



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ



ГБОУ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ЭВРИКА»



Квест-тест

«Знаете ли вы термины информатики, их омонимы и анаграммы»

Авторы: Каратеев Вячеслав, Красильников Кирилл, (5 кл.), Матяш Андрей, 4 кл.

Руководитель: Мячев А.А., к.т.н.

ГБОУ ЦДОД «Эврика», 2011



КВЕСТ-ТЕСТ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Вербальный IQ тест по ИКТ ГБОУ ЦДОД "Эврика", 2012

В тесте используются 5 типов заданий, в которых следует вставить в выделенное текстовое поле:

1. термин - омоним, для слов, стоящих вне поля, имеющих одинаковое написание (звучание), но различное значение (например, ключ (родник) - отмычка (для замка)); всего - 11.
2. сочетание из 2-5 букв (слово), которое является окончанием первого термина и началом второго термина (слова); всего - 14.
3. лишний термин для данной группы терминов-анаграмм (то есть слов, образуемых перестановкой букв, составляющих исходное слово); всего - 14.
4. общее окончание из 2-5 букв (слово) для всех перечисленных в группе терминов; всего - 7.
5. общее начало из 2-5 букв (слово) для всех перечисленных в группе терминов; всего - 4.

В отличие от известных вербальных IQ тестов Айзенка и их модификаций в настоящем тесте сбалансированы различные типы заданий, в том числе по сложности. В тест также введены [англоязычные термины](#) и символы, широко используемые в офисных информационных технологиях, изучаемых в рамках школьной программы по ИКТ.

Настоящий тест имеет более оригинальную и экономную реализацию, удобный интерфейс, более универсален и позволяет провести комплексную проверку пользовательского уровня знаний и компетентность в сфере ИКТ.

[Поиск термина](#) [Термины информатики](#) [Инструкция по тестированию](#)

[Начать тестирование](#)

Инструкция по тестированию

Вербальный IQ тест по информатике и ИКТ
ЦДОД «Эврика», 2011

Методика предназначена для оценки знаний и вербальных способностей в области базовой терминологии по информатике и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).

На выполнение теста из 50 заданий дается 30 минут.

Ответ на задание может состоять из **букв** или **слова**, относящихся в основном к терминам по информатике и ИКТ.

Время прохождения вербального теста - 30 минут (1800 с)!

Внимание. При прохождении теста вы должны соблюдать следующие правила.

1. Все слова, кроме аббревиатур, писать с маленькой буквы.
2. В вопросах, где нужно найти сочетание букв, что-либо обозначающих, писать это сочетание, а не расшифрованное вами слово. Сочетание букв нужно писать маленькими буквами, даже если это сочетание обозначает имя собственное.
3. В вопросах, где нужно найти букву, писать ее в поле ответов маленькой, кроме аббревиатур.

Уровень IQ:

90-100% - очень высокий, **76-89%** - высокий, **64-75%** - достаточно высокий;
50-63% - выше среднего, **35-49%** - средний, **31-35%** - ниже среднего;
менее 31% - вы не прошли тест, так как не решили ни одного задания.

Синонимы

-11

носитель

снаряд

Общее окончание – начало - 14

стро

рта

Общее окончание -

7

снос

ссы

л

стро

Общее начало - 4

ка

сив

тер

Решите анаграммы (14)
и исключите лишнее слово -
рамберл яксенд тропа ревью

ВСЕГО БОЛЕЕ 130 ТЕРМИНОВ

Словарь терминов по информатике и ИКТ (тест IQ по ИКТ)

.	кабель	правда
,	кадр	примитив
@	канцпринадлежность	пробел
/	карта	разделитель
*	каскад	размер
bmp	каталог	разъём
doc	кисть	рамблер
gif	кластер	рамка
HTML	книга	раскладка
HTTP	кнопка	режим
IP	лента	реле
jpg	лист	сайт
LAN	логика	сектор
MAN	ложь	селектор
ROM	макет	сервер
TCP	макрос	символ
WAN	маркер	слайд
абзац	маска	слово
алгоритм	массив	слот
анимация	масштаб	снаряд
апорт	машина	сноска
аудио	медиа	справка
база	мода	ссылка

Словарь терминов по информатике и ИКТ (тест IQ по ИКТ)

база	мода	ссылка
байт	набор	столбец
бит	номер	стример
блок	носитель	строка
бод	окно	таблица
бордюр	основа	титул
вектор	откат	файлер
видео	отрицание	фильтр
вкладка	палитра	форматирование
выбор	панель	фрагмент
вьюер	папка	хранилище
гавань	параграф	цилиндр
граф	параметр	цифра
графика	пароль	чип
дефис	переход	шина
диск	пиксел	шрифт
дискретность	ПК	экран
документ	плата	ЭТ
драйвер	поле	эффект
дюйм	полоска	ячейка
закладка	понятность	
запрос	порт	
истина	почта	

Вопросы

Поиск термина Термины информатики

Старт теста

Таймер

1733

1. Вставьте слово из 4 букв, которое обозначало бы то же, что и слова стоящие вне скобок.

хранилище основа

2. Вставьте слово из 2 букв, которое служило бы окончанием первого и началом второго слова.

ба прос

3. Решите анаграммы и наберите в текстовом поле лишнее слово.

итб абйт еиклпс доб

Готово

Ответы

1. Вставьте слово из 4 букв, которое обозначало бы то же, что и слова стоящие вне скобок.

хранилище база основа

2. Вставьте слово из 2 букв, которое служило бы окончанием первого и началом второго слова.

ба прос

3. Решите анаграммы и наберите в текстовом поле лишнее слово.

итб абйт еиклпс доб



Минимальное значение IQ

Старт теста

Таймер

1308

Вы не прошли тест, так как неправильно решили все задания.

Коэффициент интеллектуальности - 0 баллов



Максимальное значение IQ

Старт теста

Таймер

1218

Вы продемонстрировали просто феноменальные интеллектуальные вербальные способности по ИКТ.

Коэффициент интеллектуальности - 210 баллов

СУПЕР ВЕРБАЛЬНЫЙ ЭРУДИТ: НАУКА 21 ВЕКА

СУПЕР ВЕРБАЛЬНЫЙ ЭРУДИТ

ТЕРМИНЫ (+03)

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								

Термины по ИКТ

- 1 номер файла для ускорения их поиска
- 2 число по порядку
- 3 соотношение характеристик объекта
- 4 часть среды, предмет обработки
- 5 обрамление ячейки
- 6 указатель при разметке строк
- 7 набор правил для решения задачи
- 8 совокупность предложений
- 9 пиктограмма
- 10 столбец
- 11 устройство, принимающее решение

СУПЕР ВЕРБАЛЬНЫЙ ЭРУДИТ: НАУКА 21 ВЕКА

ОТВЕТЫ

	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З
1	И	Н	Д	Е	К	С		
2	Н	О	М	Е	Р			
3	Ф	О	Р	М	А	Т		
4	О	Б	Ъ	Е	К	Т		
5	Р	А	М	К	А			
6	М	А	Р	К	Е	Р		
7	А	Л	Г	О	Р	И	Т	М
8	Т	Е	К	С	Т			
9	И	К	О	Н	К	А		
10	К	О	Л	О	Н	К	А	
11	А	Р	Б	И	Т	Р		

Термины по ИКТ

- 1 номер файла для ускорения их поиска
- 2 число по порядку
- 3 соотношение характеристик объекта
- 4 часть среды, предмет обработки
- 5 обрамление ячейки
- 6 указатель при разметке строк
- 7 набор правил для решения задачи
- 8 совокупность предложений
- 9 пиктограмма
- 10 столбец
- 11 устройство, принимающее решение

СКОЛЬКО БИТ В БАЙТЕ? НАЙТИ ВСЕ РЕШЕНИЯ.

БИТ*К = БАЙТ, где Т > 0.



Заключение

- **Задача решена. Проект хорошо оценивается учащимися и педагогами при мониторинге уровня вербальной компетентности по информатике и на открытых конкурсах в сопутствующих предметных областях, а также на окружных этапах Фестиваля «Юные таланты Москвы» в жанрах «Информационные технологии», «Экономика».**

Литература

- **1. Методические рекомендации развития мышления учащихся [электронный ресурс]. – Режим доступа: http://tatyabalabolova.blogspot.com/2011/08/blog-post_22.html**
- **2. Открытый дистанционный конкурс «День российской информатики» [электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://odc-cs.narod2.ru>**





ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ЮГО-ЗАПАДНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ОКРУГ



ГБОУ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ «ЭВРИКА»

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ !!!



ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ЦОР ЦДОД «ЭВРИКА»

www.abc-ilzit.narod.ru

Каратеев Вячеслав, Красильников Кирилл, (5 кл.), Матяш Андрей, 4 кл.
Руководитель: Мячев А.А., к.т.н.

ГБОУ ЦДОД «Эврика», 2011