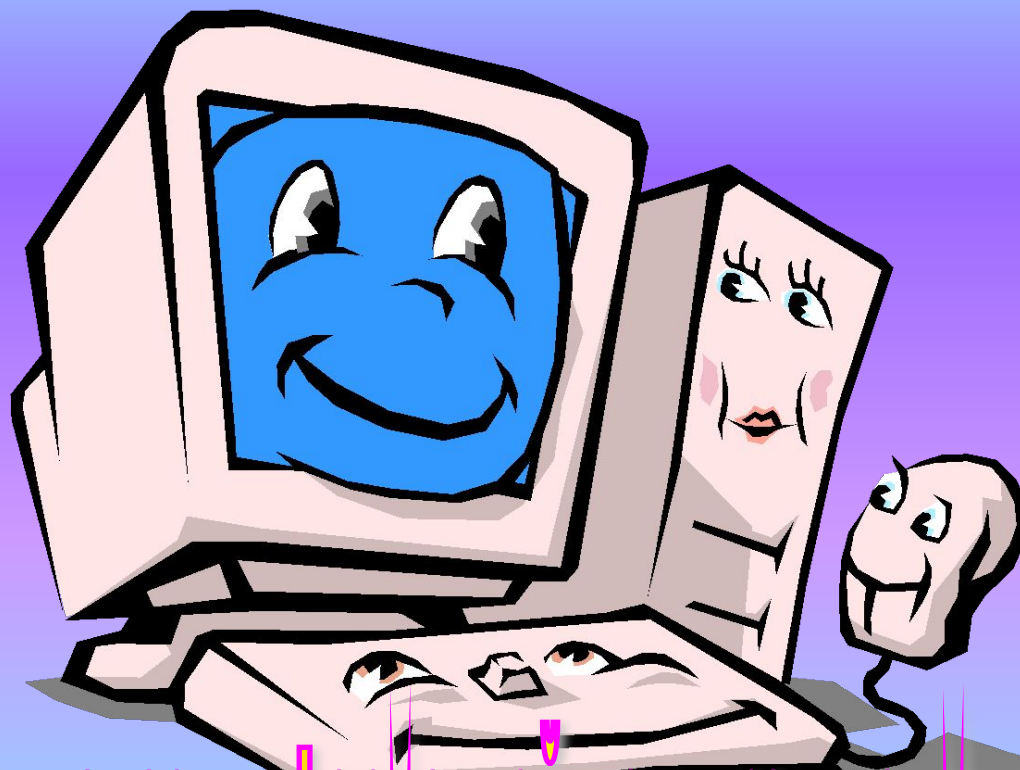


«Турнир знатоков»

*внеклассное мероприятие по
информатике*

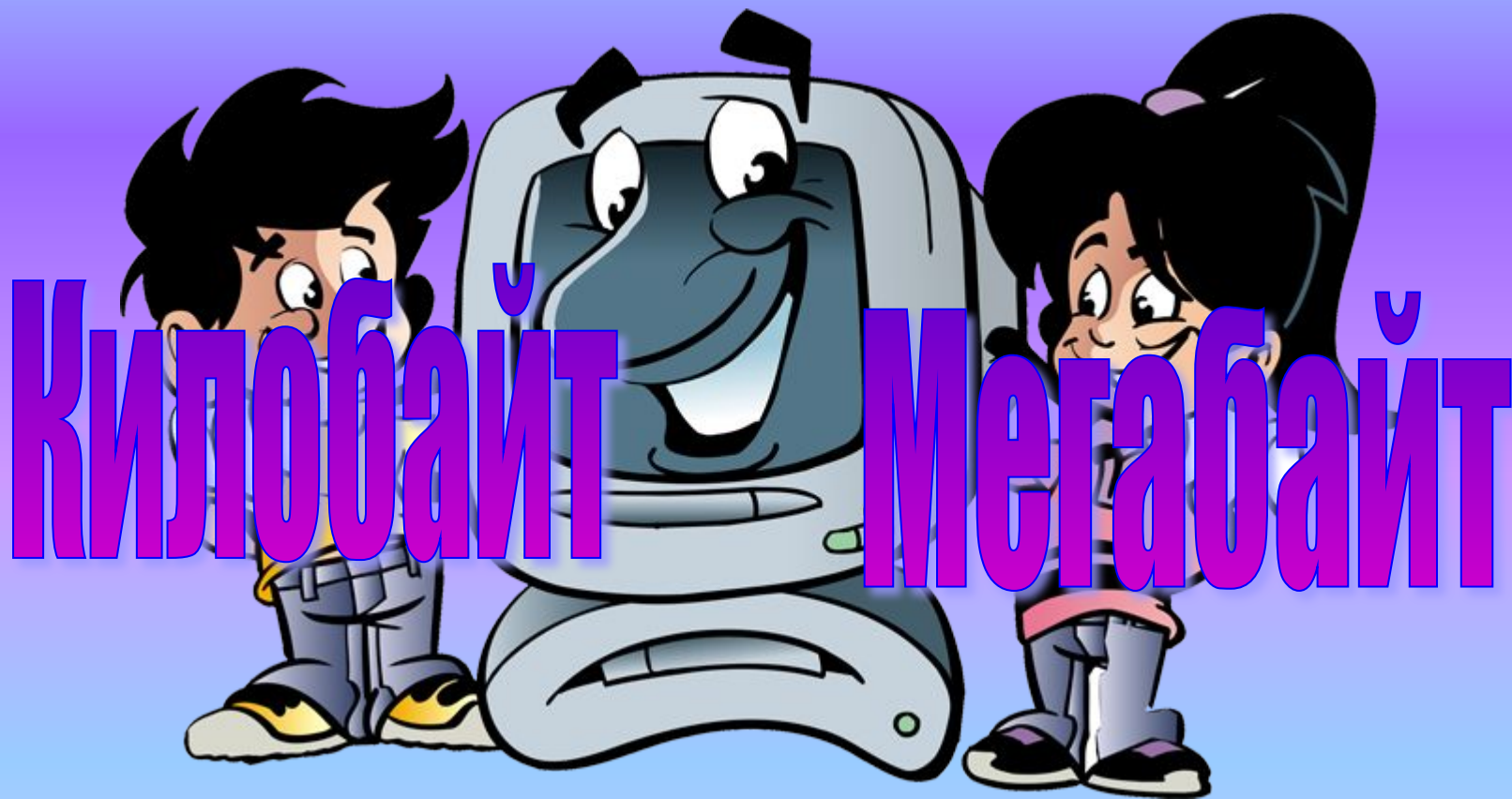
Презентацию подготовила:
учитель информатики МБОУ- СОШ
№1 р.п.Старая Кулатка
Абайдуллина Динара Ринатовна

Игра «Турнир знатоков»



“Кто владеет информацией, тот управляет миром!”

Приветствие команд!



Информатика важный урок,
Её надо всем знать наизуток.
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 для команды 1.

- | | |
|---|-------------|
| 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 |

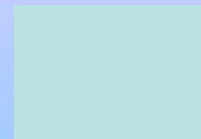
2 тур.

"Дальше, дальше, дальше..."

Вопросы для команды 2.

- | | |
|--|----------------|
| 1. Центральное устройство компьютера | Процессор |
| 2. Сколько бит в одном байте | 8 |
| 3. Поименованная область внешней памяти | Файл |
| 4. Программы для подключения внешней памяти | Драйверы |
| 5. Небольшая программа, которая может приписывать себя к другим программам | Вирус |
| 6. Что является носителем информации: клавиатура; мышь; магнитный диск; принтер. | Магнитный диск |
| 7. Перечень файлов | Каталог |

Счастливы́й случай!



| | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <u>1</u> | <u>12</u> | <u>7</u> | <u>4</u> | <u>10</u> |
| <u>14</u> | <u>18</u> | <u>22</u> | <u>17</u> | <u>23</u> |
| <u>5</u> | <u>11</u> | <u>3</u> | <u>8</u> | <u>15</u> |
| <u>20</u> | <u>6</u> | <u>16</u> | <u>25</u> | <u>19</u> |
| <u>9</u> | <u>21</u> | <u>13</u> | <u>2</u> | <u>24</u> |

ура!!!



3 балла





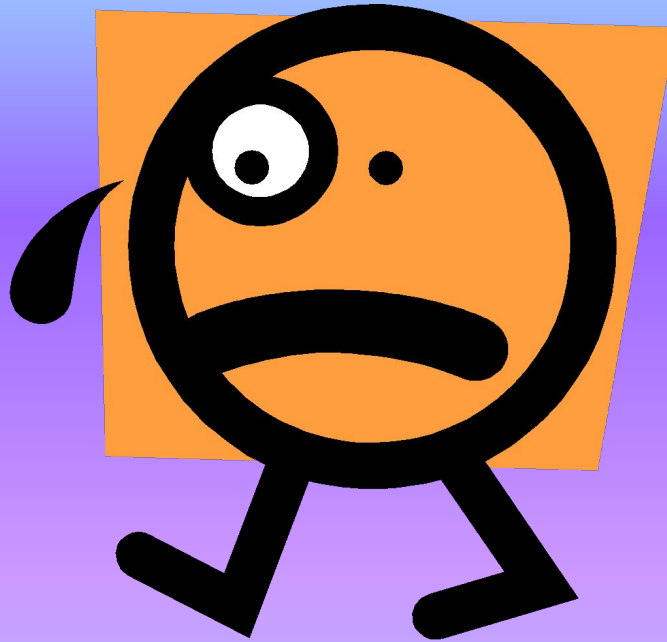
3 балла

Принтер

*Устройство для вывода
информации на бумагу.*



ВИРУС!!!



Переход хода



ура!!!



2 балла





4 балла

Информация - это ...





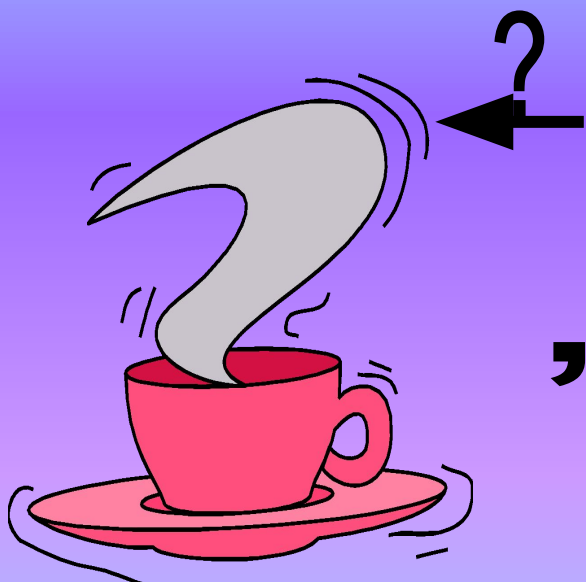
2 балла

1024

Сколько байт в Килобайте?



Разгадайте ребус



Память



Ч

Т

Б

3 балла





3 балла

Клавиатура

Устройство ввода алфавитно-цифровой информации.



ура!!!



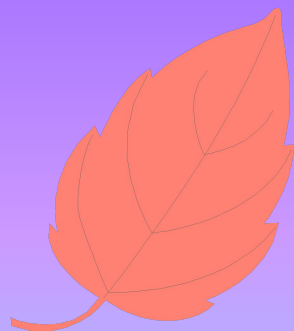
4 балла



Разгадайте ребус

Д

,



,

П



,

,

Дисплей



3 балла

Попробуй другую цифру!





3 балла

Я знаю,
что..

*Декларативные сообщения
начинаются на ...*





3 балла

Я знаю,
как...

*Процедурные сообщения
начинаются на ...*





3 балла

Формальны
е

*Как называют языки какой-
нибудь профессии или области
знаний?*





3 балла

Естественны
е

*Как называют языки имеющие
национальный характер?*





3 балла

Хранение
Передача
Обработка

*Назовите три основных
информационных процесса?*





3 балла

Контроллер

*Назовите устройство через
которое все устройства
компьютера взаимодействуют
с процессором?*





3 балла

Процессор

*Как называется основное
электронное устройство
компьютера, его “мозг”??*





3 балла

Программное обеспечение

*Как называется вся
совокупность программ,
хранящихся на компьютере?*





3 балла

Операционная система

*Главной частью системного
программного обеспечения
является...?*





3 балла

Гиперссылка

*Как называется ссылка,
которая позволяет быстро
перейти к просмотру раздела,
на который указывает?*





3 балла

4 бита

*Сколько бит видеопамяти на
один пиксель требуется для
хранения 16-цветного
изображения?*





3 балла

3 - (красный, зеленый, синий)

*Из скольких базовых цветов
можно получить 8 различных
цветов?*

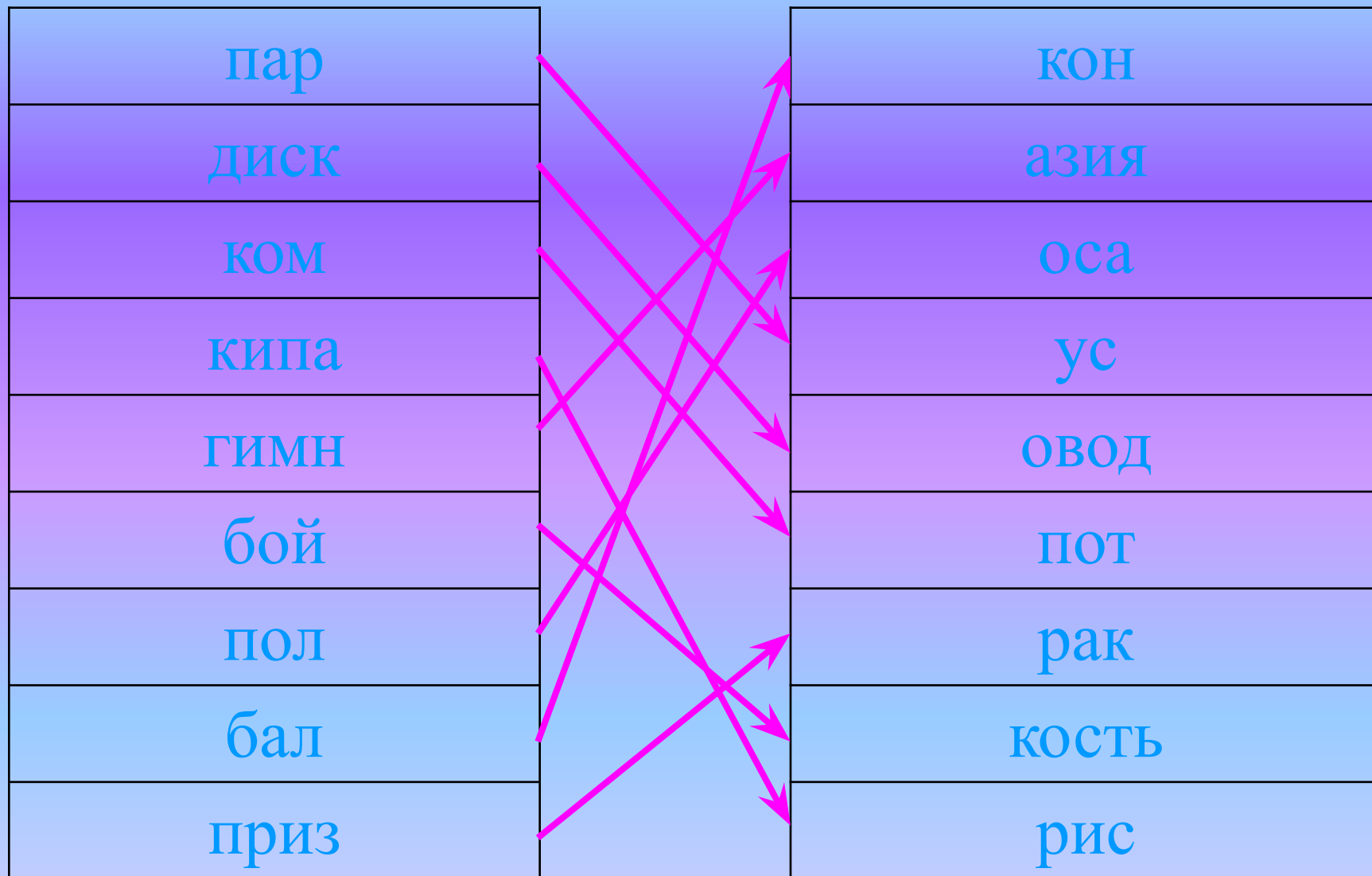


3 тур. Склейка слов.

| |
|------|
| 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 |

Задание больщикам

~~Е~~



~~А~~



Программист

Задание болельщикам



Задание болельщикам

)))

Ы=О

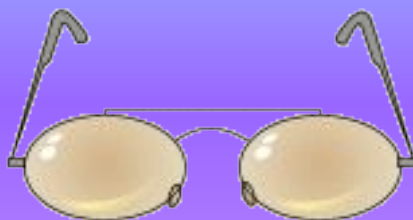


Курсор

Задание болельщикам



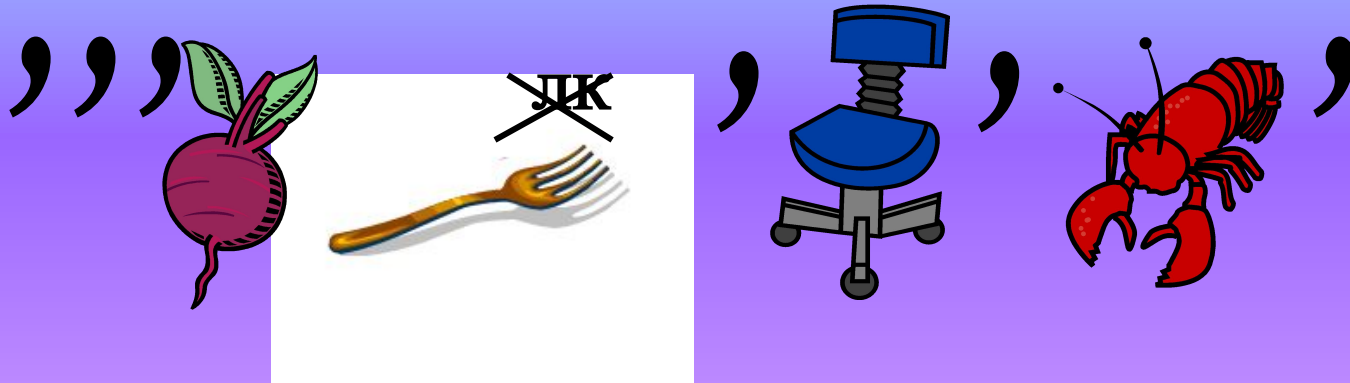
”””



’
 H_2O

ДИСКОВОД

Задание болельщикам



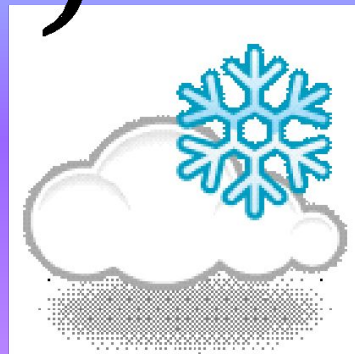
Клавиатура

Задание болельщикам

”



”



”

р

Сканер

4 тур. «Прочти слова»

| | | |
|---|---|---|
| К | Й | Е |
| И | С | Б |

| | | |
|---|---|---|
| Р | К | У |
| О | С | Р |

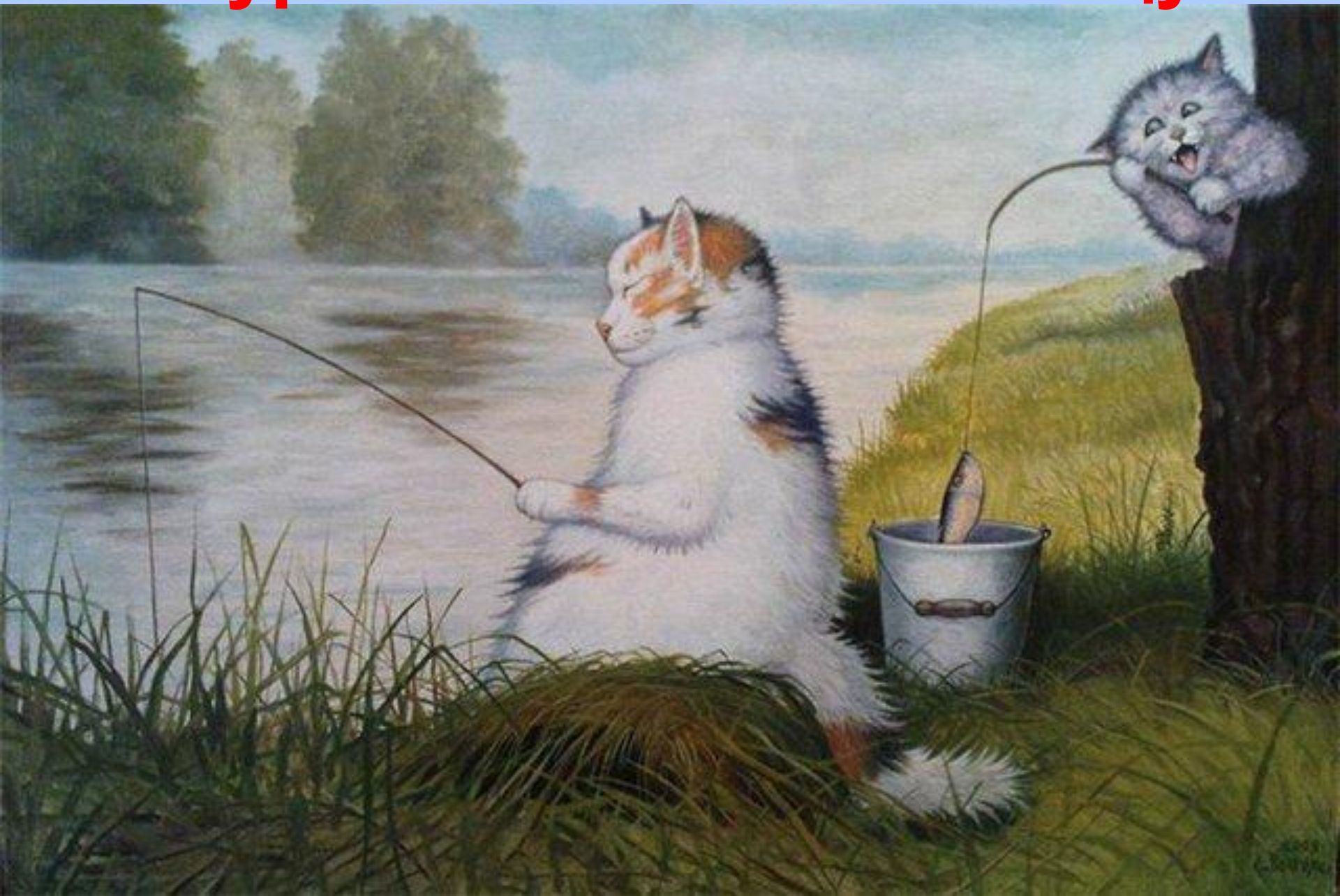
| | | |
|---|---|---|
| А | М | Ь |
| П | Я | Т |

| | | |
|---|---|---|
| С | Р | Е |
| Е | Р | В |

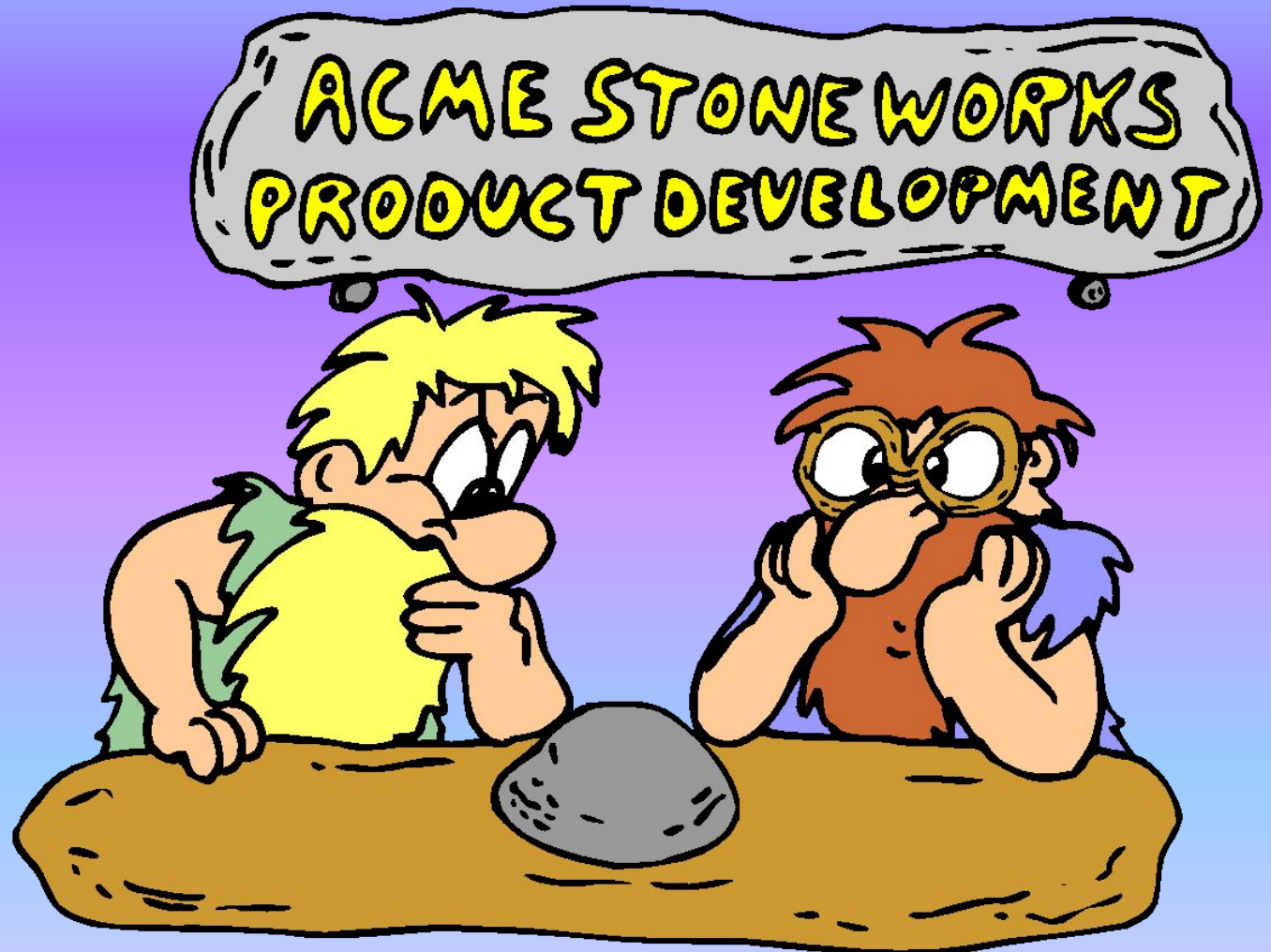
| | | |
|---|---|---|
| П | Л | А |
| Р | О | Ь |

| | | |
|---|---|---|
| Н | П | О |
| А | К | К |

5 тур «Опознай пословицу»



6 тур.
«Задание капитанам»



**6 тур – задание для всех.
«Толи правда, толи – ложь»**

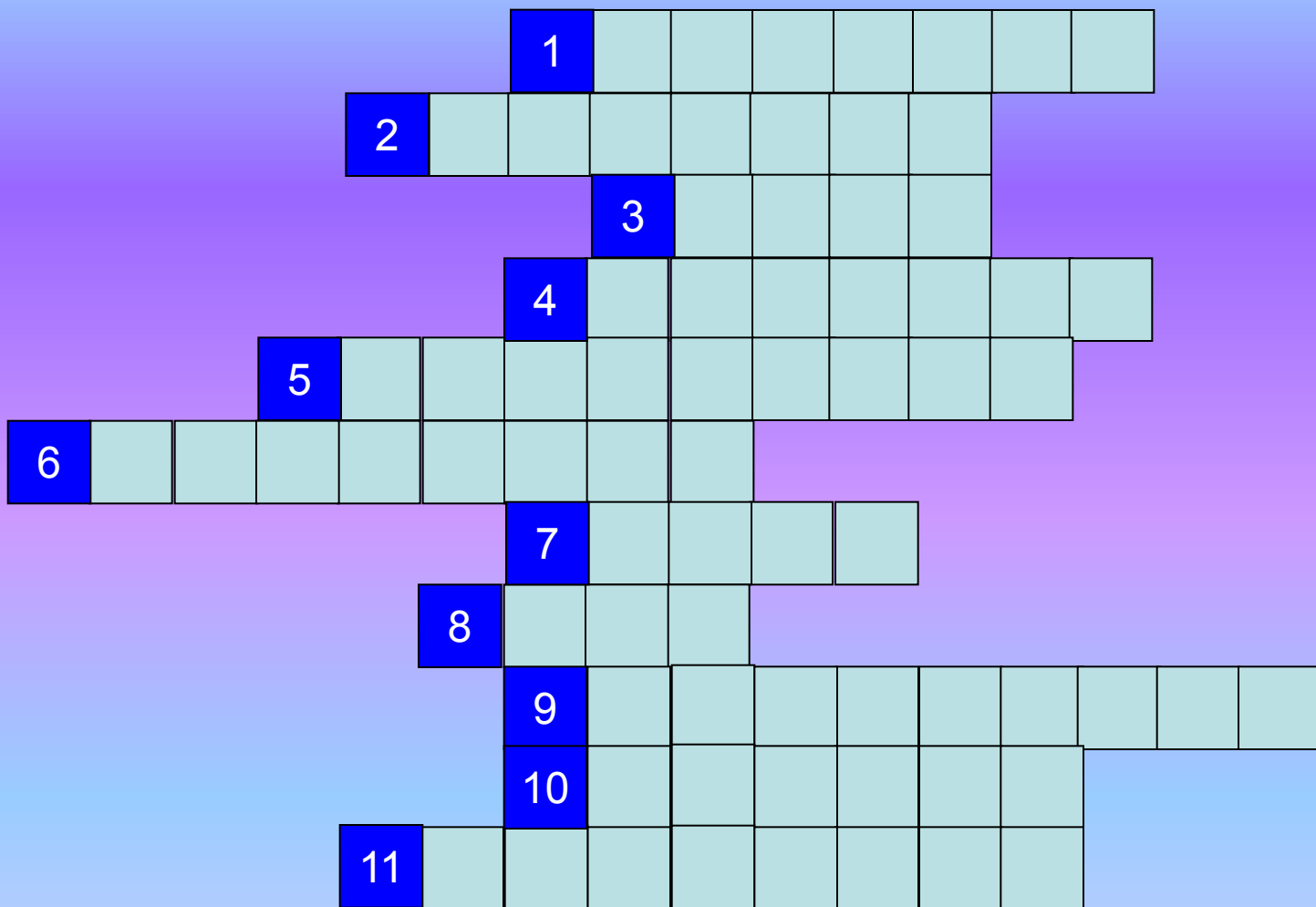


7 тур «Разгадай кроссворд»

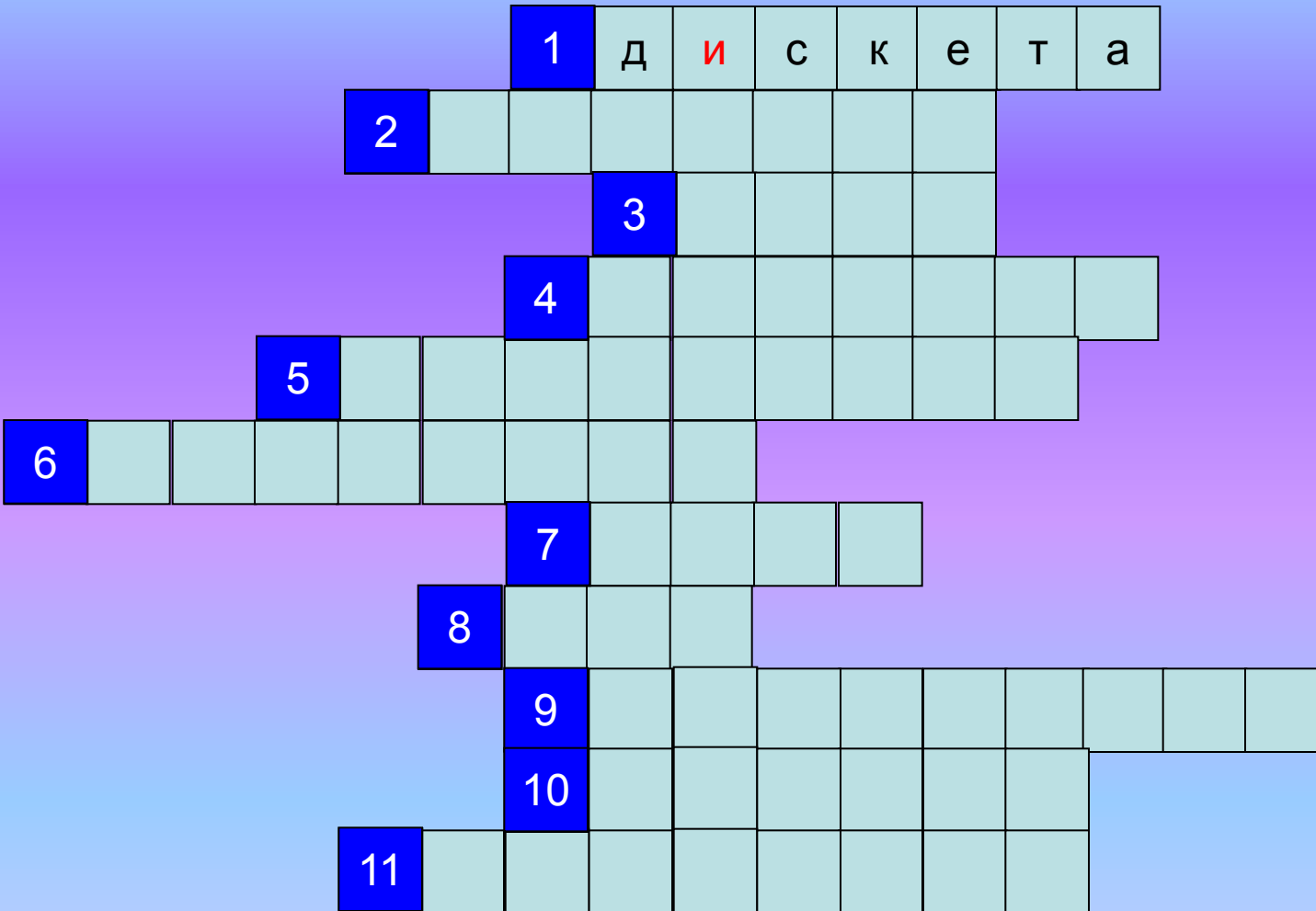
ИДЕЯ !!!



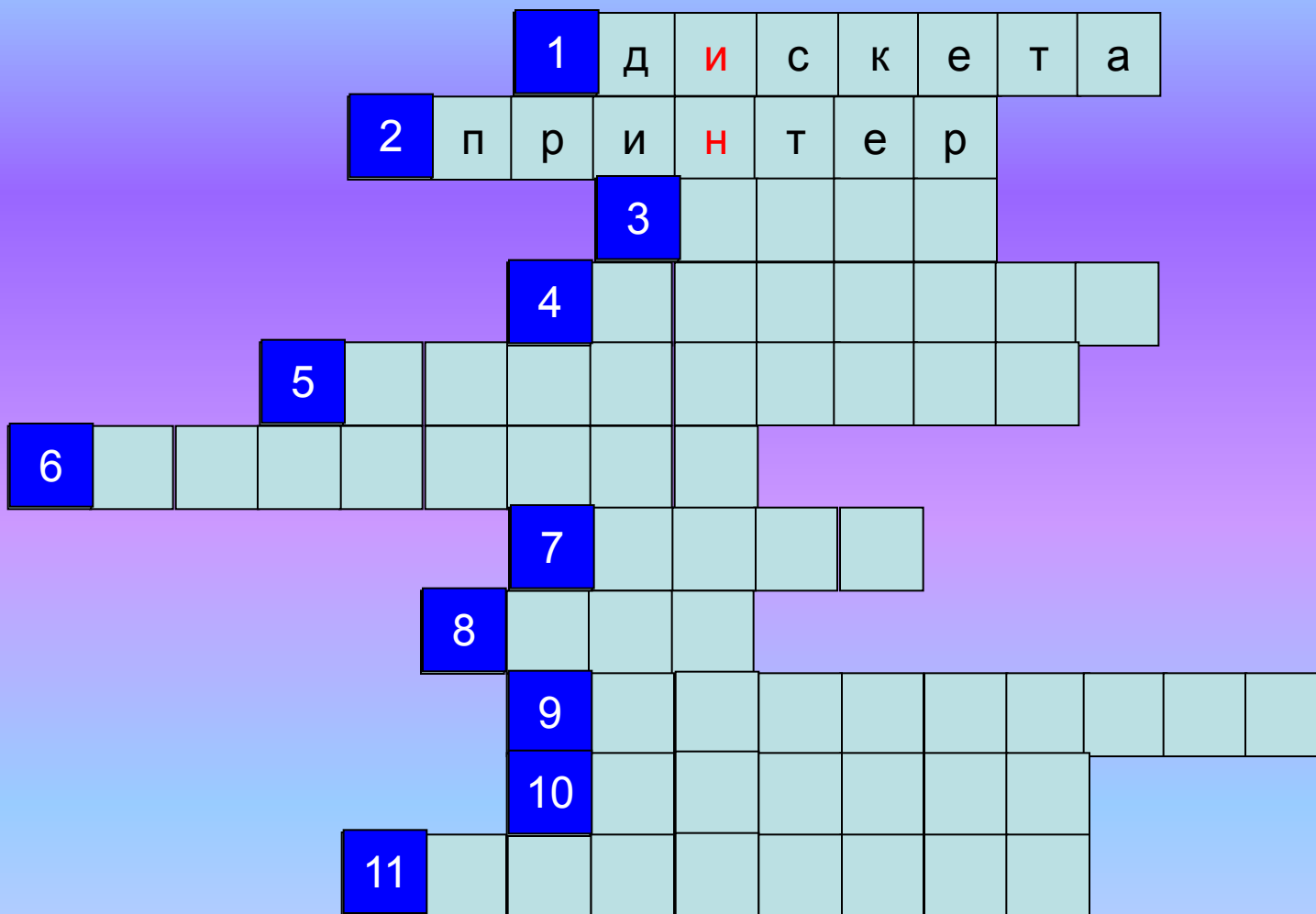
1. Гибкий магнитный диск



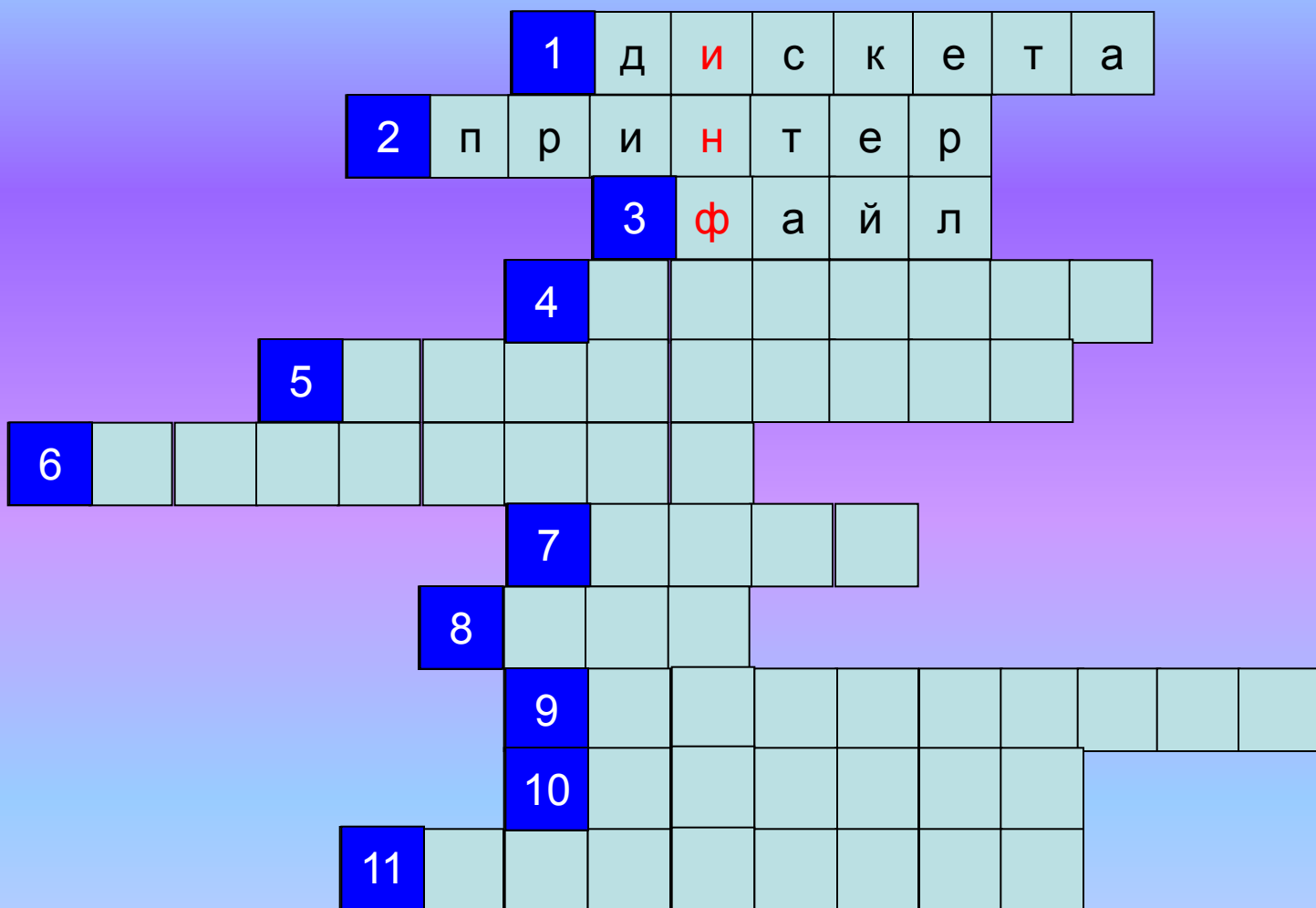
2. Устройство вывода информации на бумажный носитель



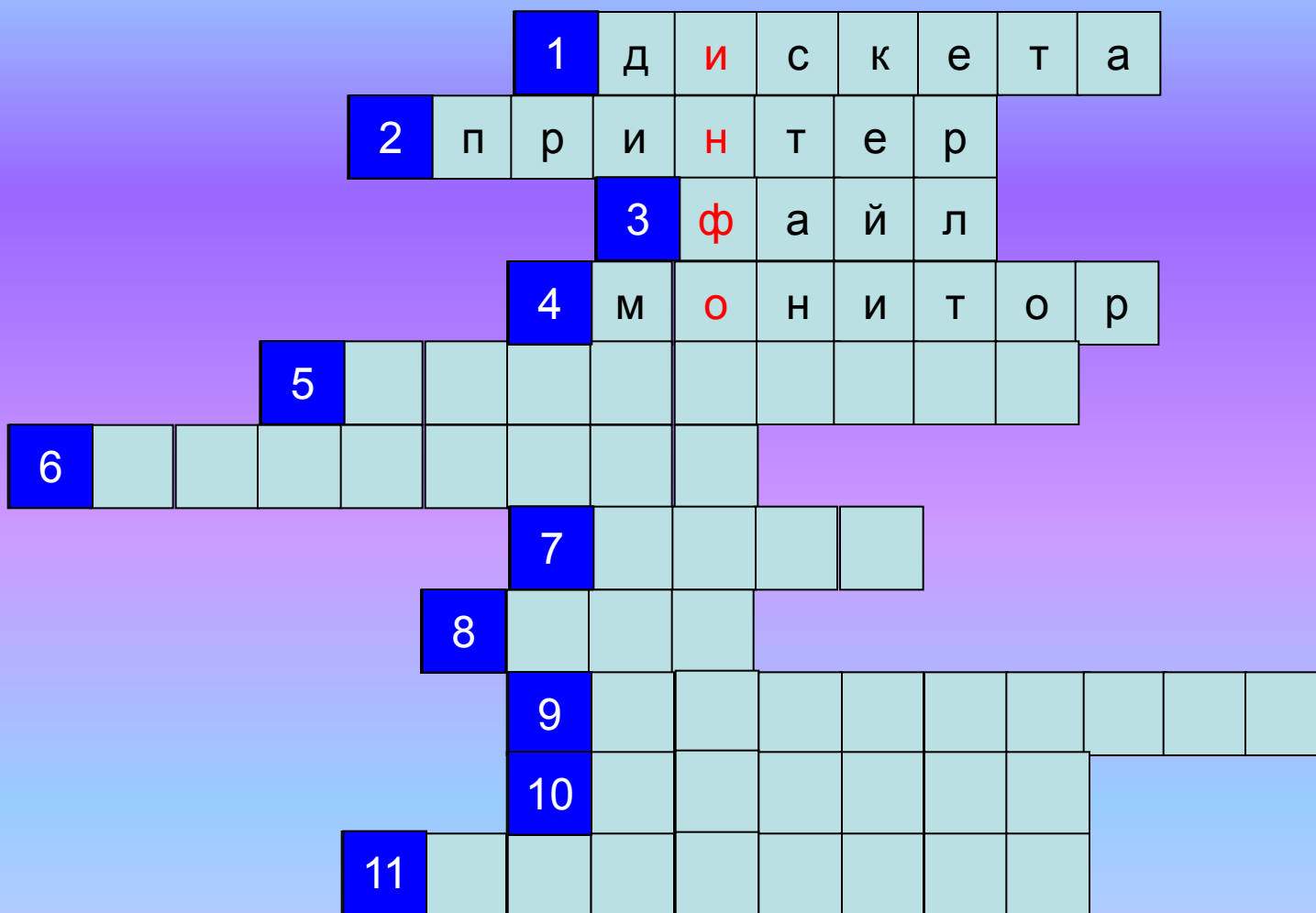
3. Информация, хранящаяся на устройстве внешней памяти под определенным именем



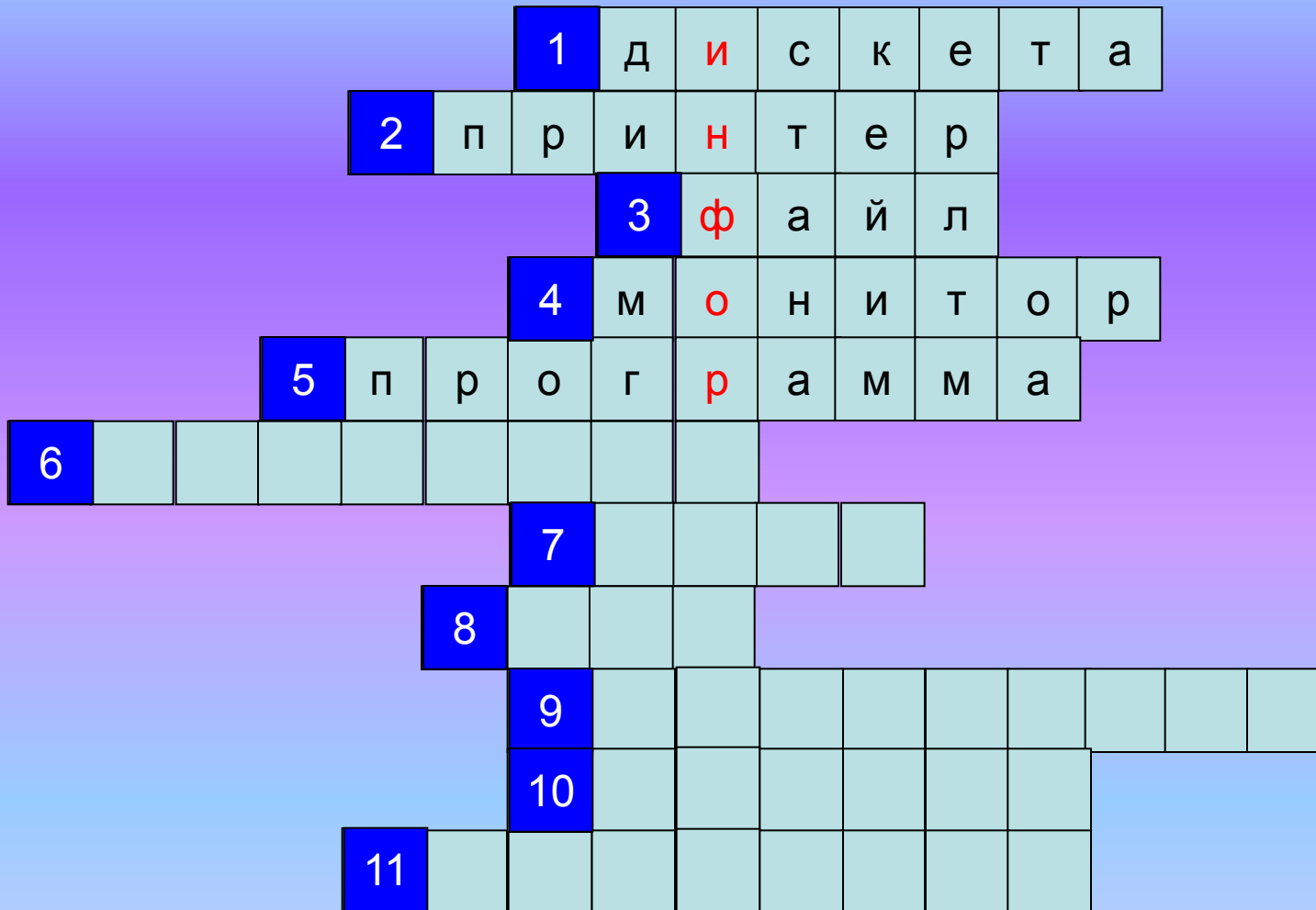
4. Устройство вывода информации



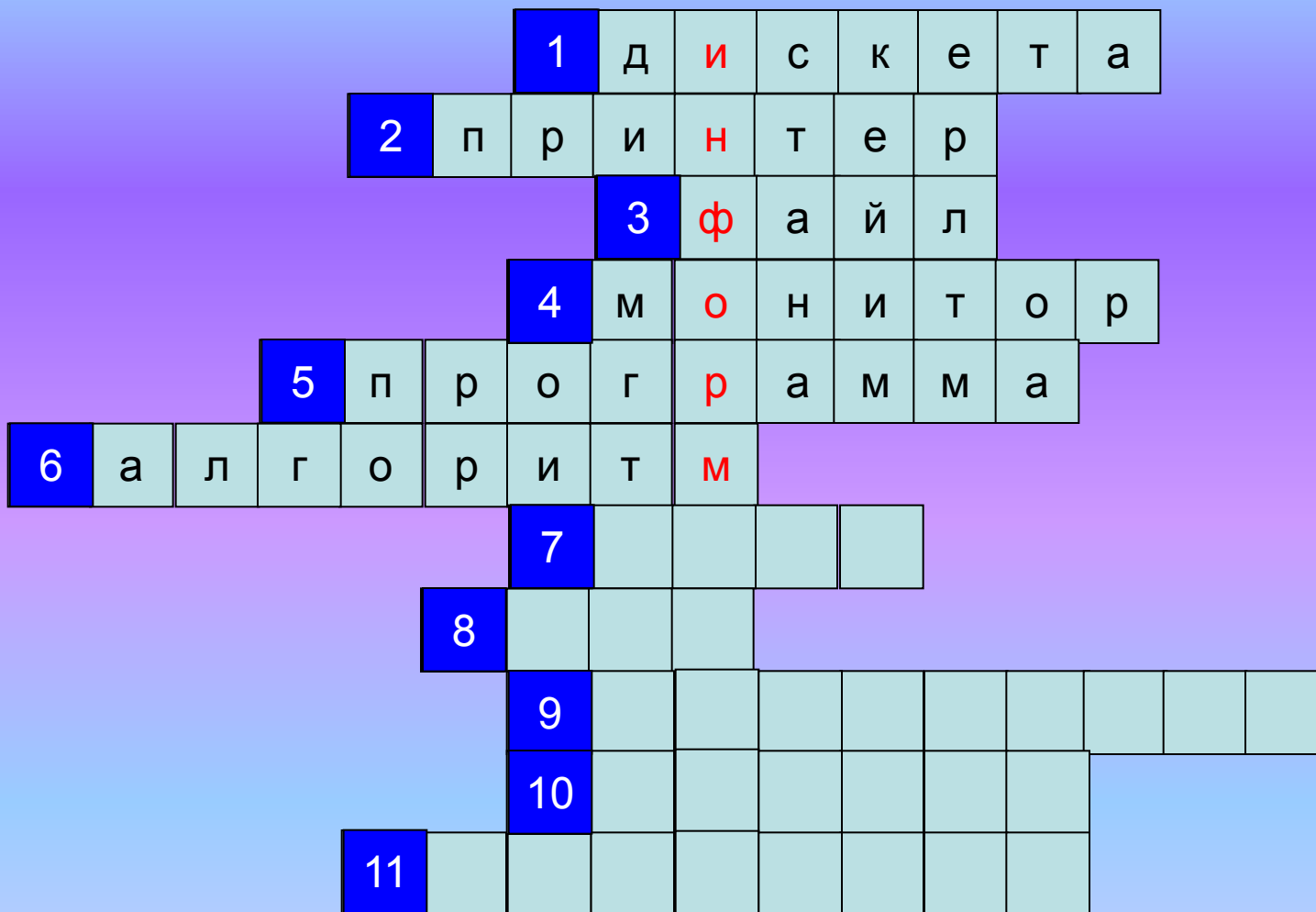
5. Алгоритм, записанный на языке, которым пользуется компьютер



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



7. Единица измерения информации для хранения одного символа



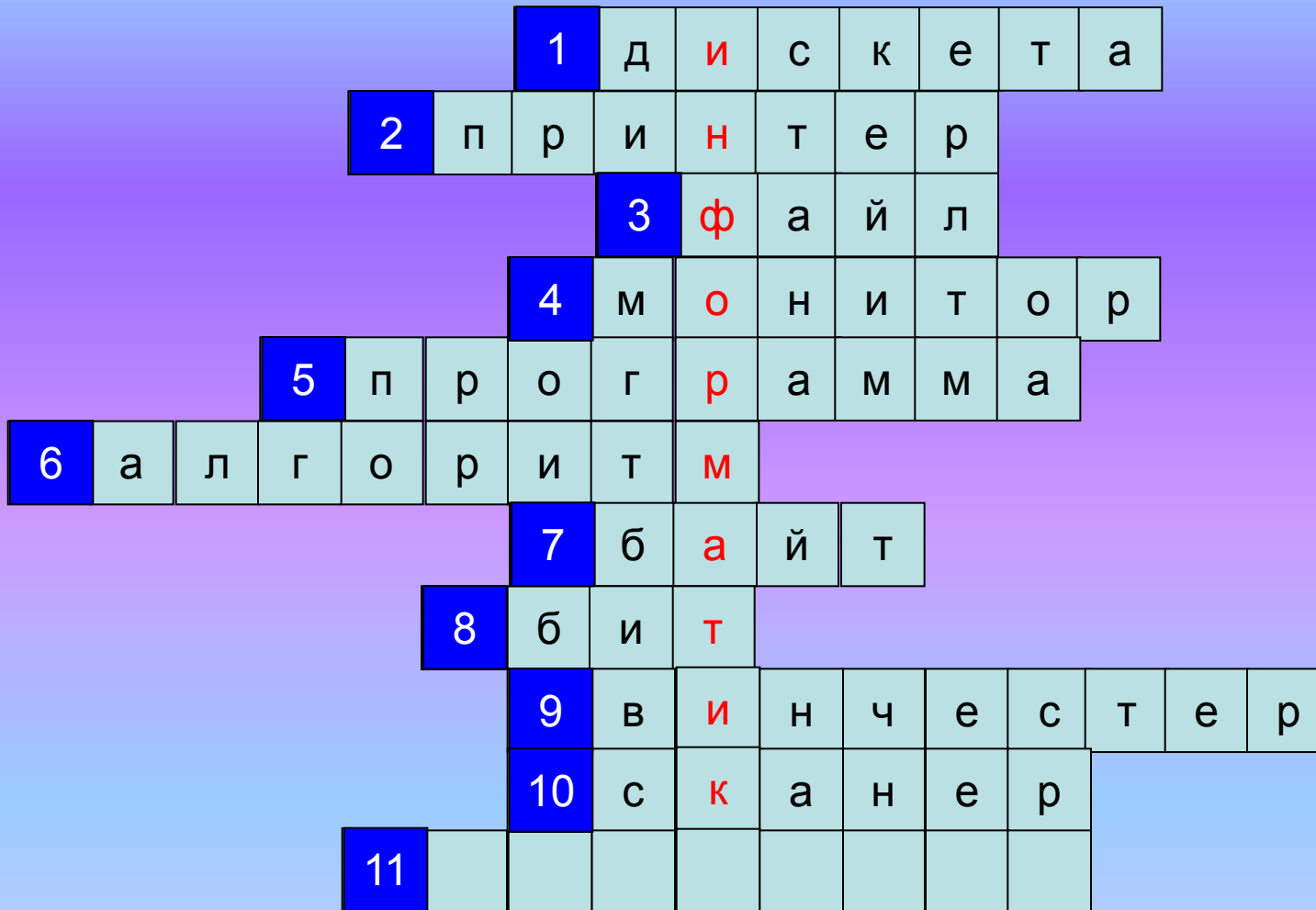
8. Наименьшая единица измерения информации



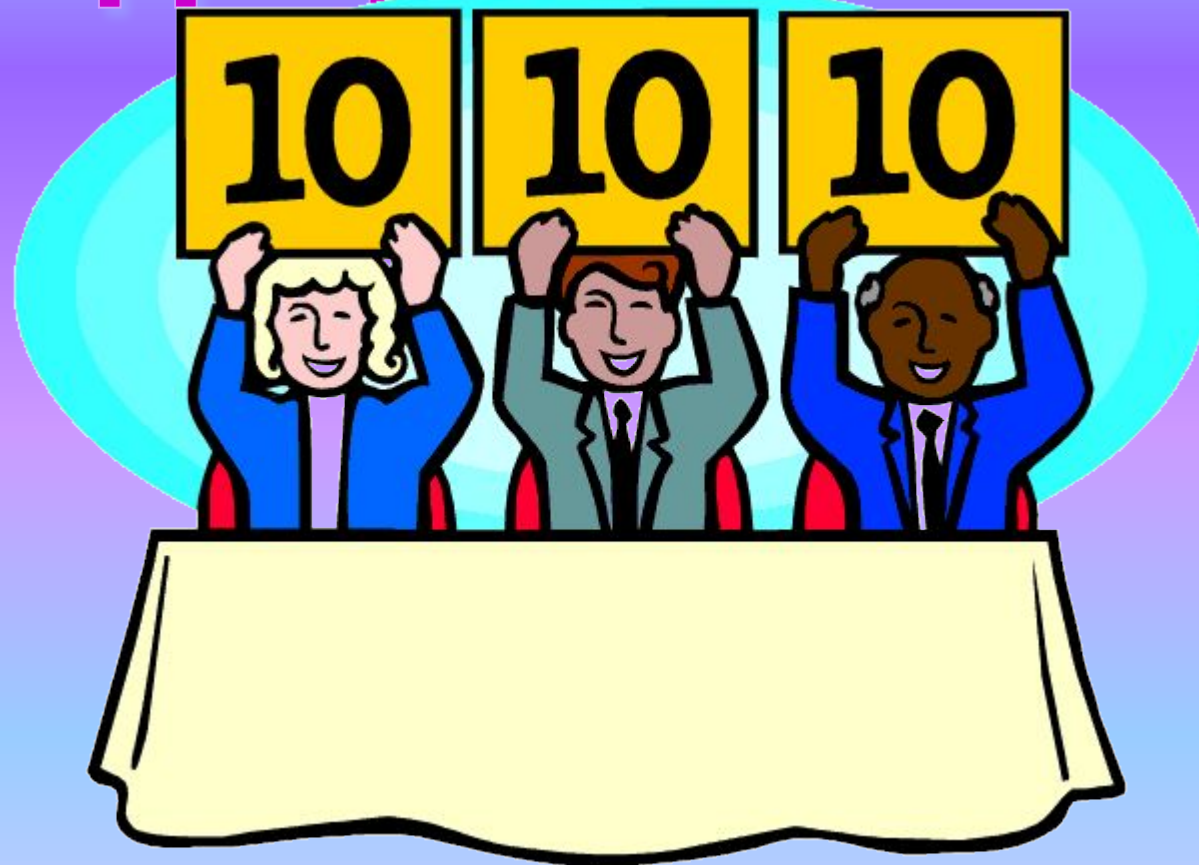
9. Жёсткий диск



11. Программа для подготовки текста



Подведение итогов!



Спасибо за игру!