

Домашнее задание на 21.04.2020:

1 пара Группа 158

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль 2klj5jd**.

На этой платформе задания размещаются заранее, чтобы у вас было больше времени на их выполнение. К каждому заданию прикрепляется рекомендация по его выполнению.

ОБРАЩАЮ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, что по прошествии указанного времени и даты вы увидите надпись: ПРОПУЩЕН СРОК СДАЧИ ЗАДАНИЯ, за просрочку система автоматически выставляет оценку «2» (неудов.). Таковы условия СИСТЕМЫ Google Класс! Прошу Вас соблюдать сроки выполнения заданий, т.к. система автоматически экспортирует оценки в журнал.

Содержание работы:

Письменно в тетради подготовить сообщение на тему "Информационные ресурсы".

Для написания данного сообщения пройдите по ссылке

<https://refdb.ru/look/1987587.html>

2 пара Группа 103

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль abumgb1**.

На этой платформе задания размещаются заранее, чтобы у вас было больше времени на их выполнение. К каждому заданию прикрепляется рекомендация по его выполнению.

ОБРАЩАЮ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, что по прошествии указанного времени и даты вы увидите надпись: ПРОПУЩЕН СРОК СДАЧИ ЗАДАНИЯ, за просрочку система автоматически выставляет оценку «2» (неудов.). Таковы условия СИСТЕМЫ Google Класс! Прошу Вас соблюдать сроки выполнения заданий, т.к. система автоматически экспортирует оценки в журнал.

Содержание работы:

В электронном виде ответьте на контрольные вопросы:

1. Что такое веб-узел?
2. Какие существуют типы веб-узлов?
3. По какому принципу организуется связь информационных страниц в веб-узле?
4. Как создаются сайты?
5. Что такое HTML?
6. Что такое дескриптор (тэг) языка HTML?
7. Какова структура HTML-документа?
8. Назовите инструментальные средства для ввода и редактирования HTML-документов.
9. Что такое гипертекст?
10. Какова структура гипертекста?
11. Что такое гиперссылки?
12. Что такое внутренние гиперссылки?
13. Как создать внутреннюю гиперссылку?
14. Что такое внешние гиперссылки?

15. Как создать внешнюю гиперссылку?

Для правильного ответа можете воспользоваться литературой

1. Информатика и ИКТ: учебник для начального и среднего профессионального образования. Цветкова Н.С., Великович Л.С. – Академия, 2011 г.
2. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей. Н. Е. Астафьева, С. А. Гаврилова, под ред. М.С. Цветковой, Академия, 2012г.

3 пара Группа 109

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль h3jikib**.

На этой платформе задания размещаются заранее, чтобы у вас было больше времени на их выполнение. К каждому заданию прикрепляется рекомендация по его выполнению.

ОБРАЩАЮ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, что по прошествии указанного времени и даты вы увидите надпись: ПРОПУЩЕН СРОК СДАЧИ ЗАДАНИЯ, за просрочку система автоматически выставляет оценку «2» (неудов.). Таковы условия СИСТЕМЫ Google Класс! Прошу Вас соблюдать сроки выполнения заданий, т.к. система автоматически экспортирует оценки в журнал.

Содержание работы:

Сделать презентацию на тему " Интернет-магазин ".

Перед оформлением презентации пройдите по данной ссылке

<https://youtu.be/q62WSc9Ef8U>, она поможет правильно оформить работу.

4 пара Группа 106

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль 3wuvgnu**.

На этой платформе задания размещаются заранее, чтобы у вас было больше времени на их выполнение. К каждому заданию прикрепляется рекомендация по его выполнению.

ОБРАЩАЮ ВАШЕ ВНИМАНИЕ, что по прошествии указанного времени и даты вы увидите надпись: ПРОПУЩЕН СРОК СДАЧИ ЗАДАНИЯ, за просрочку система автоматически выставляет оценку «2» (неудов.). Таковы условия СИСТЕМЫ Google Класс! Прошу Вас соблюдать сроки выполнения заданий, т.к. система автоматически экспортирует оценки в журнал.

Содержание работы:

В электронном виде ответьте на тестовые вопросы к теме " Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных":

Вопрос 1

Электронная таблица - это

Варианты ответов

- прикладная программа, предназначенная для обработки структурированных в виде таблицы данных
- прикладная программа для обработки кодовых таблиц
- устройство ПК, управляющее его ресурсами в процессе обработки данных в табличной форме
- системная программа, управляющая ресурсами ПК при обработке таблиц

Вопрос 2

Электронная таблица предназначена для

Варианты ответов

- обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц
- упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных
- визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
- редактирования графических представлений больших объемов информации

Вопрос 3

Электронная таблица представляет собой

Варианты ответов

- совокупность нумерованных строк и поименованных буквами латинского алфавита столбцов
- совокупность поименованных буквами латинского алфавита строк и нумерованных столбцов
- совокупность пронумерованных строк и столбцов
- совокупность строк и столбцов, именуемых пользователем произвольным образом

Вопрос 4

Строки электронной таблицы

Варианты ответов

- именуются пользователями произвольным образом
- обозначаются буквами русского алфавита
- обозначаются буквами латинского алфавита
- нумеруются

Вопрос 5

В общем случае столбцы электронной таблицы

Варианты ответов

- обозначаются буквами латинского алфавита
- нумеруются
- обозначаются буквами русского алфавита
- именуются пользователями произвольным образом

Вопрос 6

Для пользователя ячейки электронной таблицы идентифицируются

Варианты ответов

- путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
- под ячейку

- адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного специальным кодовым словом
- именем, произвольно задаваемым пользователем

Вопрос 7

Вычислительные формулы в ячейках электронной таблицы записываются

Варианты ответов

- в обычной математической записи
- специальным образом с использованием встроенных функций и по правилам, принятым для записи выражений в языках программирования
- по правилам, принятым исключительно для электронных таблиц
- по правилам, принятым исключительно для баз данных

Вопрос 8

Выражение $5(A2+C3):3(2B2-3D3)$ в электронной таблице имеет вид

Варианты ответов

- $5(A2+C3)/3(2B2-3D3)$
- $5*(A2+C3)/3*(2*B2-3*D3)$
- $5*(A2+C3)/3(2*B2-3*D3)$
- $5(A2+C3)/(3(2B2-3D3))$

Вопрос 9

Выберите верную запись формулы для электронной таблицы

Варианты ответов

- $C3+4*D4$
- $C3=C1+2*C2$
- $A5B5+23$
- $=A2*A3-A4$

Вопрос 10

Диапазон - это

Варианты ответов

- совокупность клеток, образующих в таблице область прямоугольной формы
- все ячейки одной строки
- все ячейки одной строки
- множество допустимых значений

Пройдя по ссылке <https://infourok.ru/vozmozhnosti-dinamicheskikh-elektronnyh-tablic-matematicheskaya-obrabotka-chislovyh-dannyh-4215745.html>

и посмотрев данную презентацию вы вспомните лекцию которую оформляли в тетради.