

«Турнир знатоков»

7-еклассы

Игра «Турнир знатоков»



«Кто владеет информацией, тот управляет миром!»

Приветствие команд!



Информатика важный урок,
Её надо всем знать на зубок.
Да и просто предмет интересный,
Это тоже давно нам известно.

Компьютер - вещь довольно важная,
Работаем на нём отважно мы.
Никуда без Интернета
Не зимою и не летом.

Для фантазии простор,
Посмотри на монитор:
Можно здесь порисовать,
Можно в игры поиграть
Можно тексты напечатать
И другие прочитать.

Без мышки и без клавиш
Письмо ты не отправишь.
Хочешь знания получить?
Информатику учи!



1 тур. «Анаграммы»

ретьюпом
к

компьютер

чесвентир

винчестер

вредайр

драйвер

красен

сканер

демом

модем

локитайб

килобайт

лайф

файл

схеромик
ма

микросхем
а

ротином

монитор

мьпята

память

атексид

дискета

аниш

шина

нирперт

принтер

уншаикни

наушники



Задание болельщика



2 тур.

"Дальше, дальше, дальше..."

Вопросы

1. Наука о законах, методах и способах накопления, обработки и передачи информации. Информатика
2. Организованная последовательность действий. Алгоритм
3. Устройство ввода информации. Клавиатура
4. Сколько байт в одном килобайте. 1024
5. Устройство ввода в ЭВМ информации непосредственно с листа. Сканер
6. Минимальная единица измерения кол-ва информации. Бит
7. Специальный индикатор, указывающий позицию на экране. Курсор

2 тур.

"Дальше, дальше, дальше..."

Вопросы

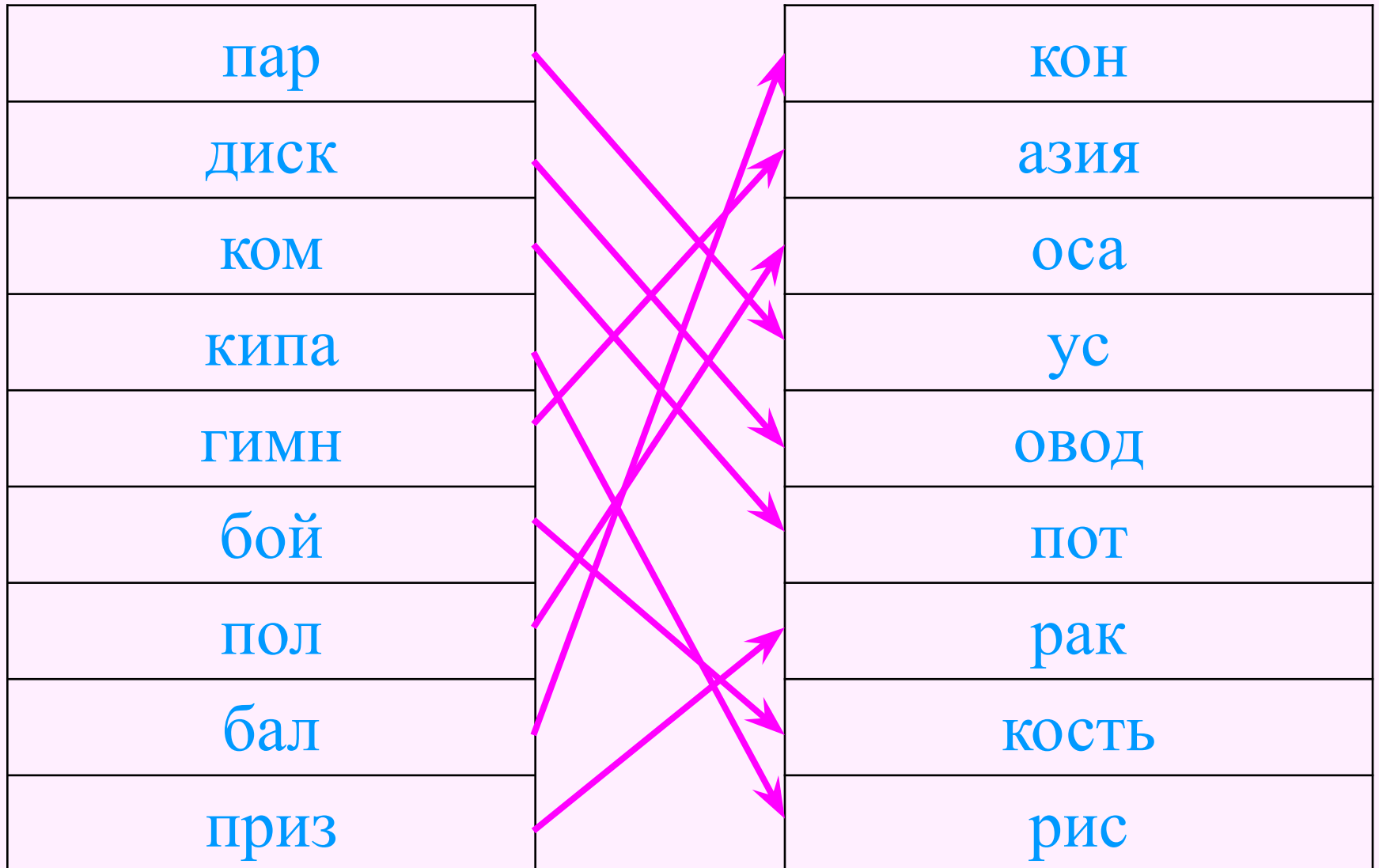
- | | | |
|-----|---|----------------|
| 9. | Центральное устройство компьютера | Процессор |
| 10. | Сколько бит в одном байте | 8 |
| 11. | Поименованная область внешней памяти | Файл |
| 12. | Программы для подключения внешней памяти | Драйверы |
| 13. | Небольшая программа, которая может приписывать себя к другим программам | Вирус |
| 14. | Что является носителем информации: клавиатура; мышь; магнитный диск; принтер. | Магнитный диск |
| 15. | Перечень файлов | Каталог |

3 тур. Склейка слов.

пар
ДИСК
КОМ
кипа
ГИМН
бой
ПОЛ
бал
приз

КОН
азия
оса
ус
ОВОД
ПОТ
рак
КОСТЬ
рис

3 тур. Склейка слов.



4 тур. «Прочти слова»

К	Й	Е
И	С	Б

Р	К	У
О	С	Р

А	М	Ь
П	Я	Т

С	Р	Е
Е	Р	В

П	Л	А
Р	О	Ь

Н	П	О
А	К	К

4 тур. Ответы:

- Бейсик,
- память,
- пароль,
- сервер,
- кнопка,
- курсор

5 тур «ЗАГАДКИ»

- Без рук рисует, без зубов кусает.
- Сер, да не волк, длинноух, да не заяц, с копытами, да не лошадь.
- Между двух светил посередине один.
- Она вкусна и хороша – что красная, что из кабачка.
- Бывает круглым, бывает квадратным, бывает с изюмом, бывает с маслом. Его обожают все дети на свете.
- Прижавшись тесно к брату брат, в зеленых гнездышках сидят. Гнездышки искусные, а братишки вкусные.
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка?

Ответ: Монитор

- Без рук рисует, без зубов кусает. (**Мороз**)
- Сер, да не волк, длинноух, да не заяц, с копытами, да не лошадь. (**Осел**)
- Между двух светил посередине один. (**Нос**)
- Она вкусна и хороша – что красная, что из кабачка. (**Икра**)
- Бывает круглым, бывает квадратным, бывает с изюмом, бывает с маслом. Его обожают все дети на свете. (**Торт**)
- Прижавшись тесно к брату брат, в зеленых гнездышках сидят. Гнездышки искусные, а братишки вкусные. (**Орехи**)
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка? (**Рябина**)

Ещё загадка!!!

- Весной в цветном сарафане лежит, зимой в белой рубашке спит.
- Поднялись ворота – всему миру красота.
- Она и пахучая, она и плакучая, ветки наклоняет, от взоров скрывает.
- В клубке живут, в ушко запрыгивают.
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется.
- Она как еж, но больше ростом, и нос длиннее у нее.
- С виду красна, раскусишь – бела.

Ответ: Принтер

- Весной в цветном сарафане лежит, зимой в белой рубашке спит. **(Поле)**
- Поднялись ворота – всему миру красота. **(Радуга)**
- Она и пахучая, она и плакучая, ветки наклоняет, от взоров скрывает. **(Ива)**
- В клубке живут, в ушко запрыгивают. **(Нитки)**
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется. **(Топор)**
- Она как еж, но больше ростом, и нос длиннее у нее. **(Ехидна)**
- С виду красна, раскусишь – бела. **(Редиска)**

6 тур «Отгадайте слова, содержащие аббревиатуру ДОС (Дисковая Операционная Система)»

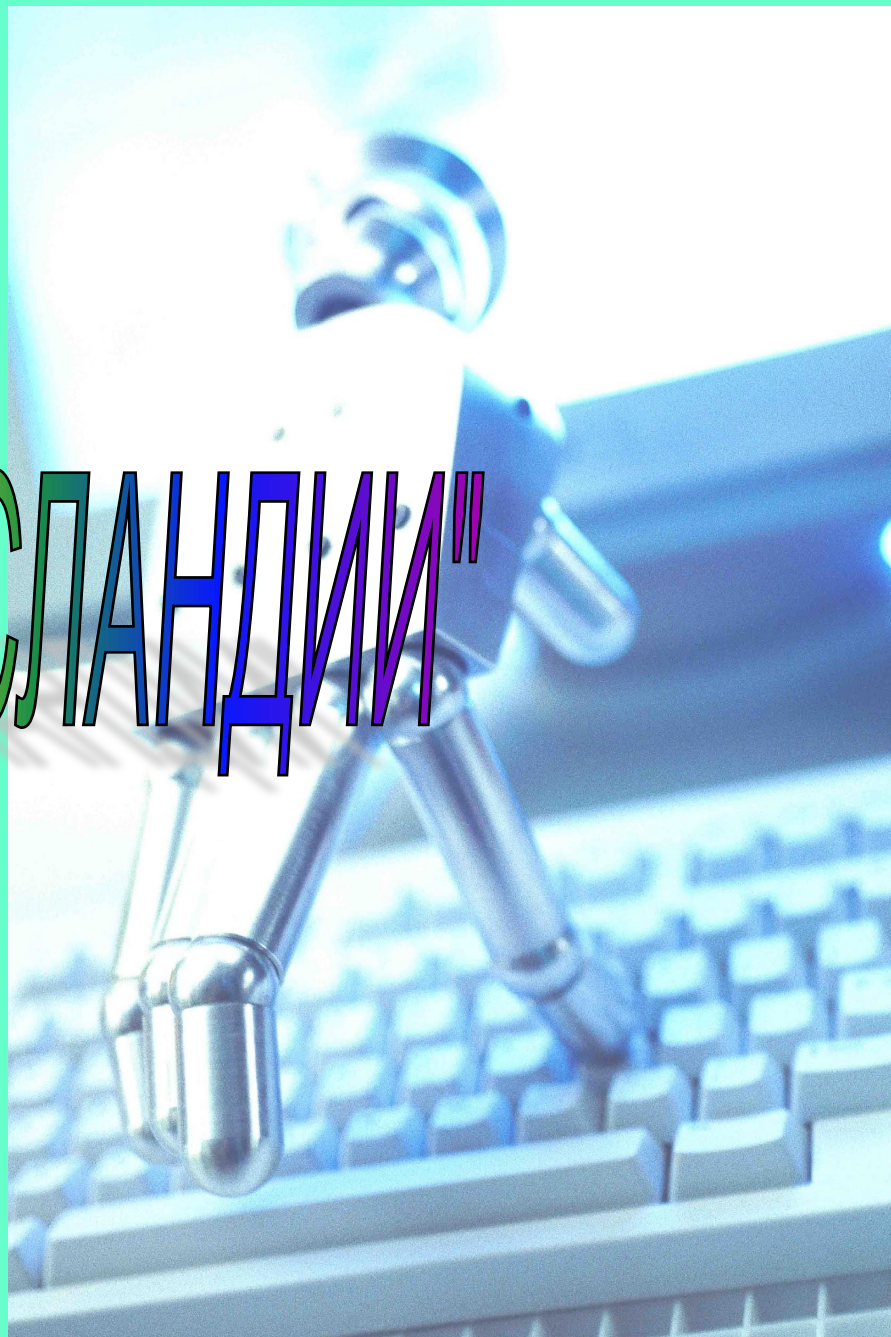
1. « ДОС __ » (Документы по какому-либо делу, вопросу.)
2. « ДОС __ » (Свободное время.)
3. « ДОС ___ » (Проход, возможность проникновения.)
4. « ДОС ___ » (Раздражение после неудачи, обиды.)
5. « ДОС _____ » (Тяжеловесное снаряжение.)
6. « ДОС _____ » (Зажиточность, отсутствие нужды.)
7. « __ ДОС __ » (Счастливое, весёлое событие.)
8. « ___ ДОС __ » (Чувство собственного достоинства.)
9. « _____ ДОС __ » (Вкусности, портящие зубы и фигуру.)
10. « _____ ДОС __ » (Период жизни.)

ОТВЕТЫ:

- досье,
- досуг,
- доступ,
- досада,
- доспехи,
- достаток,
- радость,
- гордость,
- сладость,
- МОЛОДОСТЬ.

7 тур.

"В стране РЕБУСПЛАНДИИ"



8 тур.
«Задание капитанам»

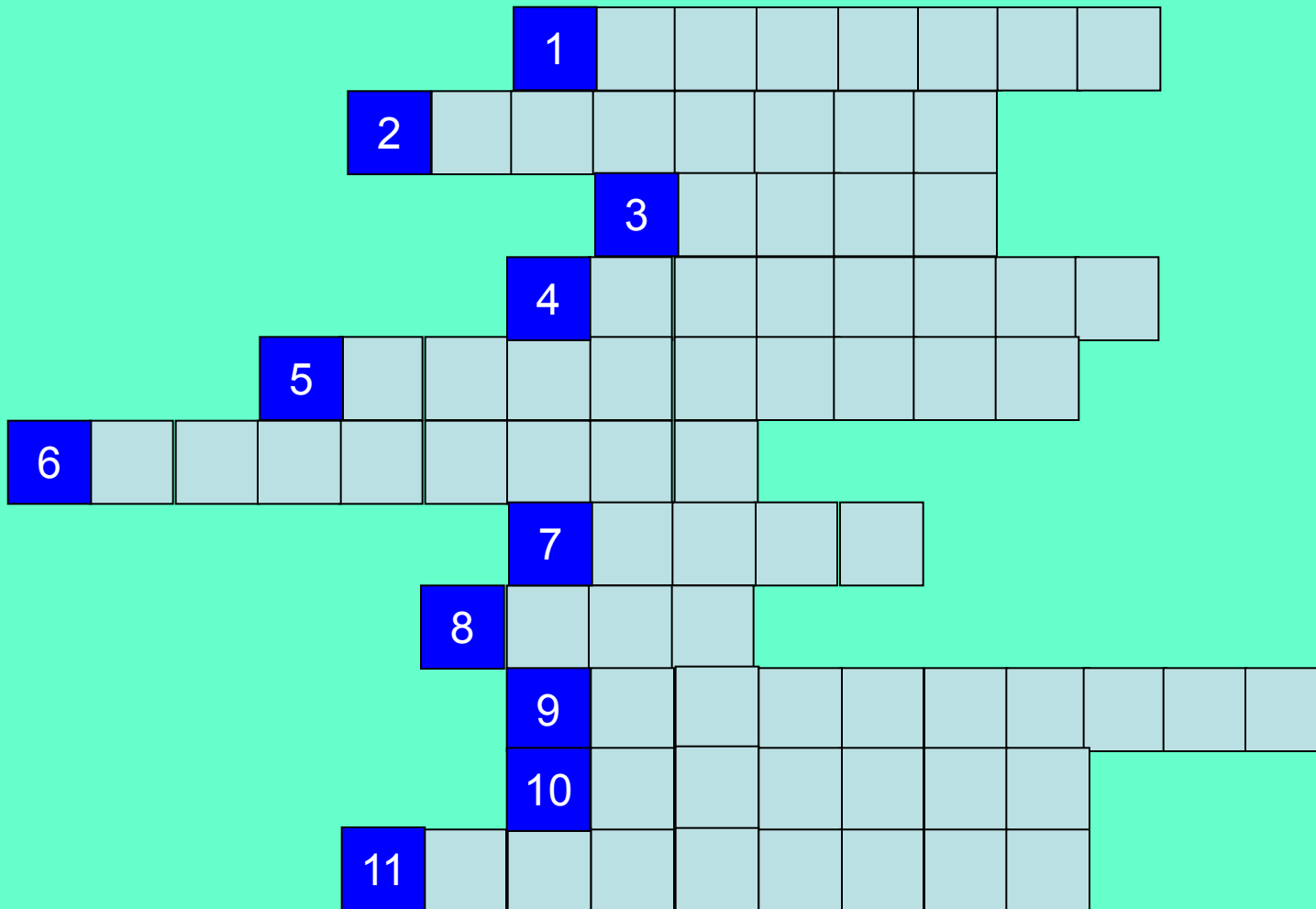


9 тур «Разгадай кроссворд»

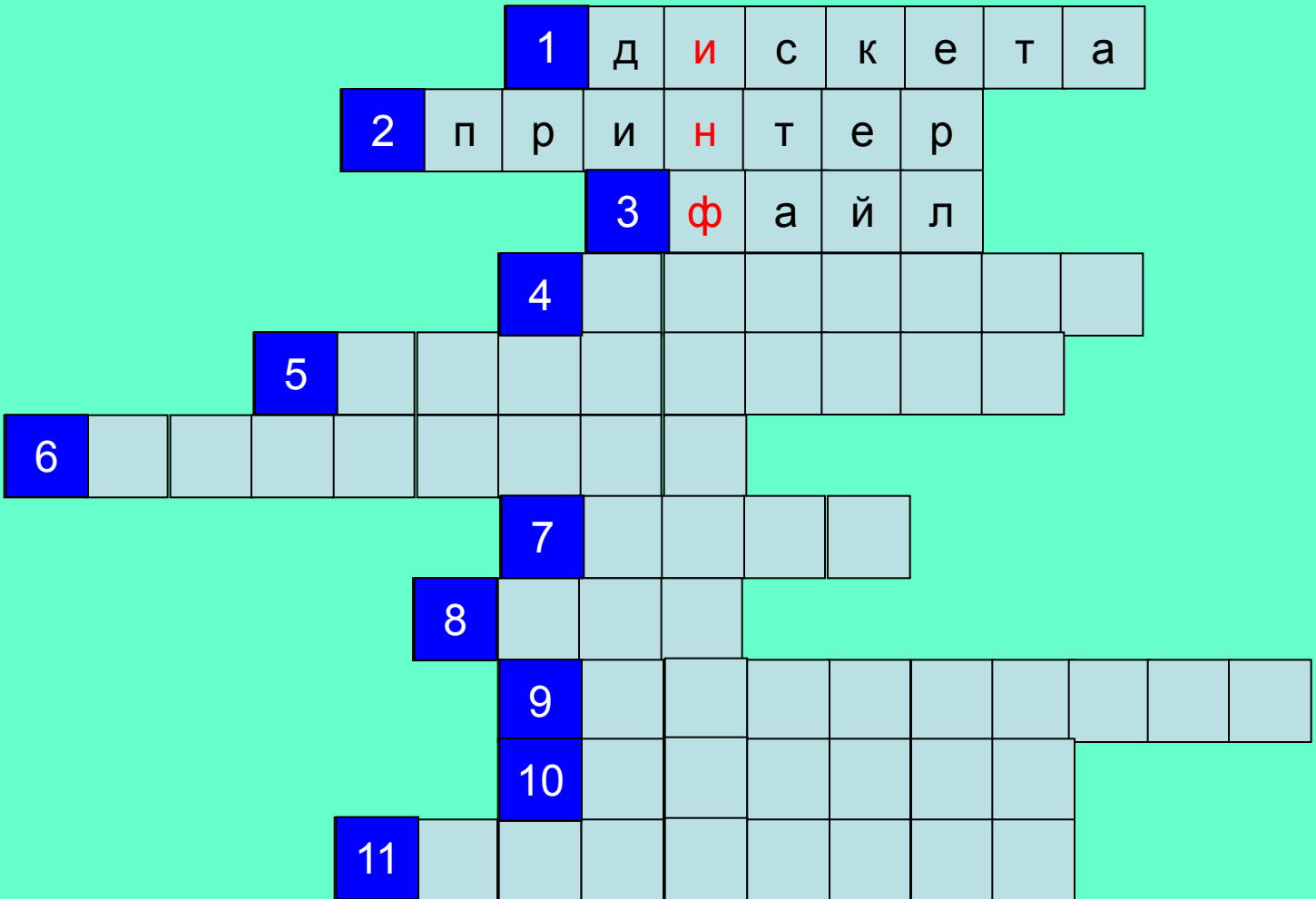
ИДЕЯ !!!



1. Гибкий магнитный диск



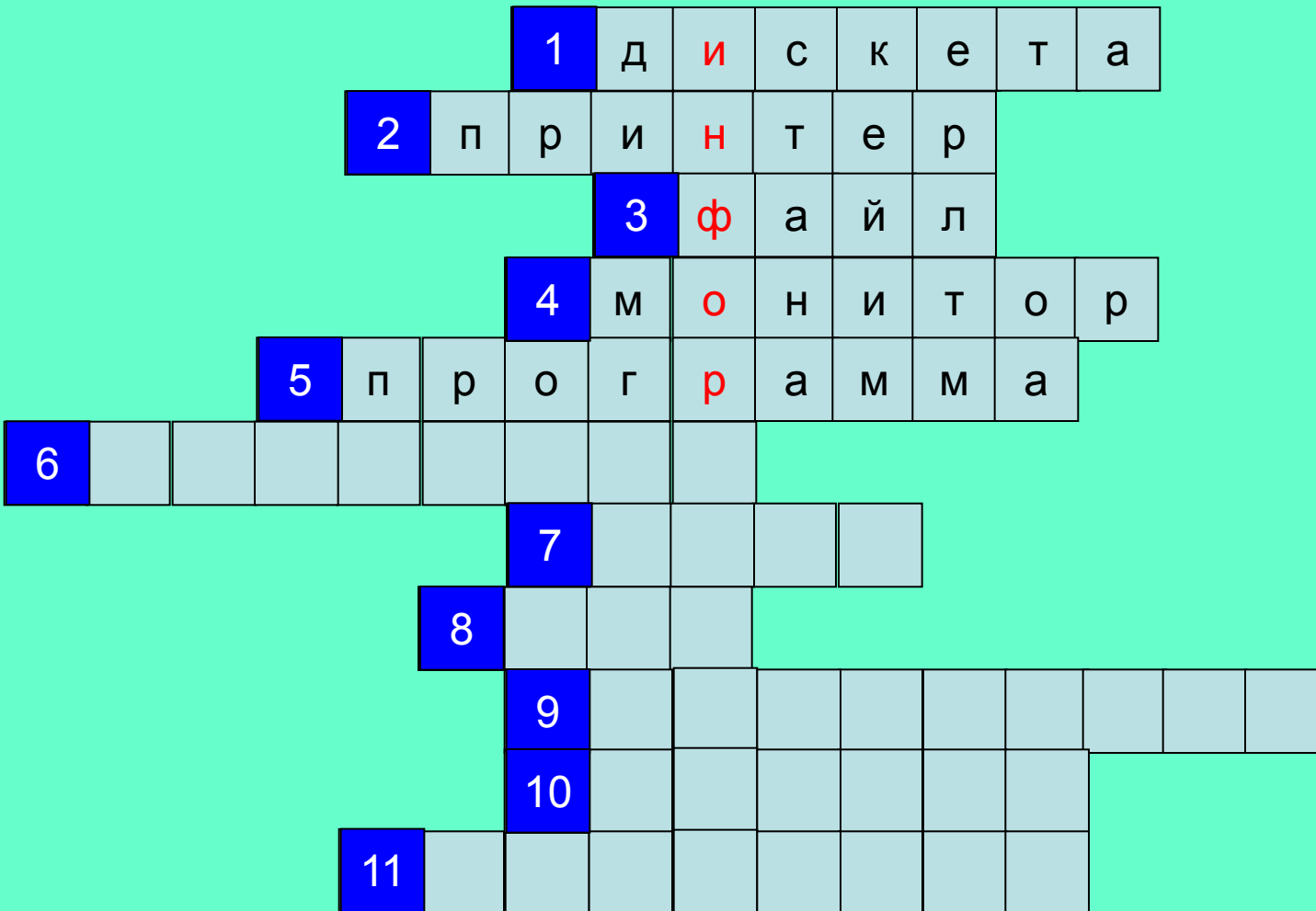
4. Устройство вывода информации



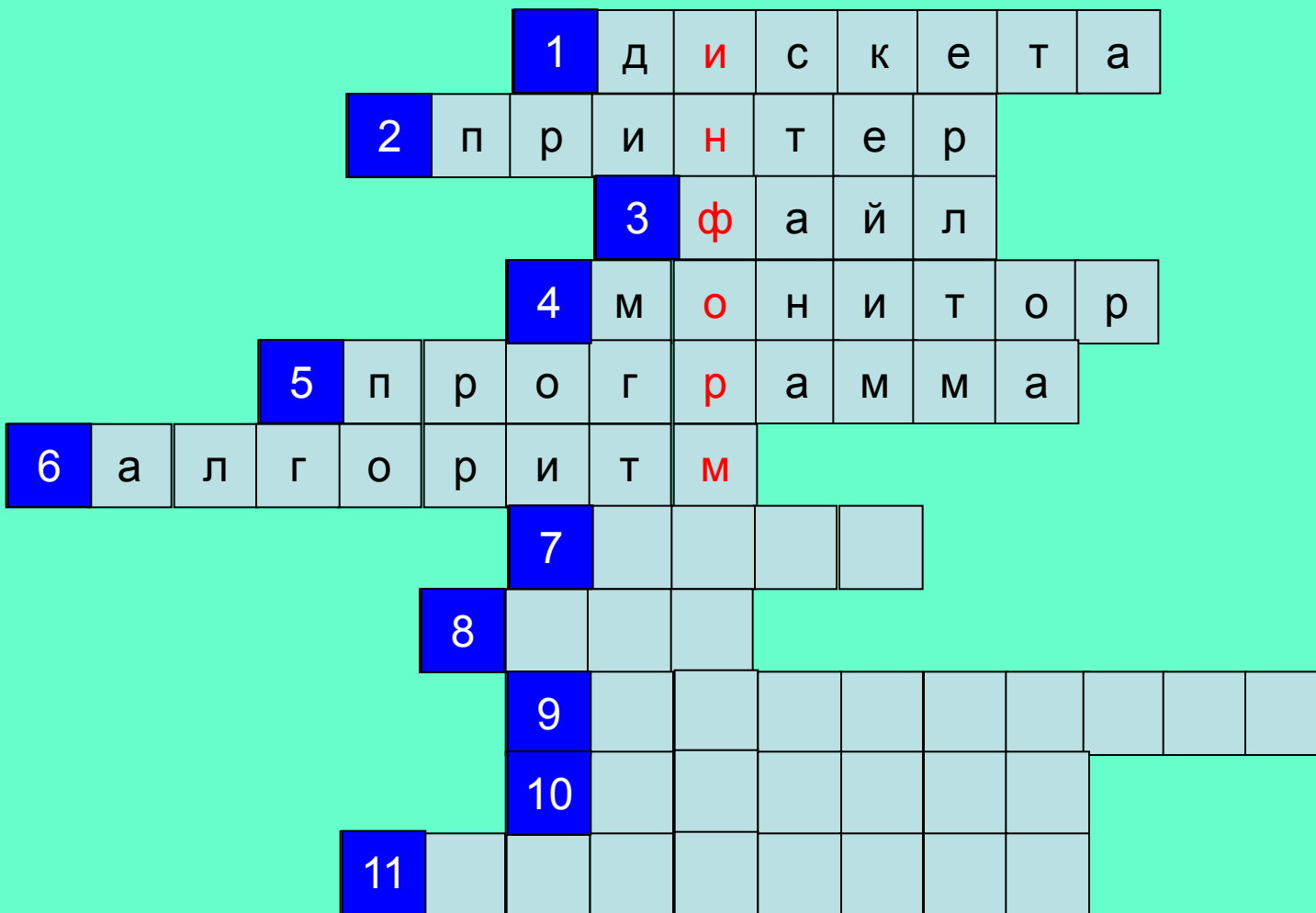
5. Алгоритм, записанный на языке, которым пользуется компьютер



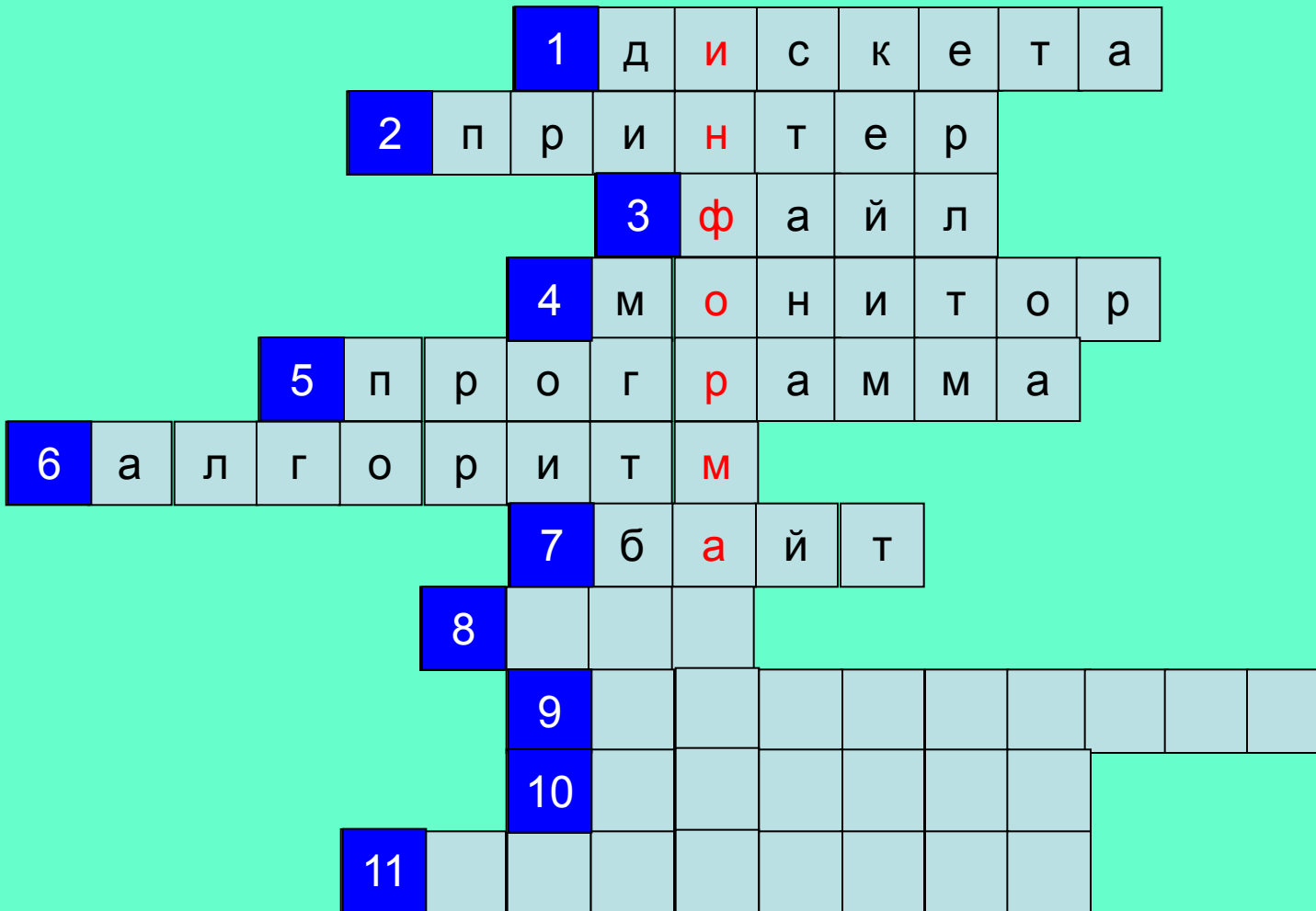
6. Совокупность четко сформулированных правил для решения задачи за конечное число шагов



7. Единица измерения информации для хранения одного символа



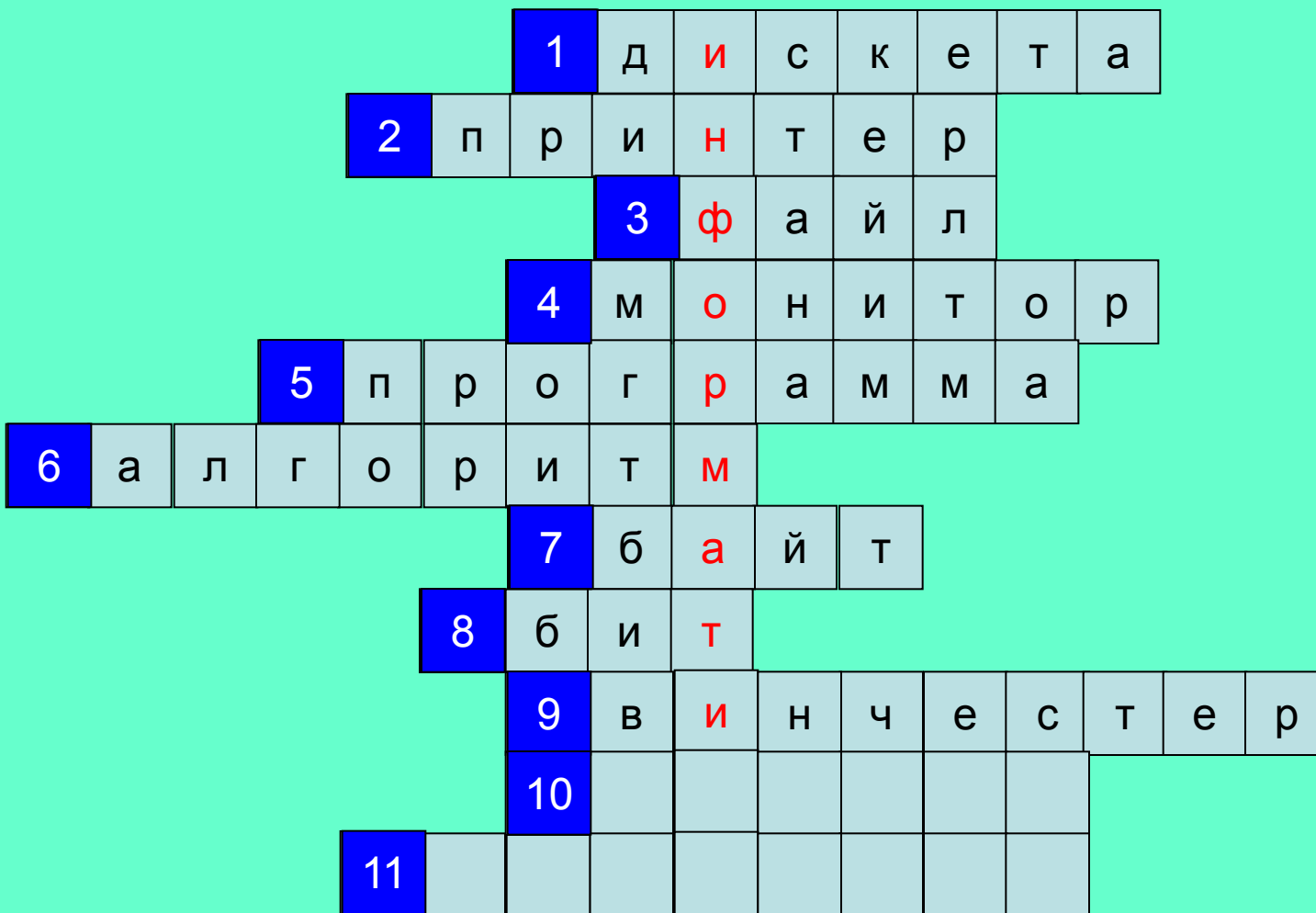
8. Наименьшая единица измерения информации



9. Жёсткий диск



10. Оптическое устройство ввода информации



1 д и с к е т а

2 п р и н т е р

3 ф а й л

4 м о н и т о р

5 п р о г р а м м а

6 а л г о р и т м

7 б а й т

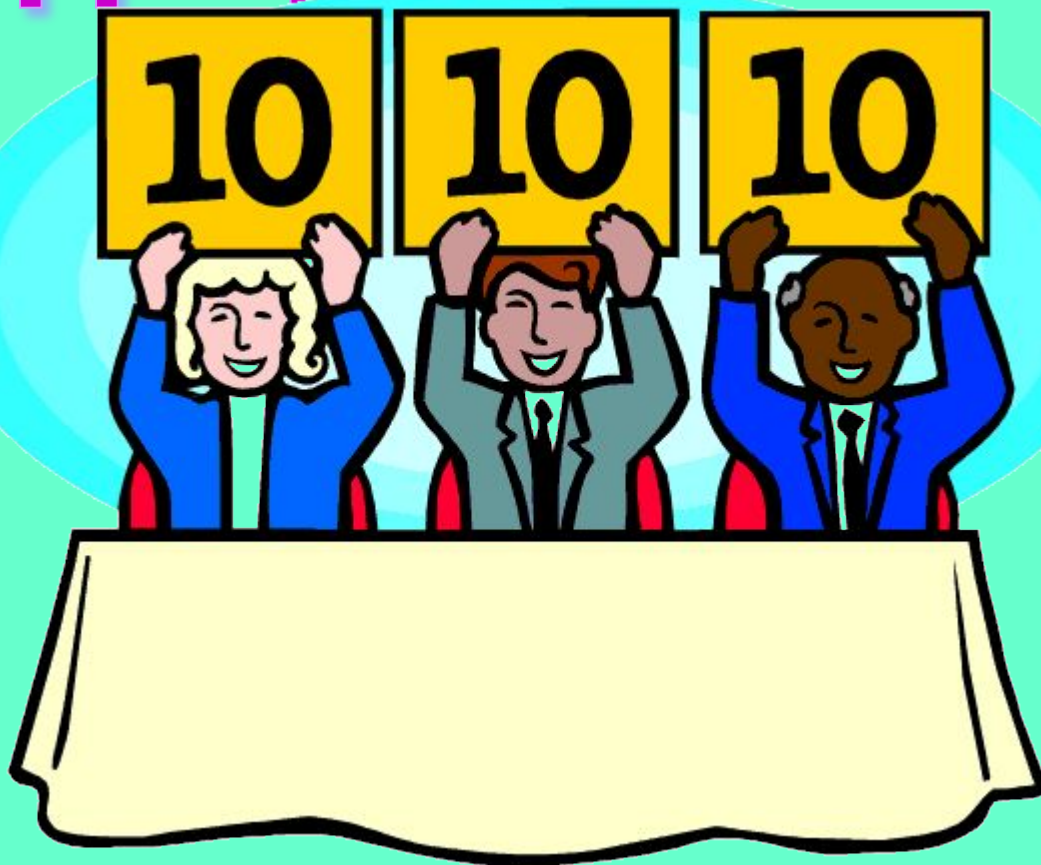
8 б и т

9 в и н ч е с т е р

10 с к а н е р

11 р е д а к т о р

Подведение итогов!



Спасибо за игру!

Используемая литература:

В материале использованы задания опубликованные в журнале «Информатика и образование», следующих авторов

1. № 6 – 2004г. Т.А.Говоровская, Л.В. Сивец «Информатика в нашей жизни» (тематический вечер);
2. № 5,7 – 2006 г. С.В.Журова «Внеурочные занятия по информатике».

- Босова Л.Л. Занимательные задачи по информатике/М.: БИНОМ, 2006
- Дуванов А. А. Азы программирования. Факультативный курс. Книга для учителя + CD. СПб.: БХВ-Петербург, 2005
- Златопольский Д.М. Внеклассная работа по информатике. Сборник заданий. Газета 1 сентября, № 1, 2001 год
- Голышева О. Ю. Внеклассное мероприятие по информатике на тему: "Информационный марафон". <http://festival.1september.ru>