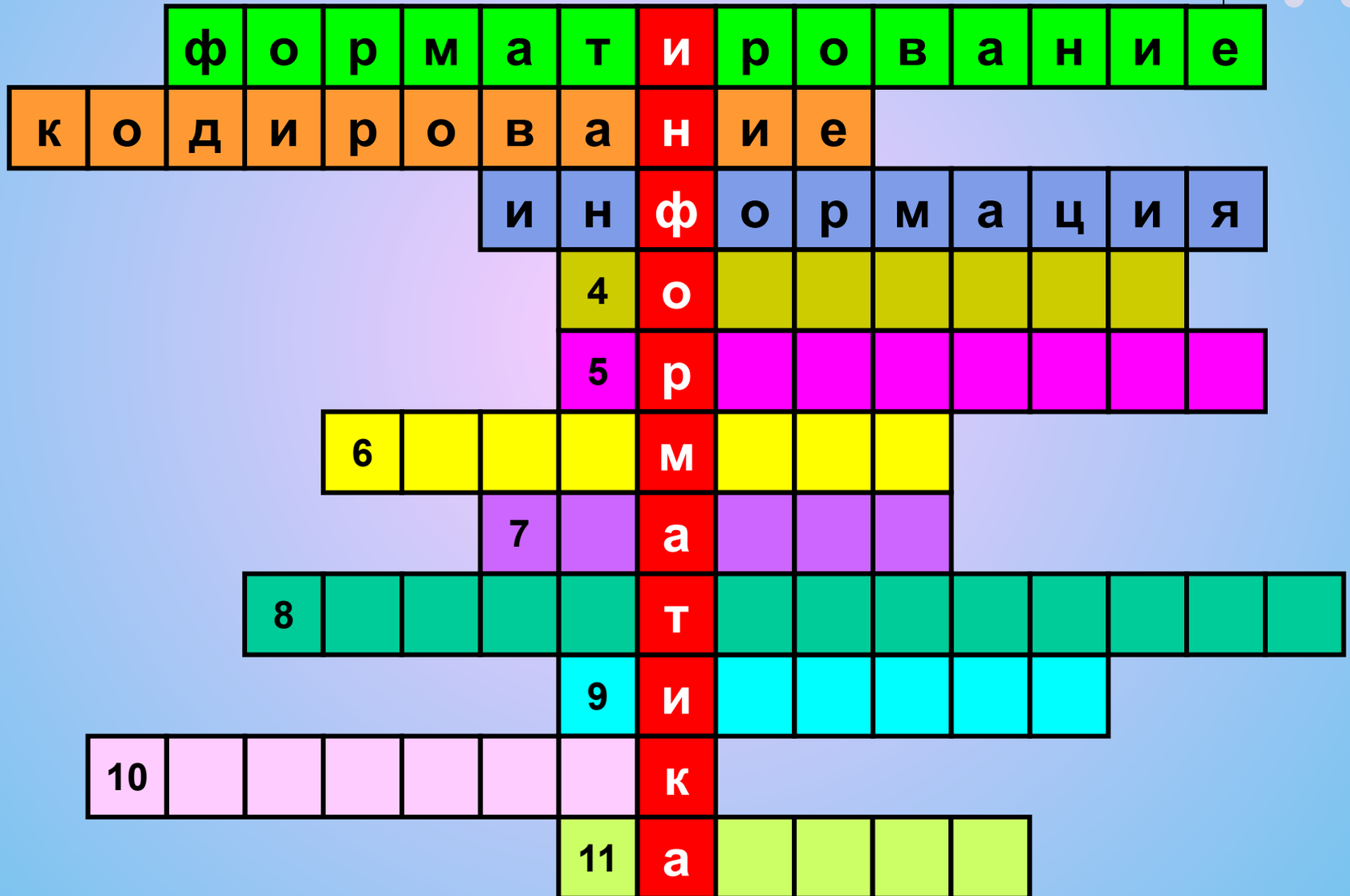
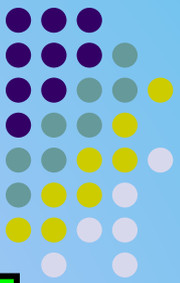


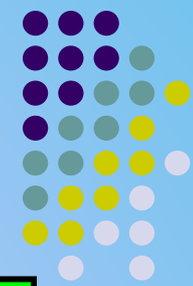


# 3. Сведения об окружающем нас мире



# 4. Любой текст, созданный с помощью компьютера

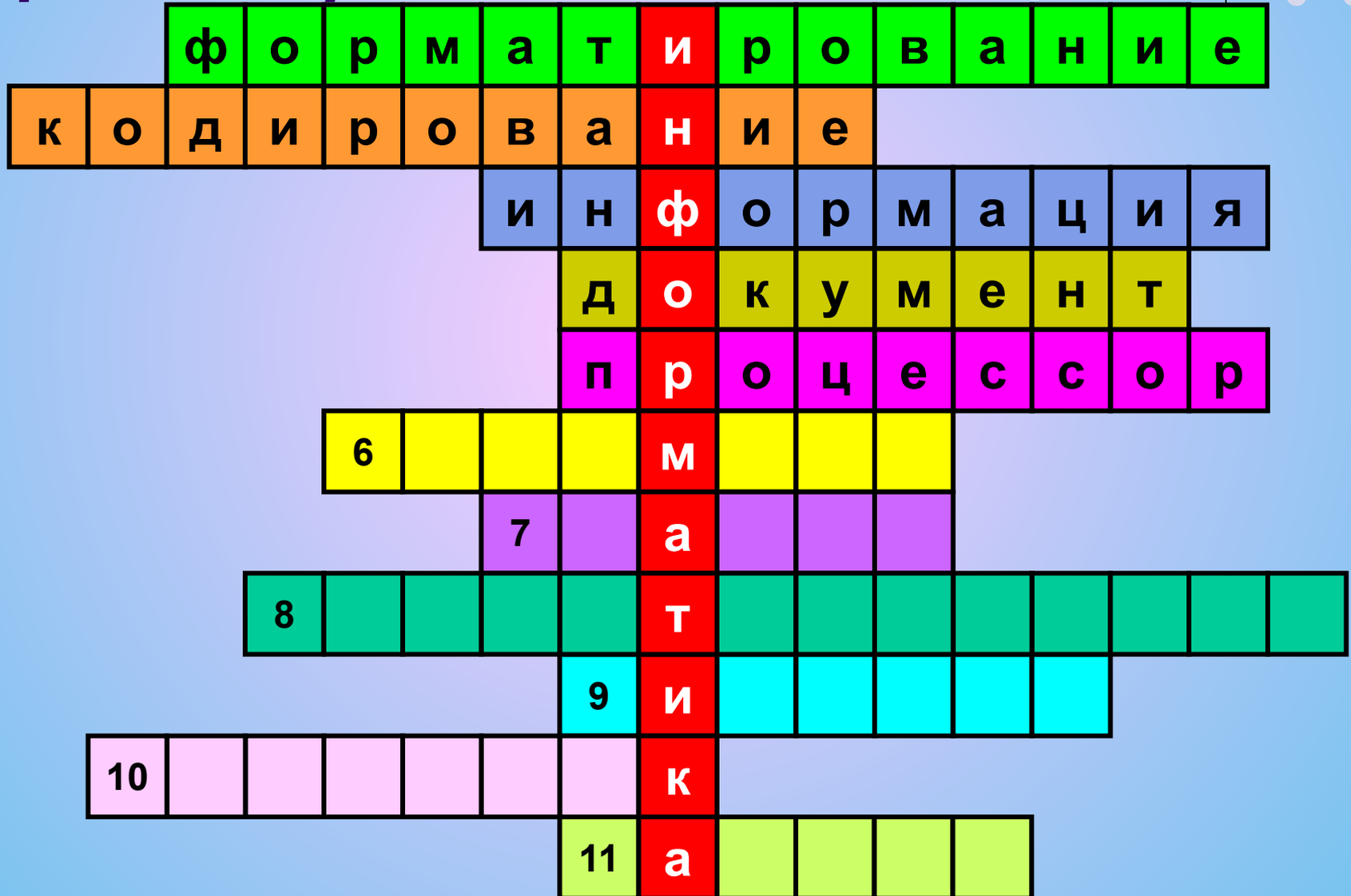
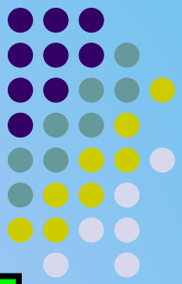




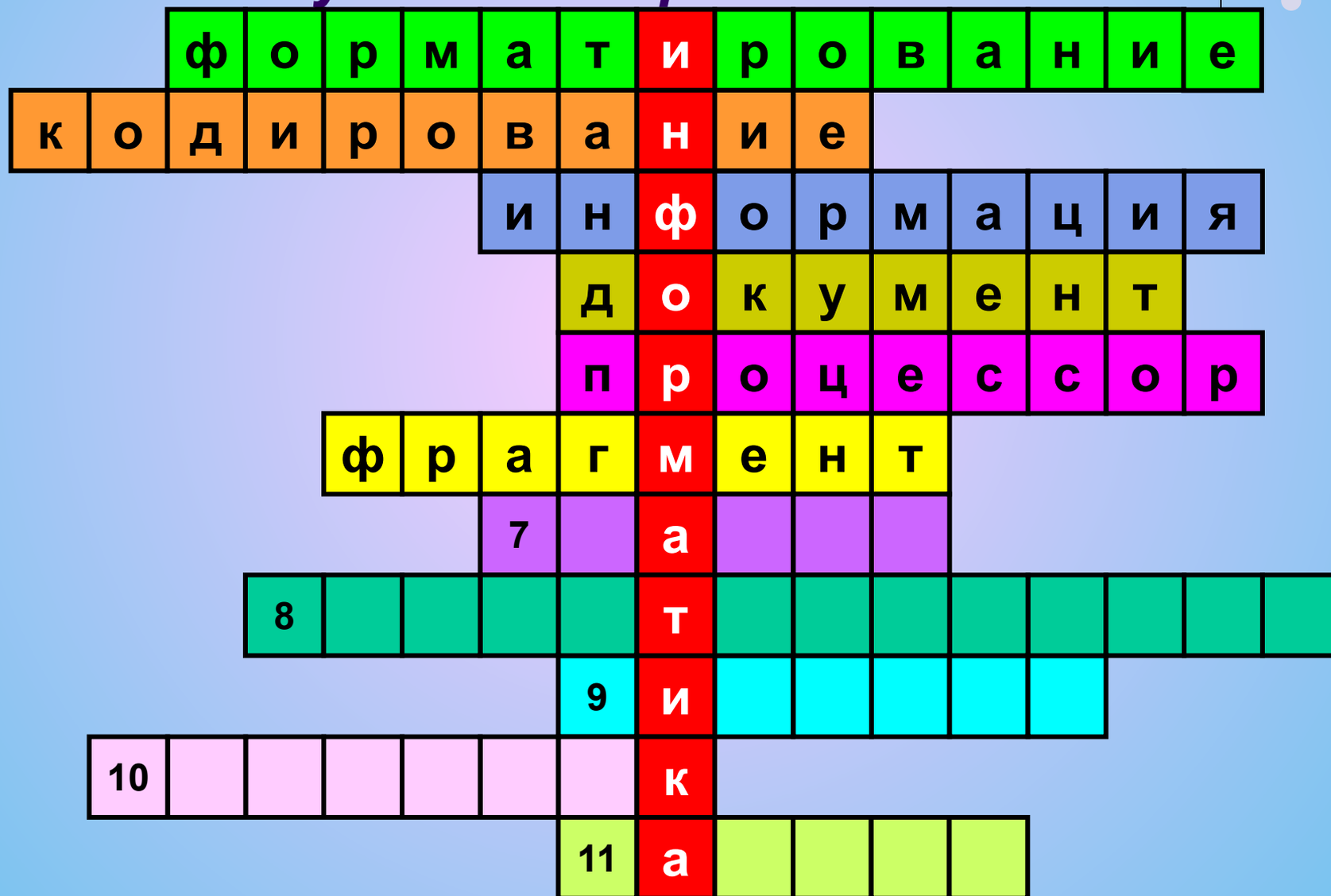
# 5. Мозг компьютера

		ф	о	р	м	а	т	и	р	о	в	а	н	и	е
к	о	д	и	р	о	в	а	н	и	е					
				и	н	ф	о	р	м	а	ц	и	я		
					д	о	к	у	м	е	н	т			
					5	р									
		6				м									
				7		а									
		8				т									
						9	и								
							к								
							11	а							

# 6. Некоторое количество рядом стоящих символов, которые можно рассматривать как единое целое

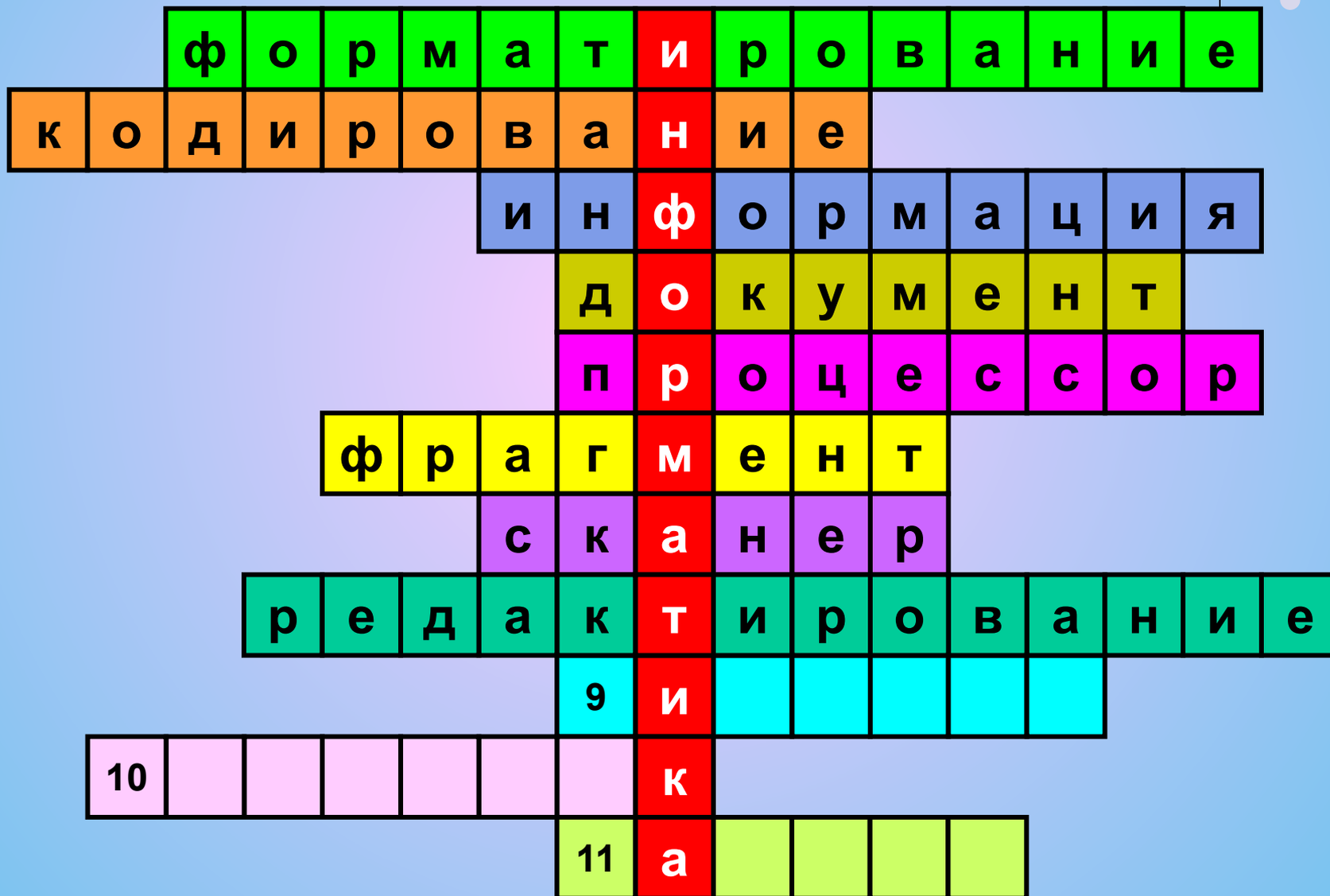


# 7. Техническое устройство для ввода в компьютер графических изображений с бумажного оригинала

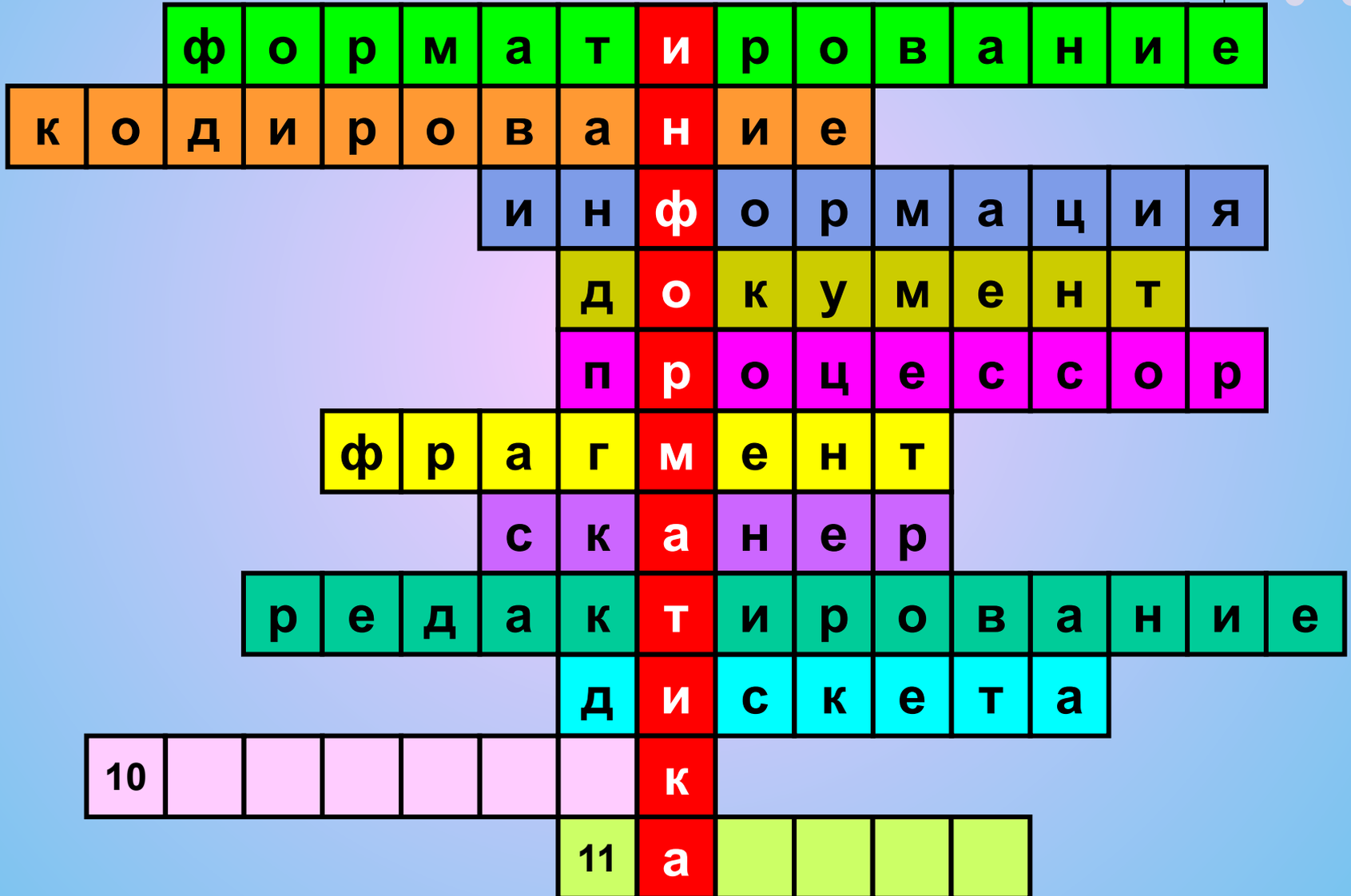




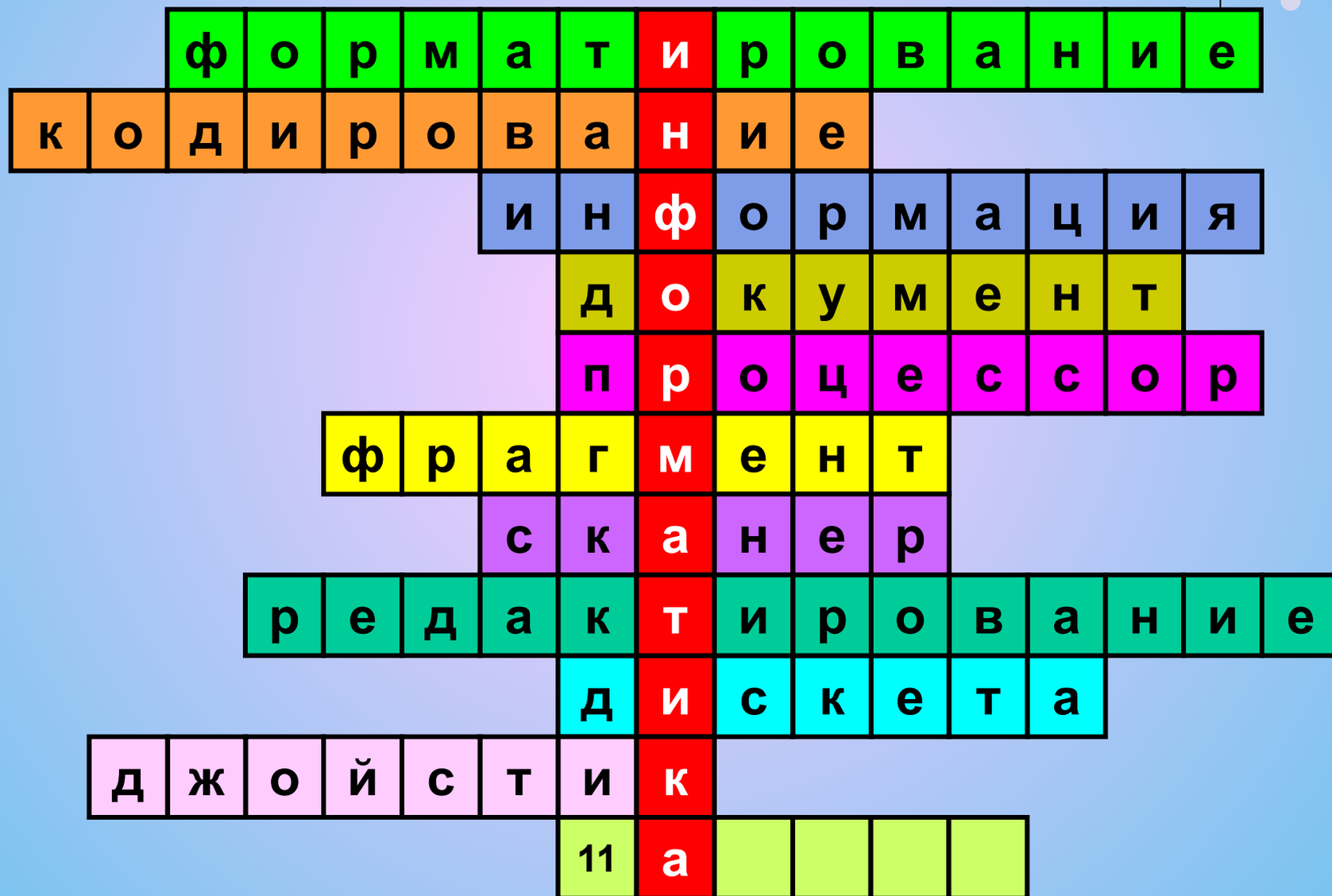
# 9. Гибкий магнитный диск для хранения преимущественно текстовой информации

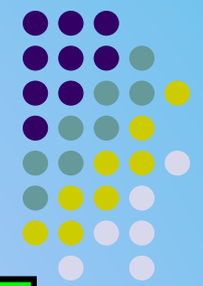


# 10. Дополнительное устройство ввода для игры



# 11. Информация, представленная в форме, пригодной для обработки компьютером





форматирование

кодирование

информация

документ

процессор

фрагмент

сканер

редактирование

дискета

джойстик

данные



*На рисунке пропущена одна надпись. Что должно быть написано?*

- 1) сканер;
- 2) блок бесперебойного питания;
- 3) принтер;

**Какой из следующих сказочных объектов можно считать прообразом телевизора по существенному признаку «показывать удаленные во времени и в пространстве объекты»?**



1



Жернова

2



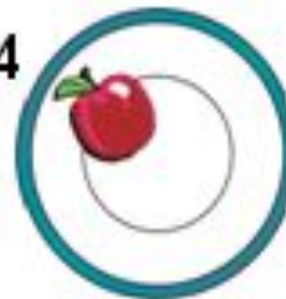
Волшебный  
горшочек

3



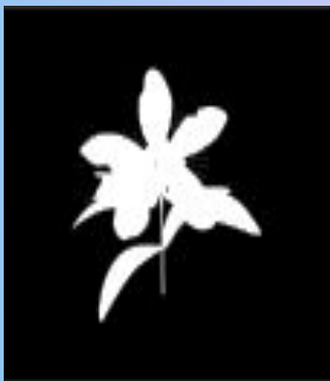
Сапоги-  
скороходы

4



Блюдечко с  
золотым  
яблочком

**Чтобы оформить выставочный зал, необходимо было создать черно-белый печатный трафарет цветка. Какой из предложенных вариантов цветков был выбран для создания трафарета в графическом редакторе?**



1

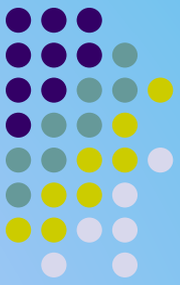


2



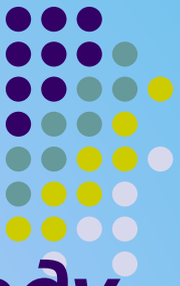
3

**По указанным адресам впиши в  
клеточки буквы. Слово, которое у тебя  
получилось, означает:**



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	ж	р	ц	л	т					
2	а	б	у	ь	и					
3	н	к	о	в	п					
4	ш	г	д	а	л					
5	в	ч	т	с	р					
6										
7	B3	D1	A2	A5	E2	D4	C5	C2	E5	A2
8										

- 1) блок бесперебойного питания;
- 2) устройство вывода на печать информации;
- 3) устройство ввода информации;
- 4) программа защиты информации.

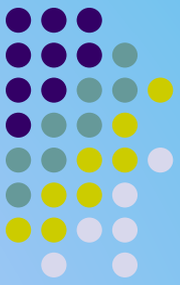


*Известно, что в компьютере вся информация зашифрована 1 и 0. Восстанови рисунок по заданному коду (1-закрашено, 0-не закрашено). Что у тебя получилось?*

			1	1	0
			1	0	1
			1	0	0
			0	1	0
			0	0	1
			1	0	1
			0	1	1

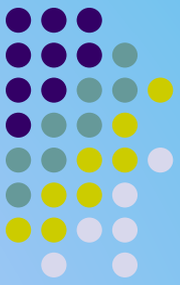
- 1) &,
- 2) \$,
- 3) @,
- 4) S.

# *Какое из следующих высказываний ложное?*

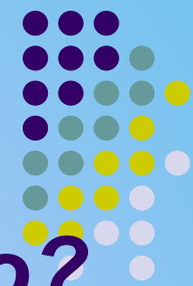


- 1) Paint – это графический редактор;**
- 2) Word – это операционная система;**
- 3) В системе PowerPoint можно рисовать;**
- 4) Бывают сетевые игры.**

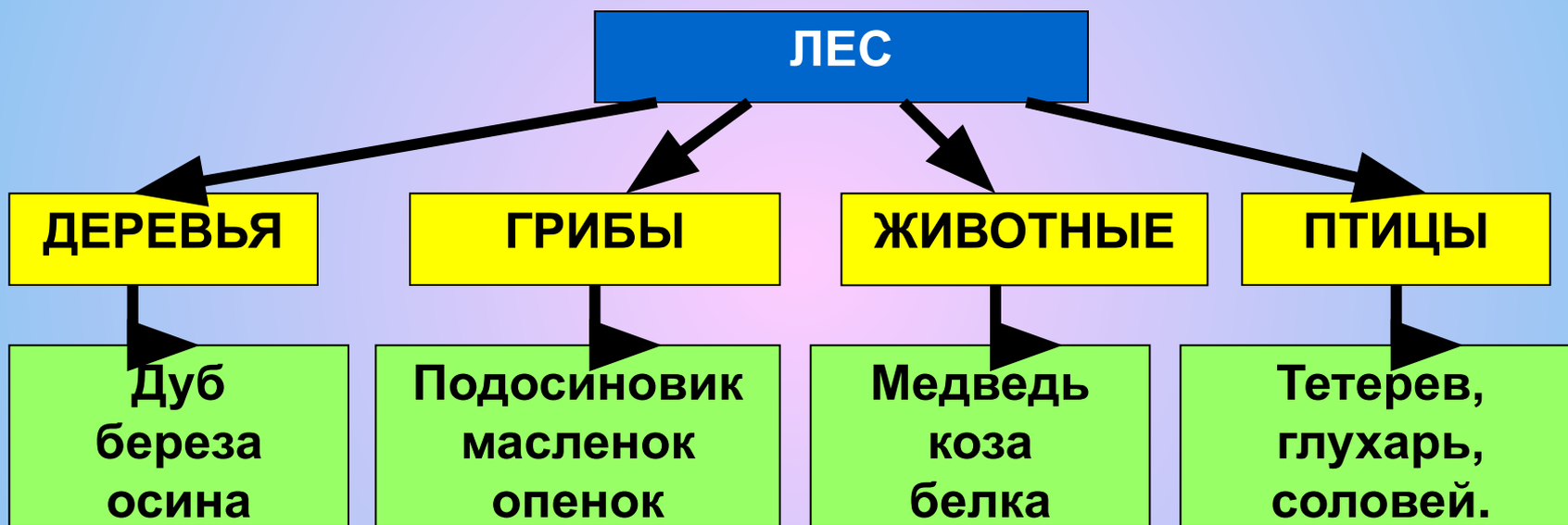
*В настоящее время рекорд Гиннеса по скорости чтения составляет 60 000 знаков в минуту (примерно 60 страниц текста) (установлен россиянкой). Если учащийся младших классов читает примерно 120 знаков в минуту, сколько ему надо времени, чтобы прочитать 60 страниц текста?*



- 1) больше 10 часов;
- 2) больше 9 часов;
- 3) больше 8 часов;
- 4) меньше 7 часов.



# Какой элемент подсистемы системы «ЛЕС» записан неверно?



1) осина;

2) опенок;

3) коза;

4) соловей.

*Какое слово зашифровано:  
1101 1011 0100 0110 1010 0000?*



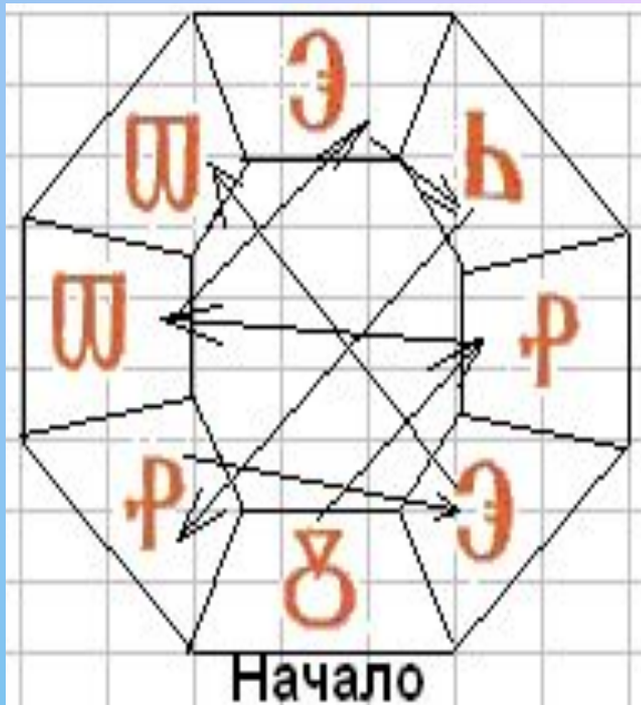
<b>А 0000</b>	<b>Е 0101</b>	<b>Н 1010</b>
<b>Б 0001</b>	<b>И 0110</b>	<b>О 1011</b>
<b>В 0010</b>	<b>К 0111</b>	<b>П 1100</b>
<b>Г 0011</b>	<b>Л 1000</b>	<b>Р 1101</b>
<b>Д 0100</b>	<b>М 1001</b>	<b>С 1110</b>

- 1) РОДИНА;**
- 2) КОРОВА;**
- 3) ПАТОКА;**
- 4) ПОЛКА.**

Следуя за стрелками, расшифруй современные слова, записанные знаками глаголицы.

Получившееся словосочетание означает:

- 1) защита информации;
- 2) глобальная сеть;
- 3) цифровая графика;
- 4) кодирование информации.

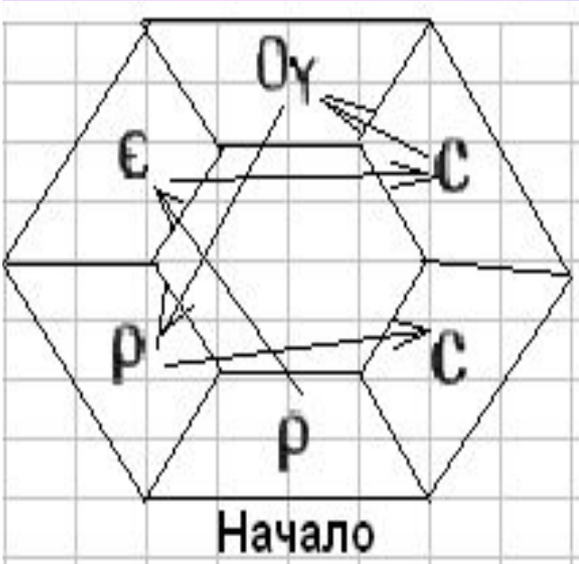


Глаголица (создана Кириллом и Мефодием в 9 в.)									
ⴐ	а	ⴑ	и	ⴒ	т	ⴓ	ь		
ⴌ	б	ⴍ	мягкое г	ⴎ	у	ⴏ	ь		
ⴒ	в	ⴓ	к	ⴔ	ф	ⴖⴗ	ы		
ⴚ	г	ⴛ	л	ⴕ	θ	ⴗ	ея		
ⴛ	д	ⴜ	м	ⴙ	х	ⴚ	ю		
ⴑ	е	ⴒ	н	ⴛ	о	ⴜ	е носовое юс малый		
ⴗ	ж	ⴘ	о	ⴙ	шт	ⴛ	о носовое юс большой		
ⴘ	дз	ⴒ	п	ⴙ	ц	ⴛ	йотированный юс малый		
ⴛ	з	ⴔ	р	ⴕ	ч	ⴗ	йотированный юс большой		
ⴖⴗ	и	ⴑ	с	ⴓ	ш	ⴓ	ижица		

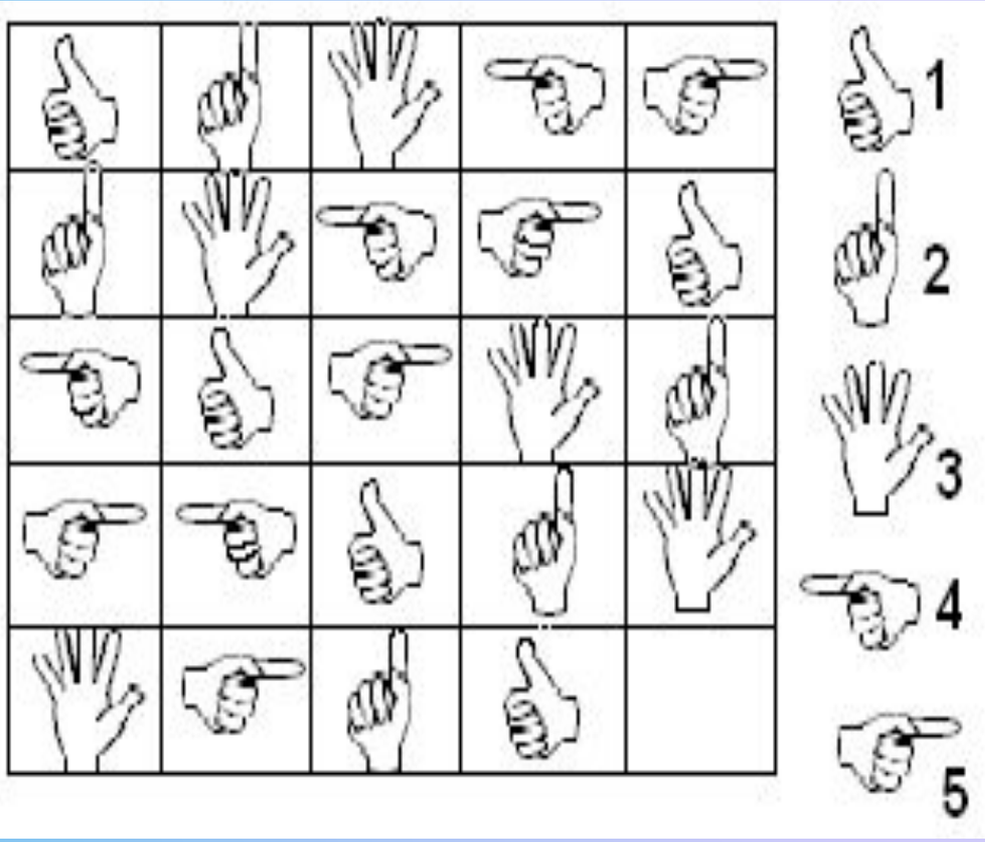
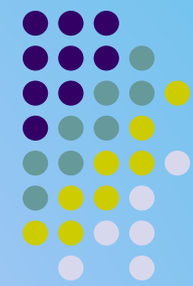
**Следуя за стрелками, расшифруй современные слова, записанные знаками кириллицы. Получившееся словосочетание означает:**



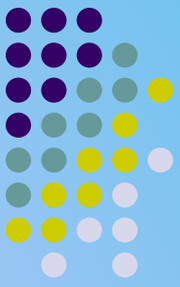
Кириллица	
Буквы и их названия	Буквы и их названия
А - аз	К - како
Б - буки	Л - люди
В - веди	М - мыслете
Г - глаголь	Н - наш
Д - добро	О - он
Є - есть	П - покой
Ж - живете	Р - рцы
Ѕ - зело	С - слово
З - земля	Т - твердо
Н - иже	Оу - ук
І - и	Ф - ферт



- 1) защита информации;
- 2) информация, размещенная в глобальной сети;
- 3) цифровая графика;
- 4) кодирование информации.



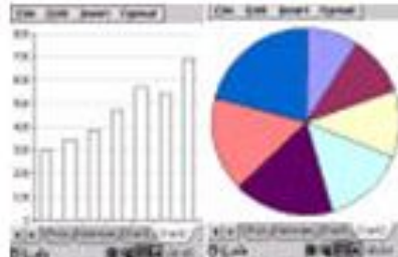
**Какой  
указующий  
знак надо  
поставить в  
свободный  
квадрат?**



**На рисунках представлены  
виды информации,  
размещаемой в компьютере.  
Какая надпись пропущена?**

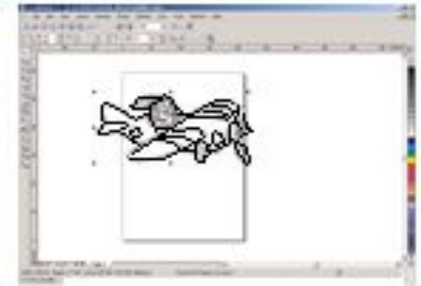


**Звуковая**



**Числовая, графическая**

Информатика - это наука, изучающая информационные процессы.



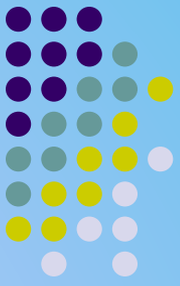
**Графическая**



*Вам, наверное, известно выражение «Каждый Охотник Желает Знать Где Сидит Фазан». Что общего у этого выражения и принципа получения цветной точки (пикселя) на экране монитора?*

- 1) используются **красный**, **зеленый** и **голубой**;
- 2) используются **красный**, **зеленый** и **фиолетовый**;
- 3) используются **красный**, **зеленый** и **синий**.



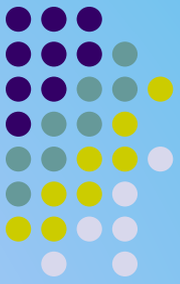


*Что означает  
слово,  
зашифрованное в  
ребусе?*

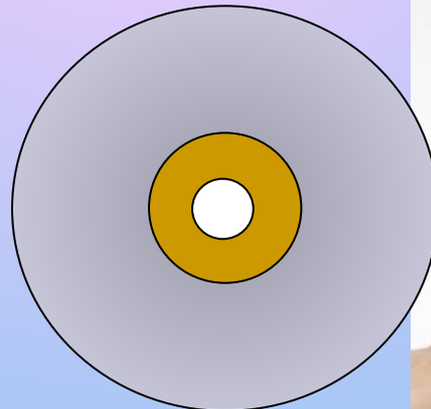


- 1) устройство хранения информации,
- 2) информационный процесс,
- 3) известный компьютерный вирус,
- 4) операционная система.

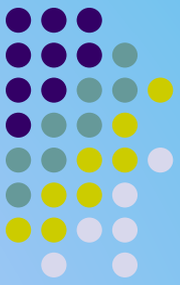
# *Исключи лишнее:*



- 1) «флешка»;
- 2) дискета;
- 3) CD;
- 4) принтер.

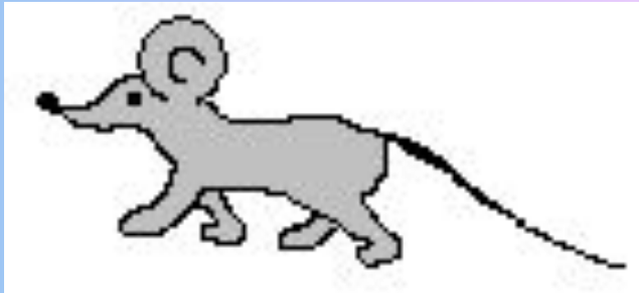
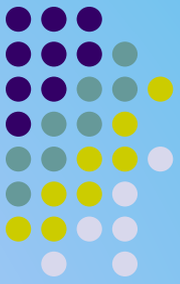


*Нужно подготовить реферат.  
Какой программой лучше всего  
воспользоваться?*



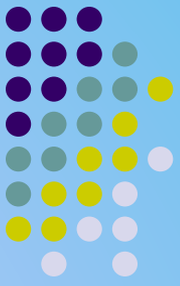
- 1) Блокнот;**
- 2) WordPad;**
- 3) Microsoft Word;**
- 4) Power Point.**

# *Слово, зашифрованное в ребусе, означает:*

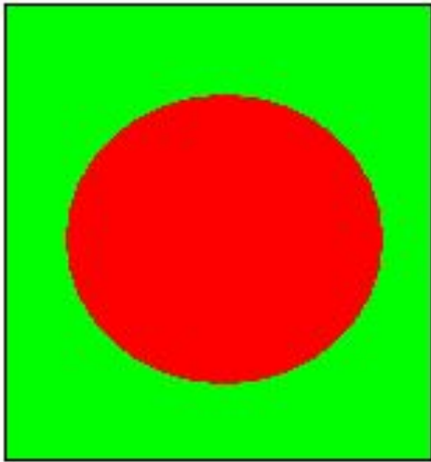


- 1) устройство управления компьютером;**
- 2) устройство вывода на печать;**
- 3) устройство перезаписи дисков.**

# *С помощью каких инструментов графического редактора Paint создана картинка?*



1. **прямоугольник, распылитель, ластик;**
2. **эллипс, прямоугольник, заливка;**
3. **многоугольник, круг, распылитель;**
4. **ластик, эллипс, многоугольник.**



***Выбери самое точное сообщение о возрасте Сережи.***



- 1. Сереже скоро исполнится 10 лет.**
- 2. Сереже уже 9 лет.**
- 3. Сереже 9 лет, 10 месяцев и 16 дней.**
- 4. Сереже больше пяти лет.**

**Незнайка выбрал шляпу, которая по форме не была треугольной.**

**Красная Шапочка давно мечтала о шляпке, которая украшена бантами и лентами.**

**Винни-Пух пробурчал: «В этой шляпе я скорее похож на Пьеро, чем на мишку».**

**Скажи номер шляпы, которую выбрал Незнайка**



**1**



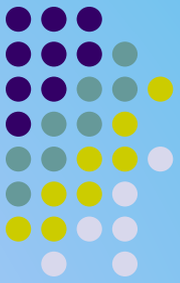
**2**



**3**



# Слово, зашифрованное в ребусе, означает:



1. устройство обработки информации;
2. место размещения микросхем;
3. устройство управления компьютером.

*Винни-Пух решил заготовить варенье на зиму и попросил Пятачка составить перечень ягод, из которых можно сварить варенье. Пятачок воспользовался базой данных «Овощи и фрукты» и составил несколько запросов к базе. Однако в некоторых запросах были допущены ошибки. Помогите Винни-Пуху сделать правильный выбор.*



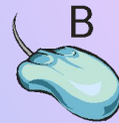
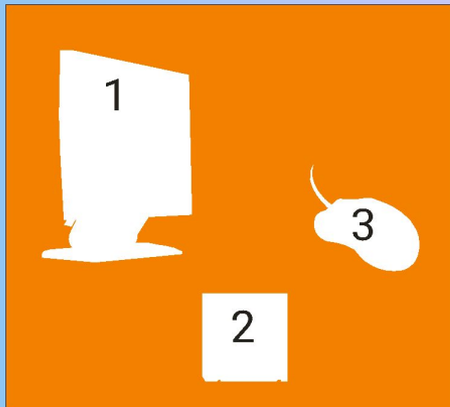
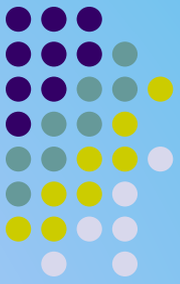
1. Клубника, помидорка, крыжовник.
2. Крыжовник, огурчик, кабачок.
3. Вишня, слива, свекла.
4. Клубника, вишня, крыжовник.

*Рассмотри нарисованные компьютеры и найди два одинаковых.*



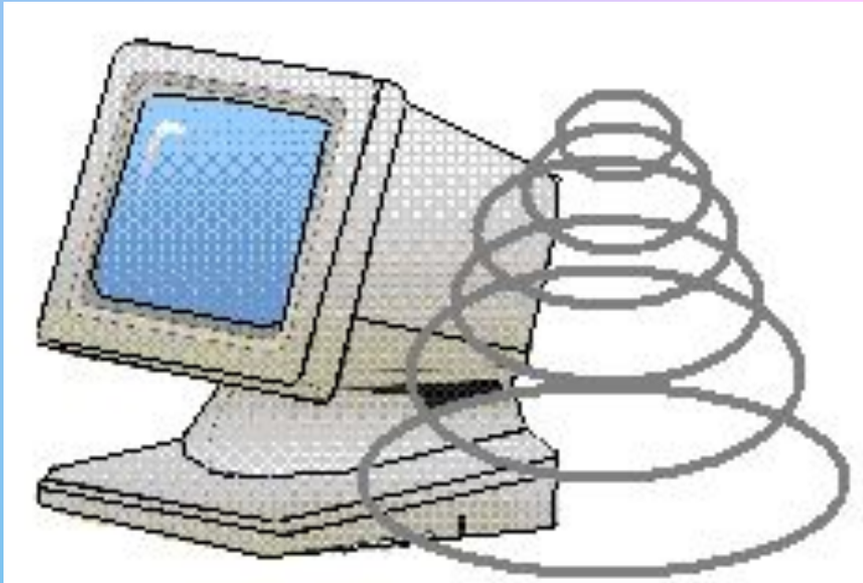
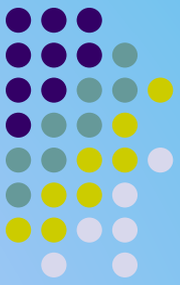
- 1) 2 и 4;      2) 1 и 5;  
3) 1 и 6;      4) 5 и 6.

*На столе есть места для трех предметов, установи правильное соответствие между местами и самими предметами.*



1. **2-C; 1-A; 3-B**
2. **3-C; 2-A; 1-B**
3. **1-C; 2-A; 3-B**
4. **1-C; 3-A; 2-B**

**В сказке В. Ф. Одоевского «Городок в табакерке» работой музыкальной шкатулки управляет Пружина. Какое устройство управляет работой компьютера?**



- 1) память;**
- 2) процессор;**
- 3) монитор;**
- 4) клавиатура.**

*Если реки Приморья упорядочить по возрастанию, то первой будет записана река:*



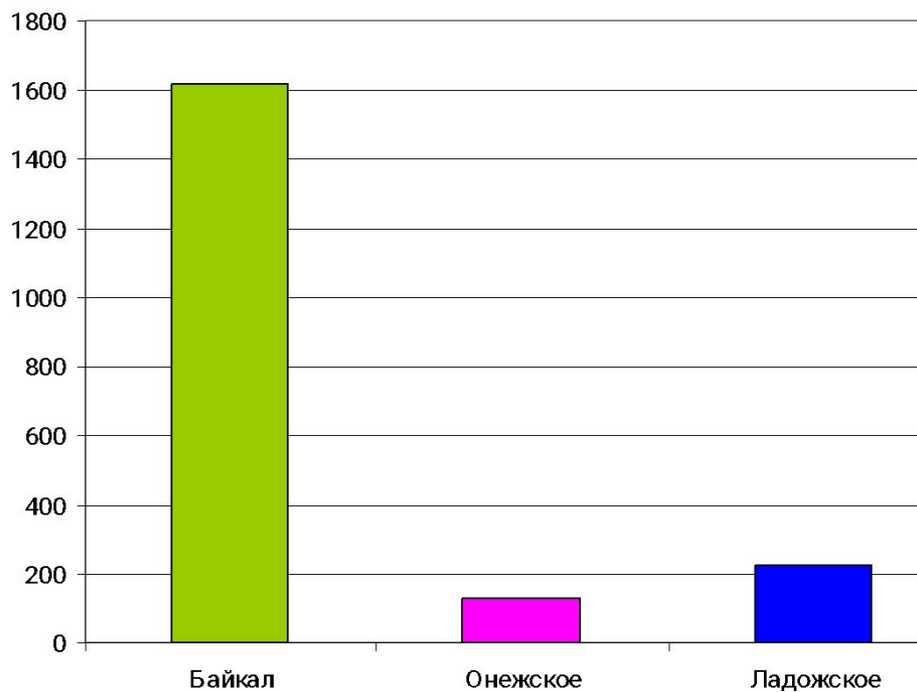
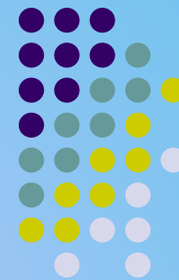
**Реки Приморья:**

Илистая (220 км),  
Бикин (214 км),  
Амур (5641 км),  
Кема (119 км),  
Артемовка (73 км),  
Киевка (105 км),  
Большая Уссурка(357 км).

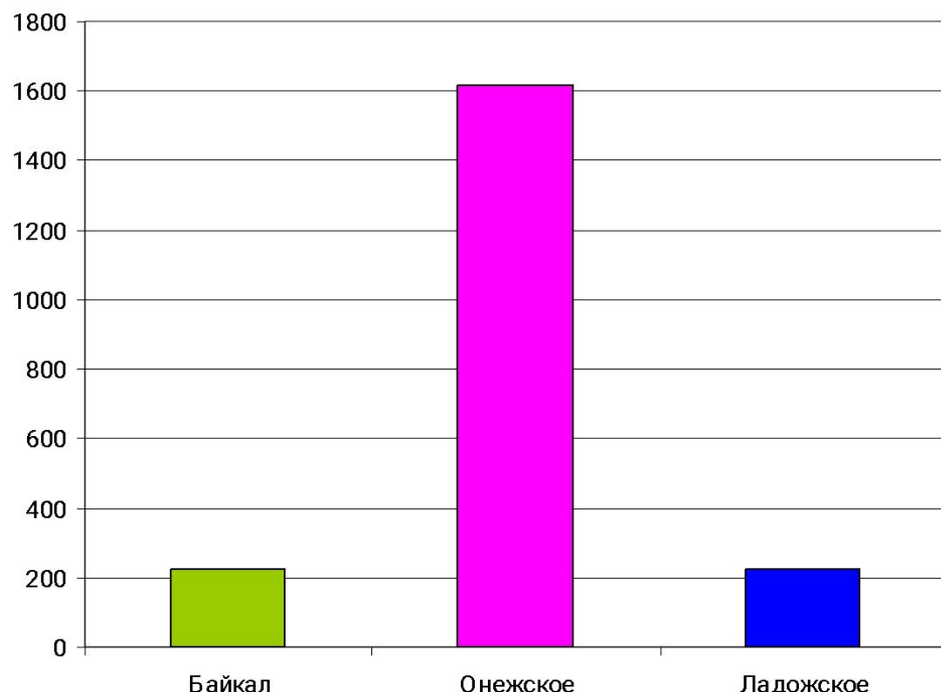
- 1) Артемовка;**
- 2) Амур;**
- 3) Большая Уссурка;**
- 4) Бикин.**

# Какая из диаграмм верная?

Глубина озера Байкал 1620 м, Онежского 127 м  
Ладожского 225 м

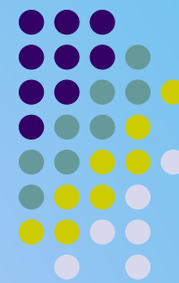


1



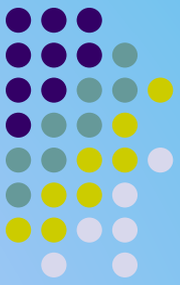
2

Дружат три девочки: Маша, Ира, Люба. Маша не любит возиться с красками и готовить обед, Ира не может делать заплаты, а Люба не умеет варить борщ. Кем является каждая из подруг?



	Художник	Швея	Повар
Маша			
Ира			
Люба			

Саша, Олег, Миша - друзья. Саша боится собак и терпеть не может мяуканье кошек. У Олега никогда не было попугайчика. Миша мечтает стать дрессировщиком кошек в цирке. Какое животное нравится каждому из друзей?



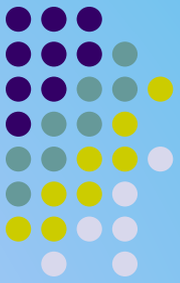
	Собака	Кошка	Попугай
Саша			
Олег			
Миша			

# Слово, зашифрованное в ребусе, означает:



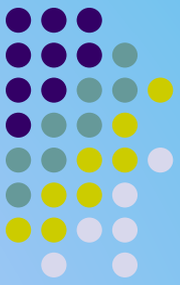
1. место кратковременного хранения информации в компьютере;
2. средство для передачи информации;
3. средство для печати информации с компьютера на бумагу;
4. средство ввода информации

*В загадке «Кто его раздевает, тот слезы проливает» существенным признаком, по которому можно угадать, что речь идет о луке, является:*



- 1) **слезы;**
- 2) **иметь много одежек;**
- 3) **выделять запах, раздражающий глаза;**
- 4) **быть маленьким, круглым и желтым.**

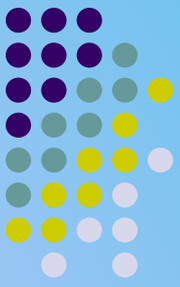
# *Убери лишнее слово:*



**Наглядная форма представления информации – это**

- 1. Рисунок**
- 2. Таблица**
- 3. Диаграмма**
- 4. Схема**

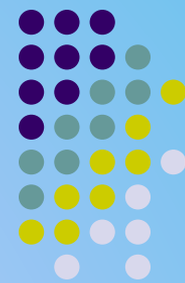
# ***Выберите наиболее подходящий ответ***



**Обработка информации - это**

- 1. Изменение формы представления информации**
- 2. Решение информационной задачи**
- 3. Поиск информации**
- 4. Запись информации**

# *Вычеркни лишнее:*

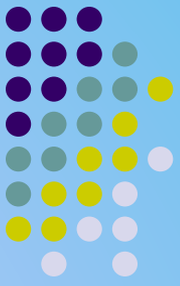


**Я знаю следующие этапы подготовки документов на компьютере:**

- 1. Ввод**
- 2. Редактирование**
- 3. Печать**
- 4. Оформление**
- 5. Форматирование**
- 6. Поиск**

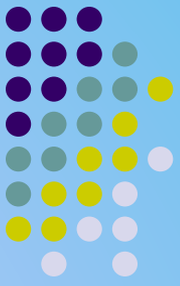


*Этап подготовки документа,  
при котором мы  
просматриваем его,  
исправляем ошибки и вносим  
изменения, называется...*

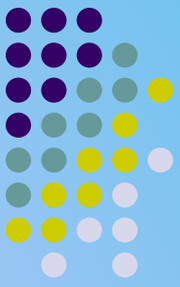


- 1. Форматирование**
- 2. Сохранение**
- 3. Печать**
- 4. Редактирование**
- 5. Поиск**

*Этап подготовки документа,  
при котором мы придаем  
документу вид, который он  
будет иметь на бумаге,  
называется...*



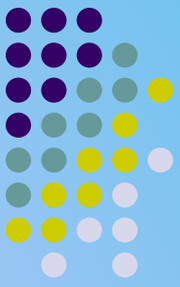
- 1. Форматирование**
- 2. Сохранение**
- 3. Печать**
- 4. Редактирование**
- 5. Поиск**



# ***Выбери верные высказывания:***

**В текстовом редакторе можно**

- 1. Редактировать текст**
- 2. Создавать диаграммы**
- 3. Рисовать**
- 4. Набирать текст**
- 5. Работать с таблицами**

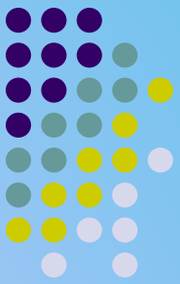


# ***Выбери верные высказывания:***

**В текстовом процессоре можно**

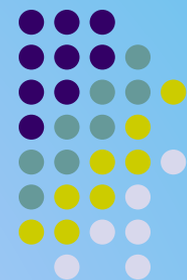
- 1. Редактировать текст**
- 2. Создавать диаграммы**
- 3. Рисовать**
- 4. Набирать текст**
- 5. Работать с таблицами**

# *Систематизация – это...*

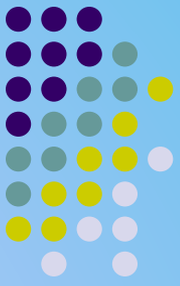


- 1. Распределение информации по определенным признакам**
- 2. Кодирование информации**
- 3. Сортировка информации**
- 4. Решение задачи**

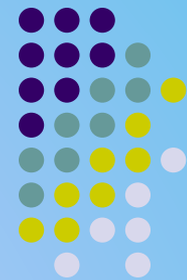
Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации



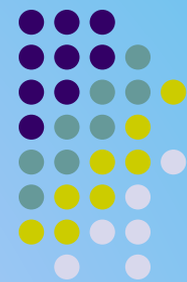
# Изображены объекты, сгруппированные по классам. Определи название классификации



Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации



Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации



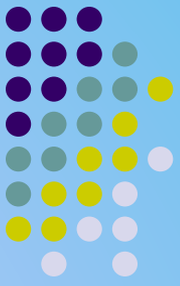
**Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации**



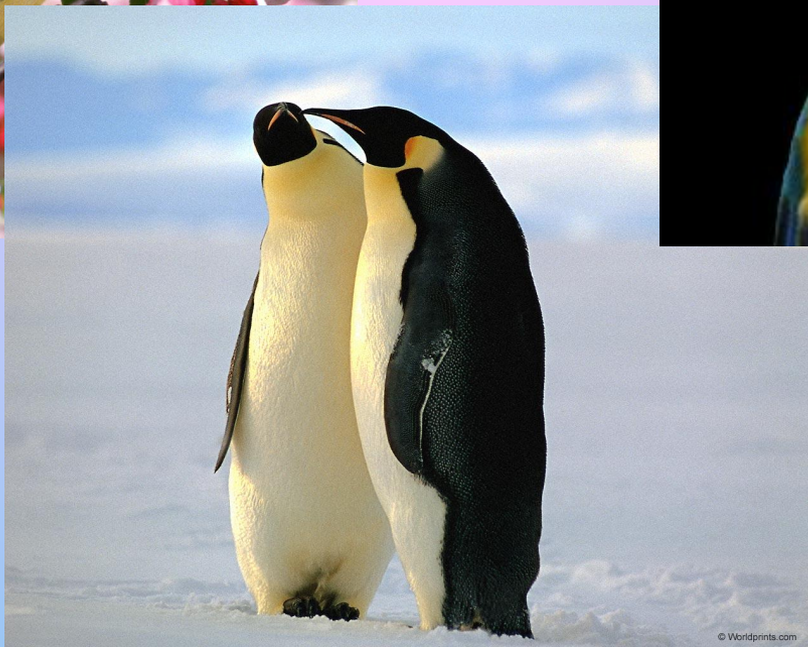
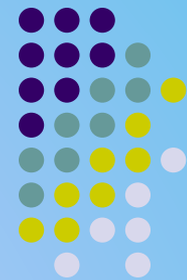
Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации



**Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации**



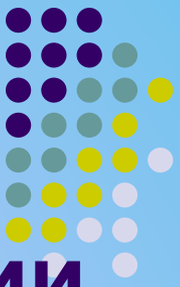
# Изображены объекты, сгруппированные по классам. Определи название классификации



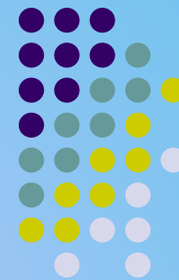
Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации



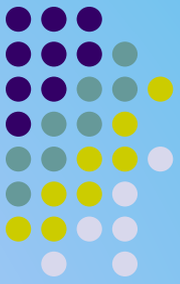
**Изображены объекты,  
сгруппированные по классам.  
Определи название классификации**



# Изображены объекты, сгруппированные по классам. Определи название классификации

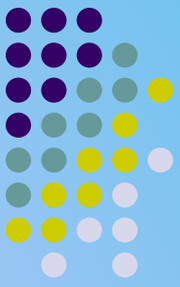


# *Отсортируй слова в алфавитном порядке:*



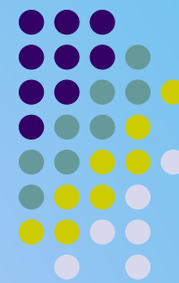
- 1. Компьютер**
- 2. Мышь**
- 3. Джойстик**
- 4. Фотоаппарат**
- 5. Принтер**

*Отсортируй слова в порядке  
возрастания количества букв в  
слове:*

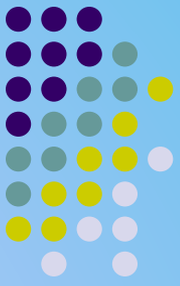


- 1. Компьютер**
- 2. Мышь**
- 3. Джойстик**
- 4. Фотоаппарат**
- 5. Принтер**

*Отсортируй числа в  
порядке убывания:*



1. **1258**
2. **78**
3. **45789**
4. **1**
5. **456**



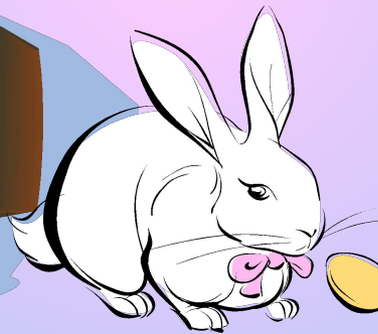
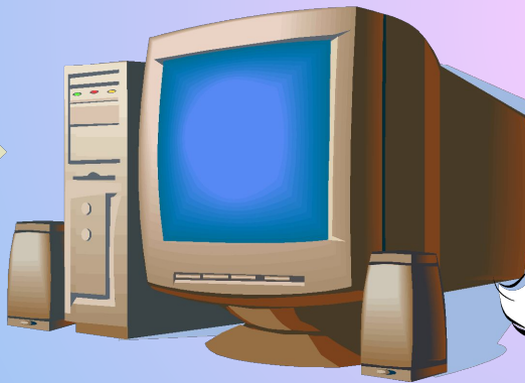
*Отсортируй объекты в порядке убывания их размера:*

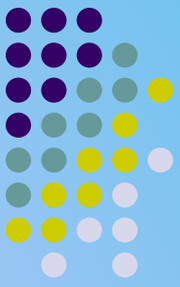
1

2

3

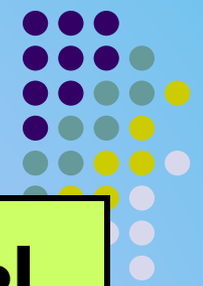
4





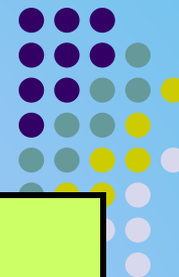
**Марине Яблочковой не понравилось, что учительница называет её фамилию последней.**

**Помогите Марине отсортировать список так, чтобы её фамилия была первой в списке.**



<b>Данные</b>	<b>Список Марины</b>
<i>Марина Яблочкова</i>	
<i>Катя Арбузова</i>	
<i>Коля Белкин</i>	
<i>Сергей Тополев</i>	
<i>Лена Волкова</i>	
<i>Дима Иволгин</i>	

# Восстановите список учительницы



Данные	Список учительницы
<i>Марина Яблочкова</i>	
<i>Катя Арбузова</i>	
<i>Коля Белкин</i>	
<i>Сергей Тополев</i>	
<i>Лена Волкова</i>	
<i>Дима Иволгин</i>	



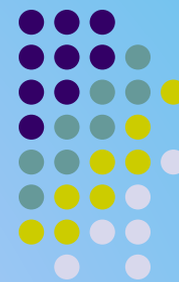
## *Найди лишнее слово:*

1. **Солнце**
2. **Воздух**
3. **Карандаш**
4. **Ветер**
5. **Море**



## *Найди лишнее слово:*

1. **Стол**
2. **Стул**
3. **Дом**
4. **Табуретка**
5. **Диван**
6. **Кровать**



*Найди лишнее слово:*

1. Сантиметр
2. Дециметр
3. Метр
4. Литр
5. Миллиметр



*Найди лишнюю цифру:*

1. **5**

2. **2**

3. **3**

4. **7**

5. **9**

6. **1**



*Найди лишнюю цифру:*

1. **78**

2. **79**

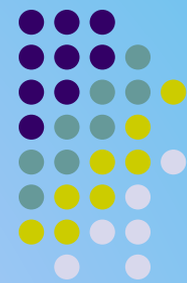
3. **80**

4. **56**

5. **81**

6. **82**

*Чтобы установить курсор в начало строки нужно нажать клавишу*

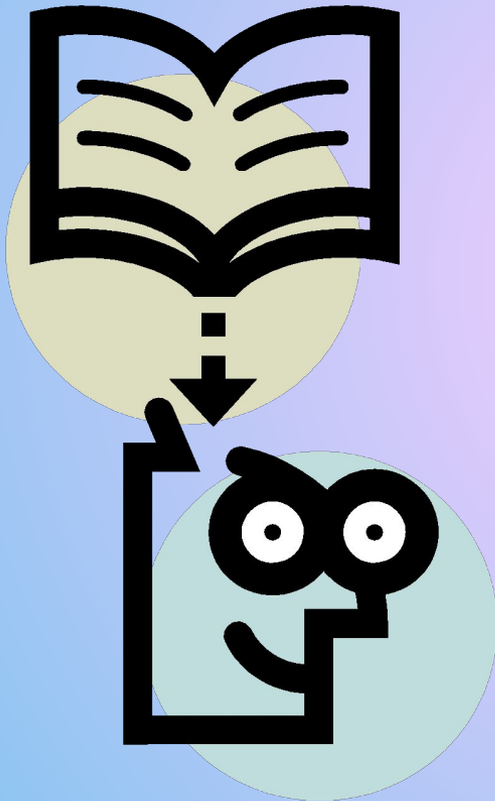
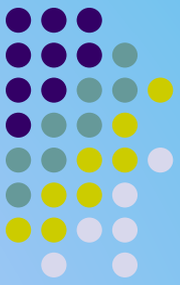


**Home**

**End**

**Delete**

*Какой знак в тексте  
выделяется с двух сторон  
пробелами?*



1. Точка
2. Запятая
3. Тире
4. Двоеточие
5. Точка с запятой

Молодцы!!!

