



***Непрерывное самообразование –
процесс поиска идей
результативного урока
информатики***

Бахал А.М., учитель информатики МБОУ СОШ №6
им. Ф.И. Ярового



*Образованный человек тем и
отличается от необразованного,
что продолжает считать свое
образование незаконченным.*

К. Симонов



Cisco
Networking Academy
Mind Wide Open



Сертификат о прохождении курса

Подтверждает:

Алеся Бахал

Имя

прохождение курса Cisco Networking Academy® «Введение в Кибербезопасность» и обладание следующими навыками и знаниями.

- Понятия и важность кибербезопасности
- Характеристики и последствия разных типов кибератак
- Как защитить себя от кибератак
- Техники, используемые для защиты организаций от кибератак
- Почему профессия специалиста по информационной безопасности становится все более востребованной
- Возможности, доступные для получения сертификации в области сетевой безопасности

Evgeniy Katuntsov

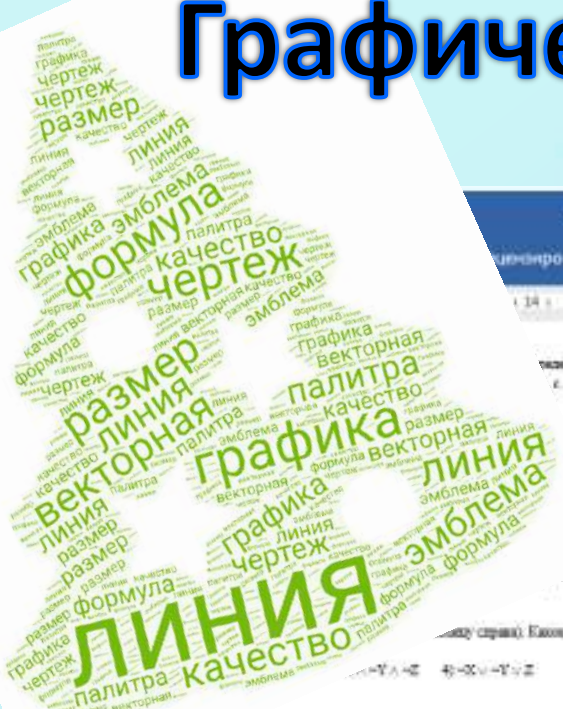
Инструктор

Подпись инструктора

22.04.2019

Дата

Графические объекты



Какие значения соответствуют F?

x1	x2	x3	x4	x5	x6	F
1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1	0

Какие значения соответствуют F?

- $(x1 \wedge x2) \vee (x3 \wedge x4) \vee (x5 \wedge x6)$
- $(x1 \wedge x2) \vee (x3 \wedge x4) \vee (x5 \wedge x6) \wedge x7$
- $(x1 \wedge x2) \wedge (x3 \wedge x4) \wedge (x5 \wedge x6) \wedge x7$
- $(x1 \vee x2) \wedge (x3 \vee x4) \vee (x5 \vee x6) \vee x7$

Ответ:

4) Дано логическое выражение, зависящее от 5 логических переменных:
 $(x1 \vee x2 \vee x3 \vee x4 \vee x5) \wedge (x1 \vee x2 \vee x3 \vee x4 \vee x5)$
 Сколько существует различных наборов значений переменных, при которых выражение истинно?
 1) 0 2) 30 3) 31 4) 32

5) Для фрагмент таблицы истинности выражения F:

x1	x2	x3	x4	x5	F
1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	1
1	0	0	1	0	0

Какие значения соответствуют F?

- $(x1 \wedge x2) \vee (x3 \wedge x4) \vee (x5 \wedge x6)$
- $(x1 \wedge x2) \vee (x3 \wedge x4) \vee (x5 \wedge x6) \wedge x7$
- $(x1 \wedge x4) \vee (x4 \wedge x5) \vee (x5 \wedge x2)$
- $(x1 \wedge x4) \vee (x2 \wedge x5) \vee (x3 \wedge x6)$

Ответ:

Решите и отгадайте ключевое слово - Word

Копирование Вид Что вы хотите сделать?

14 | 16 | 18 | 20 | 22

каждому, а также каждому

каждому студенту.

Какой из студент...

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

- 6) Какими условными знаками воспользуются на острове Таитианг?
- светы & Таитианг & Мокс
 - светы & Таитианг & Мокс
 - светы & Таитианг & Мокс
 - светы & (остров) Таитианг
- Ответ:
- 7) В таблице приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета.
- а) Информатика & уроки
 б) Информатика | уроки |
 в) Информатика & (уроки) |
 г) Информатика | Искать
- Ответ:

8) В таблице приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета.

Запрос	Количество страниц (тысяч.)
Валки & Москва Тюмень	114
Валки & Москва	204
Валки & Тюмень	124

Сколько страниц (в тысячах) будет найдено по запросу
 Валки & Москва & Тюмень

Ответ:

9) В таблице приведены запросы и количество страниц, которые нашел поисковый сервер по этим запросам в некотором сегменте Интернета.

Запрос	Количество страниц (тысяч.)
Валки	450
Селькуп	250
Таймыр	120
Валки & Селькуп	250
Таймыр & Селькуп	70

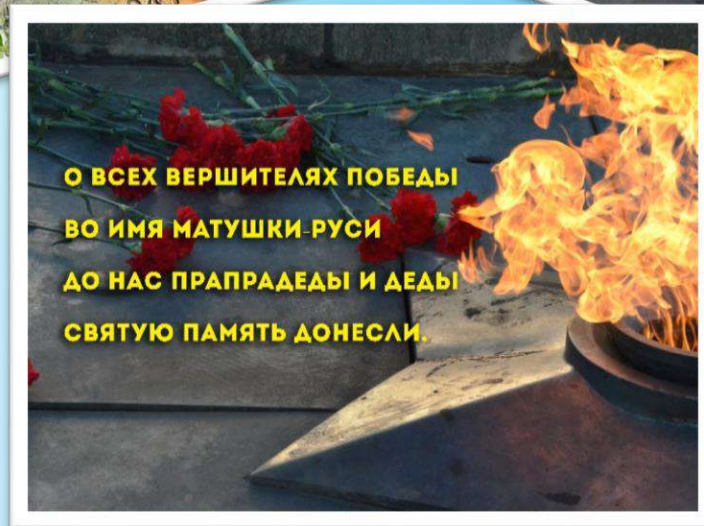
Сколько страниц (в тысячах) будет найдено по запросу
 Валки & Селькуп & Таймыр

Ответ:

Выбери из списка число все функции, которые могут быть графиками функций, в состав слова



Работы учащихся



О ВСЕХ ВЕРШИТЕЛЯХ ПОБЕДЫ
ВО ИМЯ МАТУШКИ-РУСИ
ДО НАС ПРАПРАДЕДЫ И ДЕДЫ
СВЯТУЮ ПАМЯТЬ ДОНЕСЛИ.

Интернет-технологии

Создание новых и использование базы готовых интерактивных упражнений любого типа

LearningApps.org

Поиск Все упражнения Новое упражнение Вход

Данные в ЭТ. Адресация в ЭТ. 2016-02-23

Упражнение на проверку теоретических знаний по теме "Данные в ЭТ. Адресация в ЭТ", 9 класс по программе Босовой П.П.

	A	B	C	D	E
1	Решение	квадратного уравнения			
2	a=				
3	b=				
4	c=				
5	D=				
6	x1=	-0,5			
7	x2=	-1,5			

Задание
Рассмотрите фрагмент электронной таблицы:
OK

Адреса ячеек вводятся на английской раскладке клавиатуры (пример F4!!) Пример записи диапазона ячеек - C3:D8

1. Укажите адрес активной ячейки (перейти на английскую раскладку):
2. Укажите тип данных в активной ячейке:

Интернет-технологии

Сервисы интерактивного тестирования



тестирования

Поиска

Обновление

А Бакал

новый набор

Недавние

ваша библиотека

Сообщить:

ScoreSheet...

Занятия

10

11

9 А (а)

9 А (н)

9 Б (а)

9 Б (н)

Демо-Класс

новый класс

9 Б (а)



Нет элементов в очереди на 9 нитье)

Добавьте предметы в свой класс, чтобы играть вопросы быстрее в ваших уроках.

ДОБАВИТЬ Что такое Power Point? Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ Что такое презентация PowerPoint? Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ Power Point нужен для создания ... Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ Составная часть презентации, содержащая различные ... Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ Совокупность слайдов, собранных в одном файле, обр... Отредактировано 21 Января 2018

ДОБАВИТЬ Информация по способу ее восприятия человеком подраз... Отредактировано 11 Дек 2017

Библиотека

Поиска...

ПОСЛЕДНЯЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просмотреть все отчеты по классам

Интернет-технологии

Онлайн-тренажеры

The screenshot shows the Chess.com website interface. On the left is a navigation menu with options like 'Главная', 'Играть', 'Учиться', 'Общаться', 'Смотреть', 'Ещё', and 'Бесплатная пробная стадия'. The main area features a chessboard with pieces in their starting positions. To the right of the board is a sidebar with the text 'Компьютер Уровень: 2' and 'Начальное голосование'. At the bottom of the board, there are navigation buttons: '+', a lightbulb icon, '<', and '>'. The board is labeled with letters 'a' through 'h' and numbers '1' through '8'.

Онлайн карта звездного неба (в рамках изучения предмета Астрономия)

The screenshot shows an online star map application titled 'Карта звездного неба онлайн'. The main area is a star map with various stars and constellations. On the left, there is a sidebar with the title 'КосмоВед' and several sections: 'Начинающим астрономам...', 'Астрономические наблюдения...', 'Солнечная система', 'Гостевая книга', 'Карта сайта', and 'Добавить карту в закладки'. On the right, there are search and filter options, including 'Звезды ярче', 'Скоординаты объекта наблюдения', 'Время', 'Размер карты', and 'Сборка настроек'. The bottom of the sidebar mentions 'Телескоп Xiaomi Polar' and 'Blue Best Telescope White'.

3d-книги





*В школе нельзя всему научиться
— нужно научиться учиться.*

Всеволод Мейерхольд