

ЧАС ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ

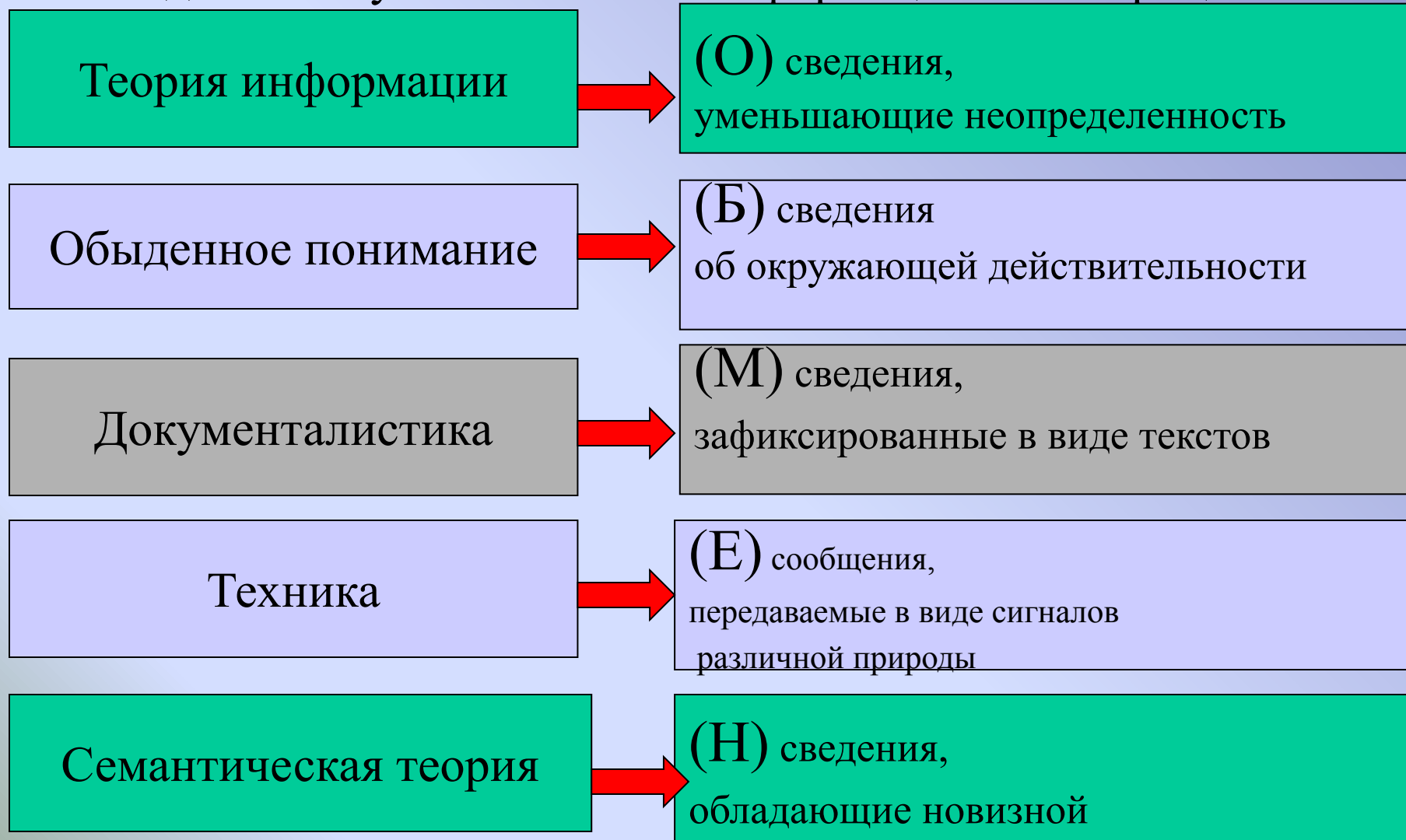


МКОУ ХМР «СОШ п.Выкатной»

Установите соответствие между областями научных знаний и трактовками в них термина «информация». Тогда вы получите название информационного процесса.

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Теория информации | (Б) сведения об окружающей действительности |
| 2. Обыденное понимание | (Е) сообщения, передаваемые в виде сигналов различной природы |
| 3. Документалистика | (М) сведения, зафиксированные в виде текстов |
| 4. Техника | (Н) сведения, обладающие новизной |
| 5. Семантическая теория | (О) сведения, уменьшающие неопределенность |

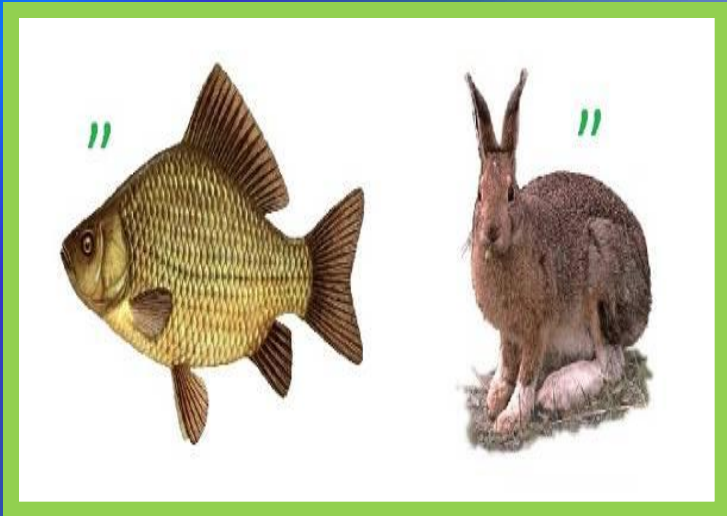
Установите соответствие между областями научных знаний и трактовками в них термина «информация». Тогда вы получите название информационного процесса.



Реши ребусы



- Ребусы — довольно интересный и популярный вид занимательных задач. Впервые они появились в XV веке во Франции, а в 1582 году здесь вышел первый печатный сборник ребусов, составленный Э. Табуро. В XVI веке рисованные загадки проникли в Англию, Германию, Италию. В России ребусы появились в 1845 году на страницах журнала «Иллюстрация».
- Слово «ребус» произошло от латинского *res*, что значит «вещь» или «предмет». В творительном падеже множественного числа получится: по-латински — *rebus*, а по-русски — «вещами», «предметами».



БАЗА

ЯЧЕЙКА



ЯНДЕКС

ПАМЯТЬ





ДИСКЕТИЗАЦИЯ



АНИМАЦИЯ

ТЕРМИНАЛ



ДРАЙВЕР



Т	И	А	Л
М	Р	О	Г

Совокупность четко определенных правил для решения задачи за конечное число шагов

Н	И	Т	Е
Т	Е	Р	Н

Всемирная компьютерная сеть

Г	А	Б	А
И	Г	Т	Й

Единица измерения информации

Е	Г	А	Г
Р	Ц	М	Е

Единица измерения тактовой частоты процессора

И	С	О	Н
Т	Е	Л	Ь

Средство, устройство для хранения информации

Р	П	Л	О
О	Т	О	К

Совокупность правил, регламентирующих формат и процедуры обмена информацией между двумя или несколькими устройствами или процессами

Т	Д	О	К
Н	Е	М	У

Результат работы пользователя с текстовым редактором

И	Е	Р	А
Я	И	Х	Р

Расположение объектов некоторой классификации в порядке от высшего к низшему

А	А	Р	З
К	С	К	А

Действие, возможное в графических редакторах

Д	У	Н	И
А	Л	Е	Е

Операция, проводимая с файлом

А	Н	И	М
Я	И	Ц	А

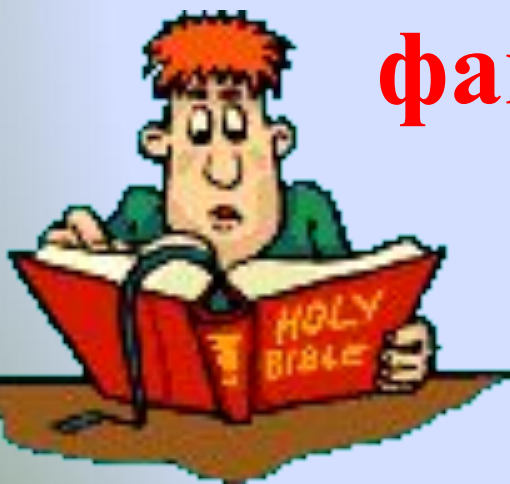
Мультипликация.

Л	Л	И	Р
А	Т	С	К

Жаргонное название процессора, связанное с основой его микросхемы

Попробуй прочитай!

Попробуйте как можно быстрее
прочитать группу слов,
зашифрованных с использованием
**названий клавиш, расширений
файлов, служебных слов.**



- О *(ДЕЛО)*
- И
- ЕНИЕ
- ИКАТНОСТЬ
- ОТ
- ПРЕ
- ОПРЕ ЕНИЕ
- С КА
- ПОНЕНИК
- ФИН
- ЯНКА
- ЬТА
- КРЕН Ь
- МО Ь
- НЕ Я
- КАН ЯБР

- .ДОСЛАД
- .ДОСТОР
- .ДОСУМЕНТ
- ОСА.DOC
- ПОРЯ .DOC
- ПАРА .DOCC
- .ДОСТРИНА
- .ДОСАЗАТЕЛЬНОСТЬ
- ПРЕ .DOC
- .ДОСА
- .СОМОД
- .СОМПОТ
- .СОМАНДА
- .СОМПОСТЕР
- .СОМАР
- .СОМПАНИЯ
- .СОМИТЕТ
- .СОМБИНАТ
- .СОМЕДИЯ
- .СОМПРЕСС
- .СОМПОЗИТОР

- .РУКА
- .РУЛЬ
- .РУДА
- К.РУПА
- Д.РУЖБА
- П.РУД
- ФО.РУМ
- Ф.РУКТ
- К.РУГ
- СП.РУТ
- О.РУЖИЕ

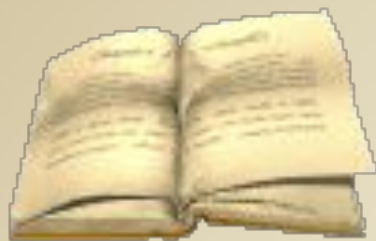
- КАБИНЕТ
- БРЮNET
- π NETКИ
- NETTO
- CONET
- MONETA
- PANET
- ПЛАНЕТА
- НЕТЕРПЕНИЕ
- NETЛЕННОСТЬ

Все на поиск терминов!

В приведенных ниже текстах идущие подряд буквы нескольких слов образуют **термины, связанные с информатикой и компьютерами.**

Найдите их.





Элементы ПК

- Этот процесс орнитологи называют миграцией.
- Потом они торжествовали и радовались, как дети.
- Река Днепр интересна тем, что на ней имеется несколько электростанций.
- По просьбе хозяина мы шкаф сдвинули в угол.
- Этот старинный комод ему достался в наследство от бабушки.

Элементы ПК

- Этот **процесс ор**нитологи называют миграцией.
- Потом **они тор**жествовали и радовались, как дети.
- Река Дне**пр ин**тересна тем, что на ней имеется несколько электростанций.
- По просьбе хозяина **мы шка**ф сдвинули в угол.
- Этот старинный **комо**д **ему** достался в наследство от бабушки.



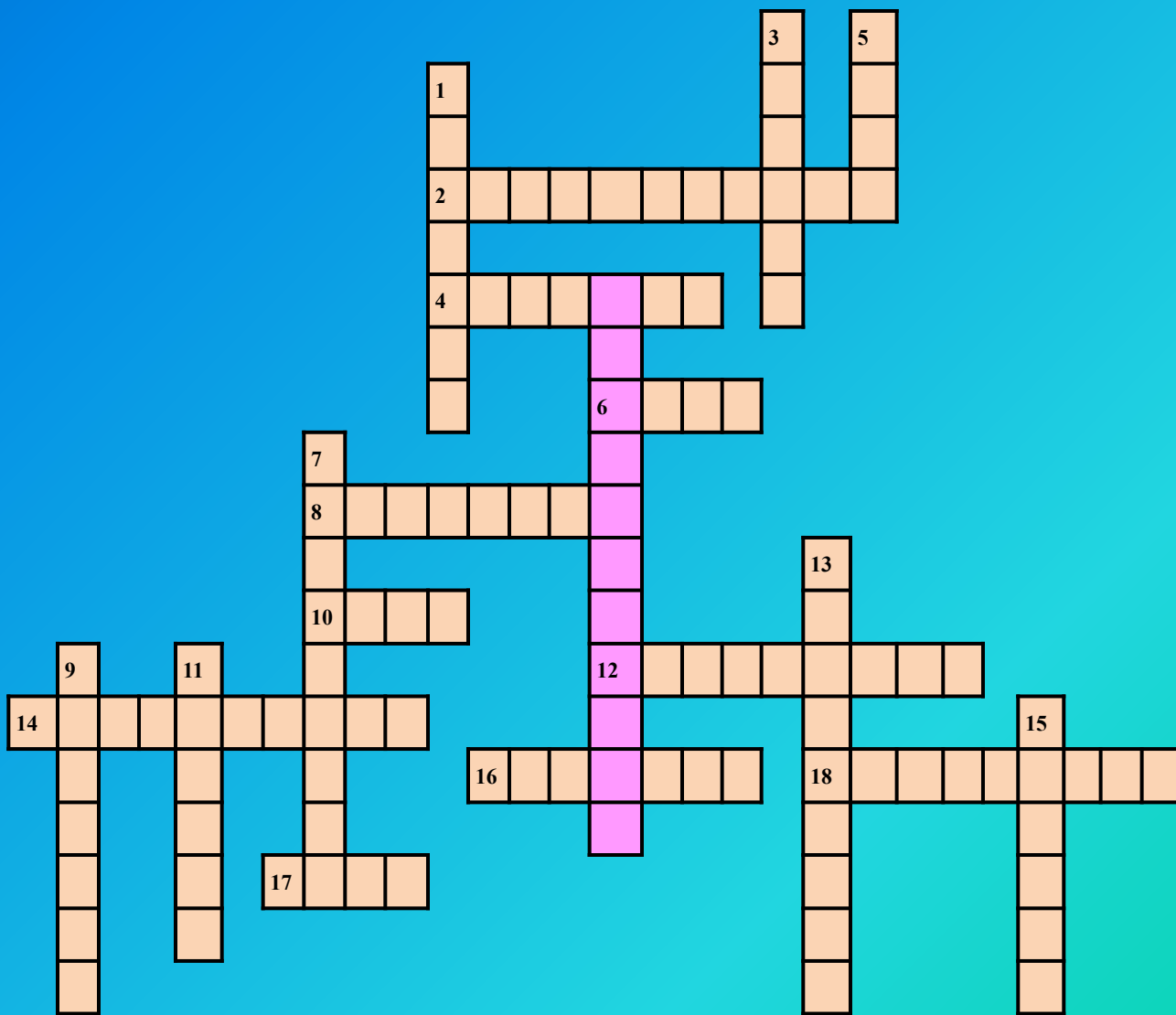
Виды информации

- Я его привез в указанное место, но там никого не оказалось.
- Когда-то он работал в идеологическом отделе.
- Он сказал: «Пройдите к стене».
- Оказалось, что граф и Казанова – одно и то же лицо.

Виды информации

- Я его привез **в** указанное место, но там никого не оказалось.
- Когда-то он работал **в** идеологическом отделе.
- Он сказал: «Пройдите **к** стене».
- Оказалось, что **граф** и **Казанова** — одно и то же лицо.

РЕШИ КРОССВОРД ПО ИНФОРМАТИКЕ



ВОРОСЫ ПО ВЕРТИКАЛИ:

1. Устройство ввода информации.
3. Любая часть окружающей действительности (предмет, процесс, явление), воспринимаемая человеком как единое целое.
5. И животное и устройство компьютера.
7. Одно из устройств компьютера, которое «просят» на БИС.
9. Объект рабочего стола и спортивный снаряд при игре в баскетбол.
11. Основной объект табличного процессора Excel.
13. Последовательность команд, которые выполняет компьютер в процессе обработки данных.
15. Свойство алгоритма, которое характеризуется тем, что каждая команда определяет однозначное действие алгоритма.

ВОПРОСЫ ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

2. Он выполняет последовательность действий.
4. Основной объект реляционной БД.
6. Информация хранящаяся на диске.
8. И графический и важный работник печати, одобренные и проверенные им статьи мы читаем в газетах и журналах.
10. Команда исполнителю многократно повторить указанную последовательность действий.
12. Какой тип документа имеет расширение .doc.
14. Свойство алгоритма.
16. Язык программирования и известный математик.
17. Информация о составе и структуре системы, представленная в графической форме.
18. Тип графического изображения.



БЛОК-СХЕМЫ ПОСЛОВИЦ

ПОПРОБУЙТЕ СФОРМУЛИРОВАТЬ
ИЗВЕСТНУЮ РУССКУЮ ПОСЛОВИЦУ
ПО ЕЕ БЛОК-СХЕМЕ



Умный в гору не пойдет, умный гору обойдет

Препятствие в виде
возвышенности

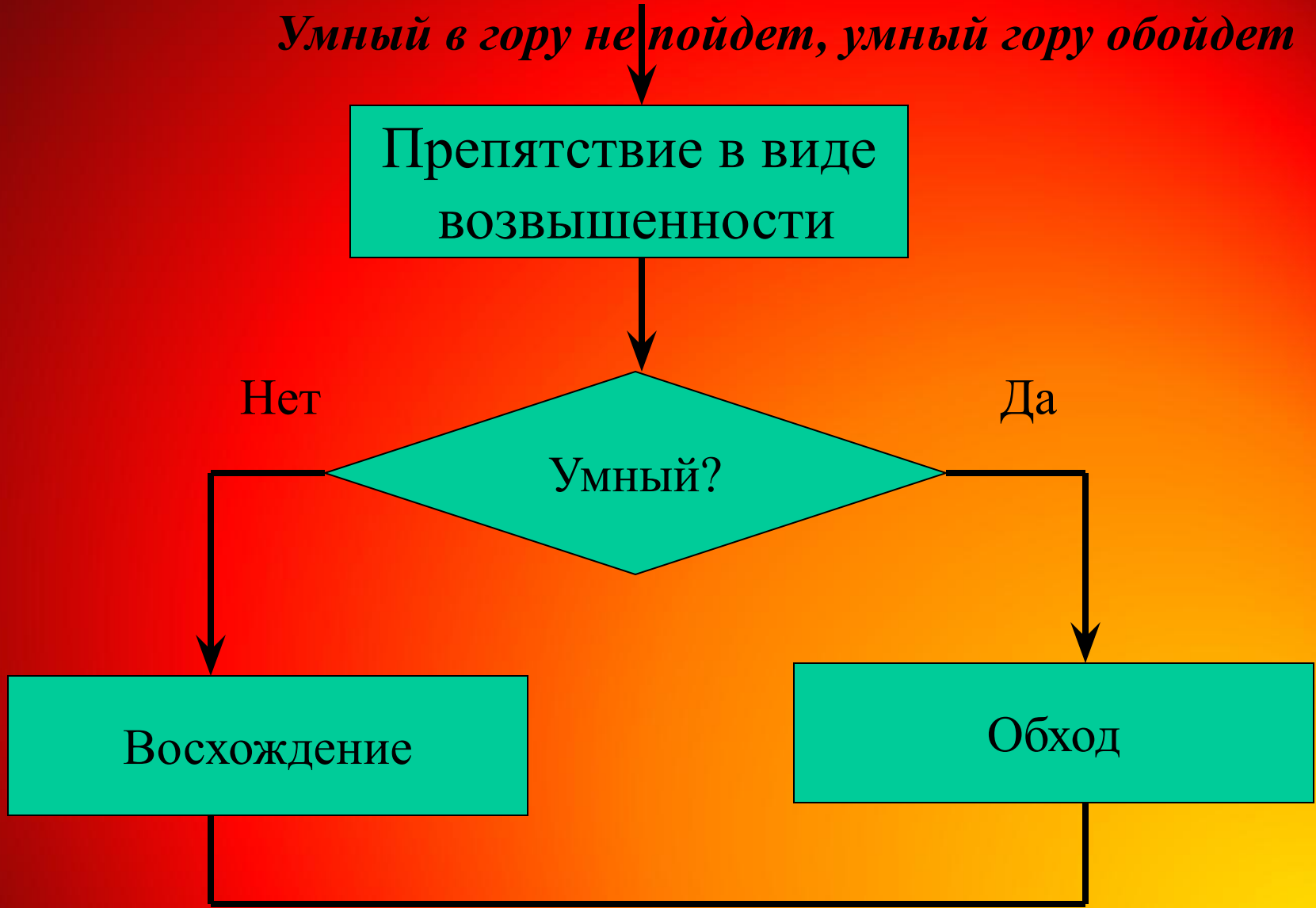
Нет

Да

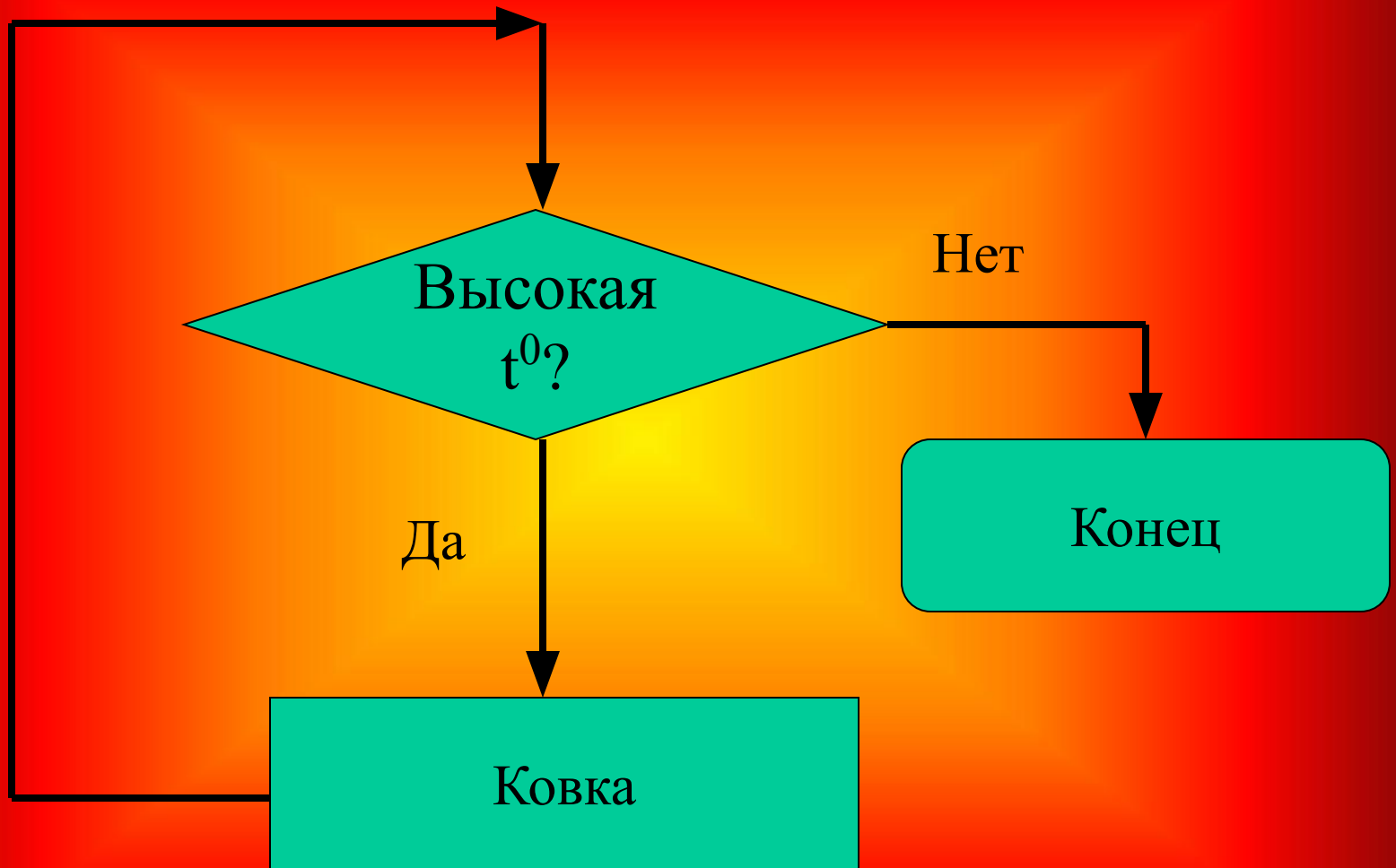
Умный?

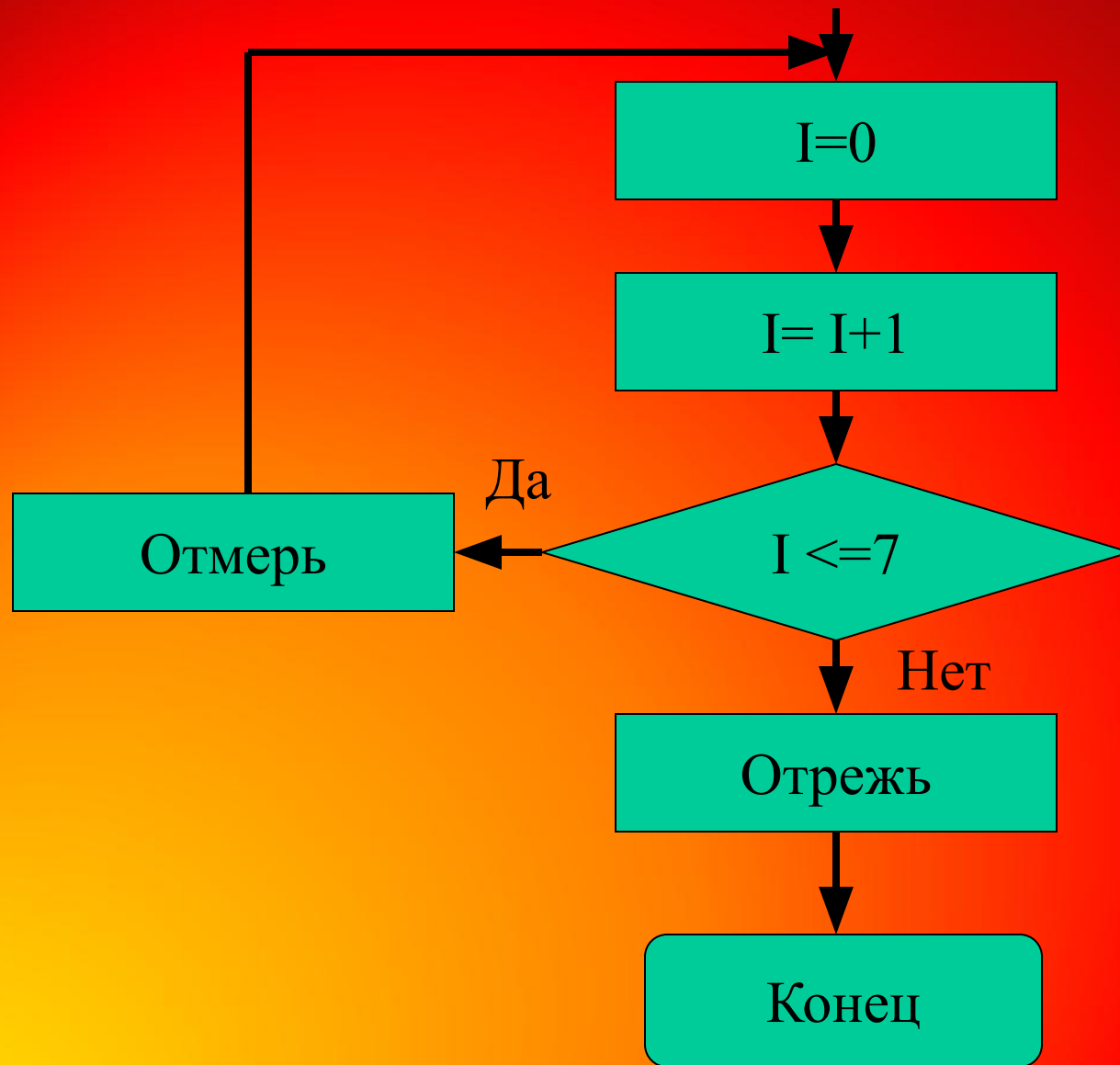
Восхождение

Обход

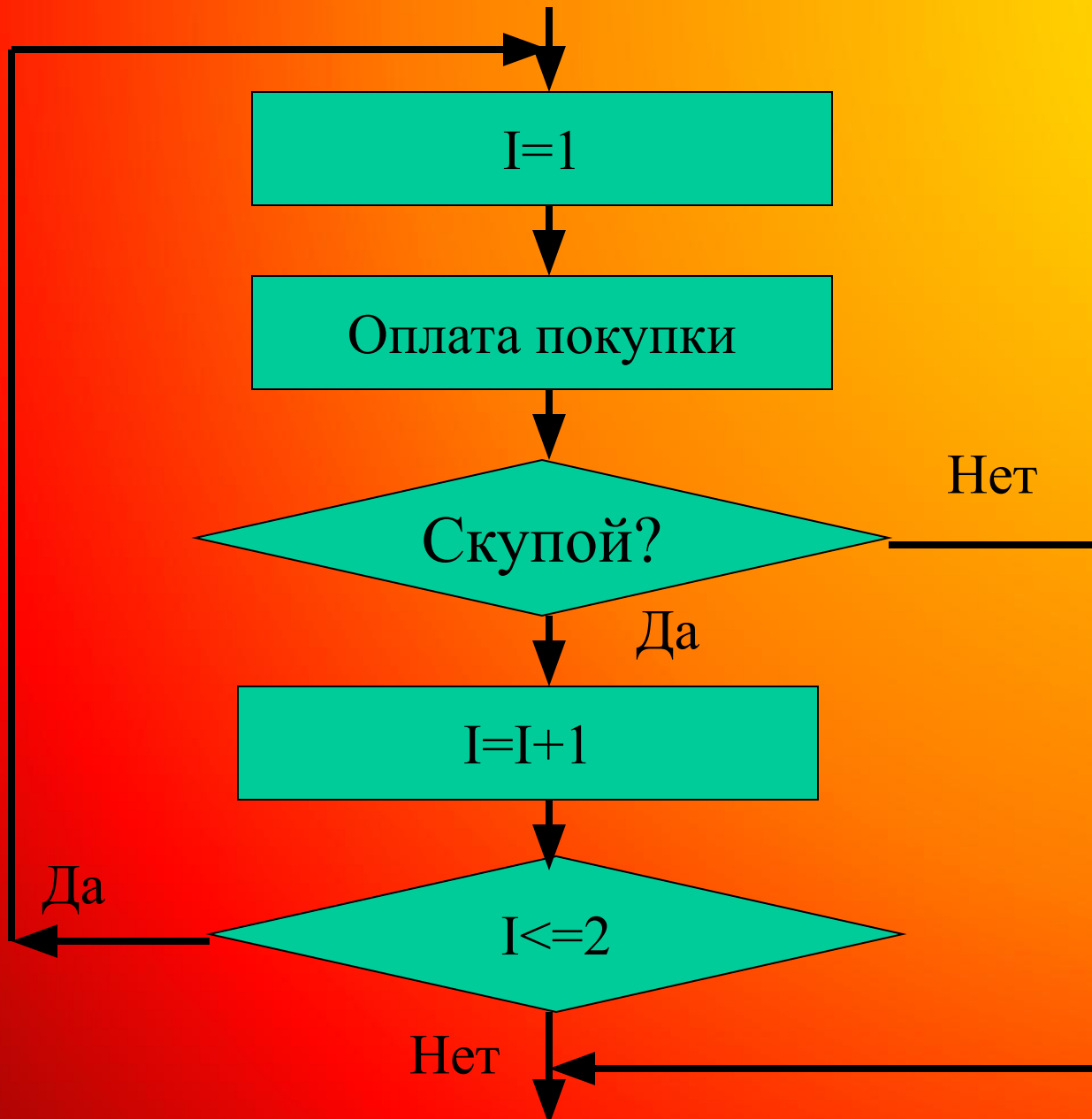


Куй железо пока горячо !



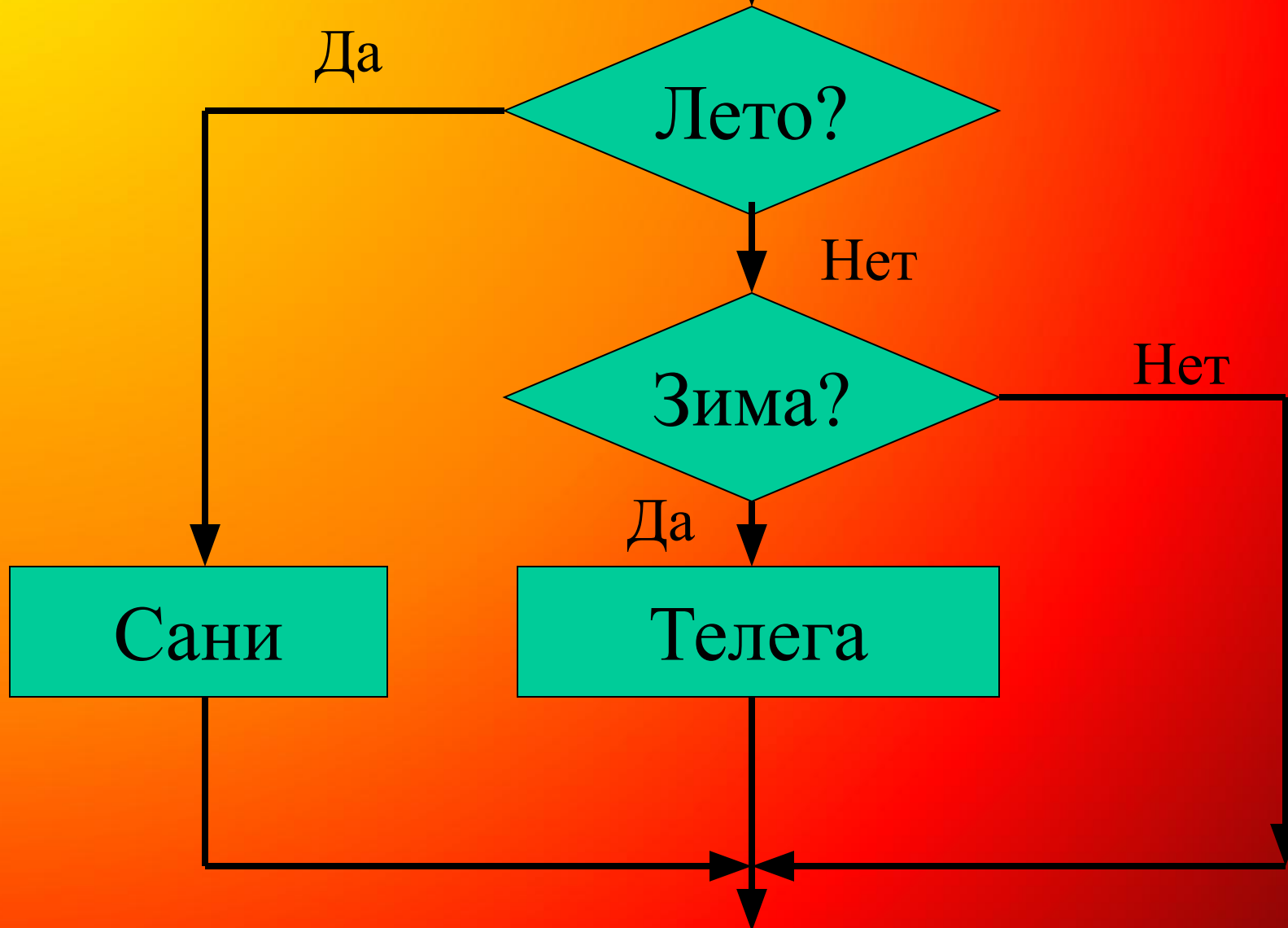


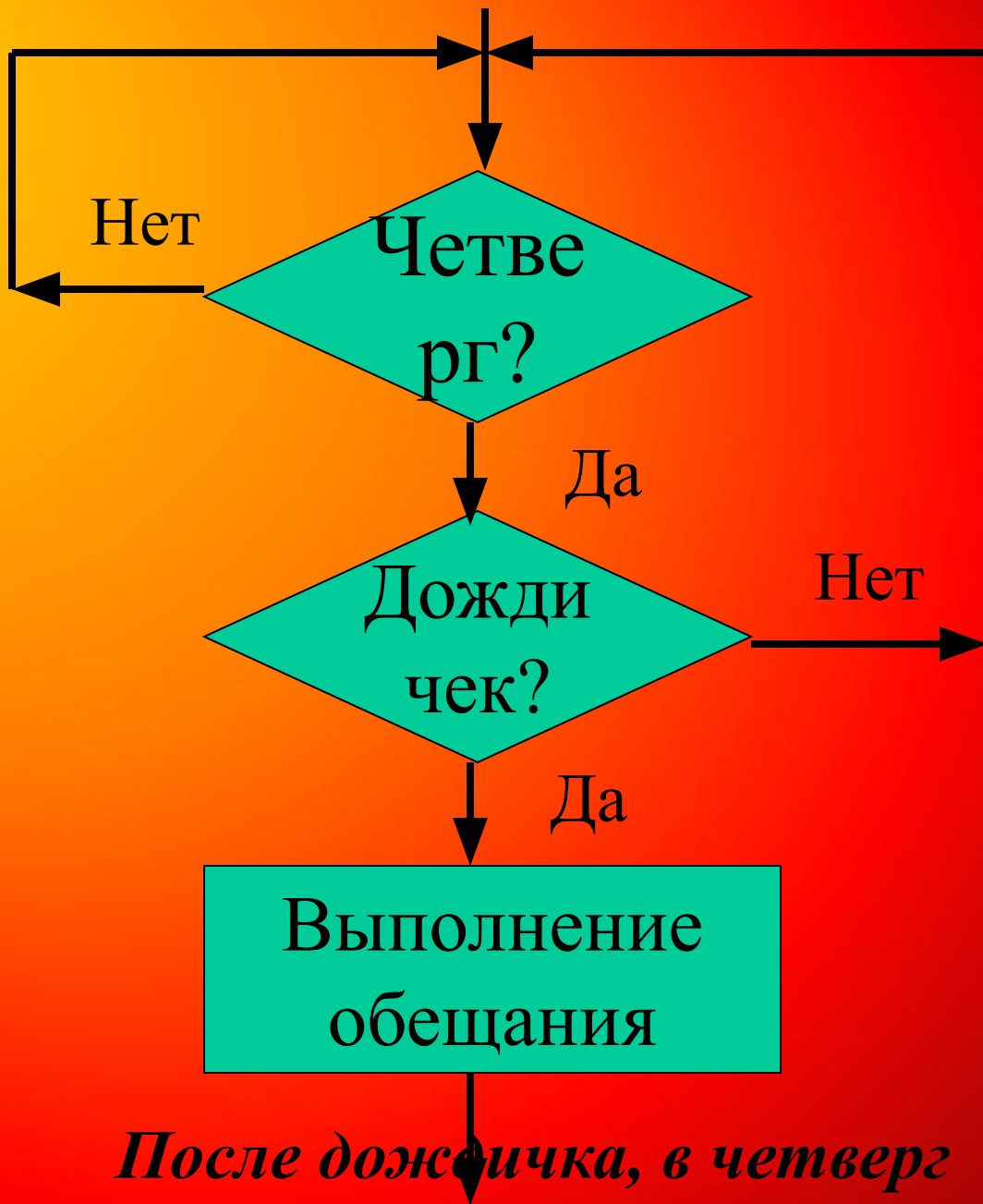
Семь раз отмерь, один – отрежь !



Скупой платит дважды

Готовь сани летом, а телегу – зимой.







ПОСЛОВИЦЫ С КОМПЬЮТЕРНОЙ НАЧИНКОЙ

Вставьте компьютерные термины,
включая и жаргонные слова,
в известные русские пословицы.

- И В НАШЕ*ОКОШКО* ЗАГЛЯНЕТ СОЛНЫШКО.
- НА ГРИБЫ НЕ РАСТУТ.
- КРИВОЕ И ФАСАД ПОРТИТ.
- ПОД ЛЕЖАЧИЙ ВОДА НЕ ТЕЧЕТ.
- НЕВЕЛИЧКА КАПЛЯ, А ДОЛБИТ.
- НАШЛА КОСА НА

- ЧЕМ ВЫШЕ, ТЕМ БОЛЬШЕ ТЕНЬ.
- ДЕРЖИ ШИРЕ.
- ИЗ КУКИШ НЕ ПОКАЖЕШЬ.
- КУКУШКА СВОЕГО НЕ СОВЬЕТ.
- БЕЗ ДОБРЫХ ДЕЛ НЕ БУДЕТ И ДОБРОГО
.....
- УЧЕНЬЕ – К УМЕНИЮ.
- ИЗ-ЗА ОДНОГО ДА НА ВЕСЬ ВЕК
ССОРА.
- ХОРОШЕЕ ВСЕГДА К МЕСТУ.

- ХУДОЙ РЫБЫ НЕ НАЛОВИШЬ.
- НЕДОСОЛ НА, ПЕРЕСОЛ НА СПИНЕ.
- ГДЕ ПАУК, ТАМ И
- НЕТ МИЛЕЕ ДРУЖКА, ЧЕМ РОДНАЯ
.....
- ПТИЦА РАДА ВЕСНЕ, А ДИТЯ –
- СЕРДЦЕ ЛУЧШЕ СОЛНЦА ГРЕЕТ.

ОПОЗНАЙ ПОСЛОВИЦУ



Перед вами известные версии известных русских пословиц и поговорок.

Попробуйте вспомнить,
как они звучат в оригинале.

- КОМПЬЮТЕР – ЛУЧШИЙ ДРУГ.
- СКАЖИ МНЕ, КАКОЙ У ТЕБЯ КОМПЬЮТЕР, И Я СКАЖУ, КТО ТЫ.
- НА ДИСПЛЕЙ НЕЧА ПЕНЯТЬ, КОЛИ ВИДЕОКАРТА КРИВАЯ.
- КОМПЬЮТЕР ПАМЯТЬЮ НЕ ИСПОРТИШЬ.

- В СИЛИКОНОВУЮ ДОЛИНУ СО СВОИМ КОМПЬЮТЕРОМ НЕ ЕЗДЯТ.
- ДАРЕНОМУ КОМПЬЮТЕРУ В СИСТЕМНЫЙ БЛОК НЕ ЗАГЛЯДЫВАЮТ.
- МАЛ МИКРОПРОЦЕССОР, ДА ДОРОГ.
- НЕ ВСЕ WINDOWS, ЧТО ВИСИТ.

- БИТ БАЙТ БЕРЕЖЕТ.
- ПРОВОДНИК ДО ФАЙЛА ДОВЕДЕТ.
- ЧТО ИЗ КОРЗИНЫ УДАЛЕНО, ТО ПРОПАЛО.
- ХОРОШИЙ ПРОЦЕССОР – ХОЛОДНЫЙ ПРОЦЕССОР.

- НАВОДИТ ТЕНЬ НА ШРИФТ.
- О ПРОГРАММЕ СУДЯТ ПО ЕЕ ИНТЕРФЕЙСУ.
- ПРОГРАММИСТ ПРОГРАММИСТА ВИДИТ ИЗДАЛЕКА.
- ВИРУС НЕ НАГРЯНЕТ – ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ НЕ ПЕРЕКРЕСТИТСЯ.

- С БОЛЬНОЙ ДИСКЕТЫ НА ЗДОРОВЫЙ ВИНЧЕСТЕР.
- АНТИВИРУСНАЯ ПРОГРАММА – ЗАЛОГ ЗДОРОВЬЯ КОМПЬЮТЕРА.
- ПО ИНТЕРНЕТУ НАДО С УМОМ ХОДИТЬ.
- ЧЕМ ДАЛЬШЕ В ГИПЕРТЕКСТ, ТЕМ БОЛЬШЕ ССЫЛОК.

- КРАСНА ПТИЦА ПЕРОМ, А WEB-ДИЗАЙНЕР WEB-СТРАНИЦЕЙ.
- ВСЯК WEB-ДИЗАЙНЕР СВОЙ САЙТ ХВАЛИТ.
- ЗАПРЕТНЫЙ САЙТ СЛАДОК.
- ВИРУСОВ БОЯТЬСЯ – В ИНТЕРНЕТ НЕ ХОДИТЬ.



МОЛОДЦЫ!



Использован материал из образовательно-информационного ресурса для учителей информатики, учащихся и всех-всех, кто интересуется ИТ:
<http://www.metod-kopilka.ru> Методическая копилка учителя информатики