

Домашнее задание на 29.04.2020:

1 пара Группа 105

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль ew6dcqr**.

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 " Создание рекламного баннера ".

Перед оформлением презентации пройдите по данной ссылке

<https://youtu.be/-d0o48ExFSc> , она поможет правильно оформить работу.

Рекламный баннер – это баннеры, размещенные на целевых ресурсах в сети для привлечения посетителей по определенной цене за конкретный период.

Каждый баннер – это уникальное сообщение рекламного характера, которое может выглядеть как анимация или статичное изображение.

Рекламных баннеров в презентации должно быть не меньше 5.

Реклама в свободной форме.

2 пара Группа 155

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль 4gpdrqu** .

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 "

Профессиональная работа с программой MS Excel ":

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

Перед оформлением посмотрите данную презентацию пройдя по ссылке <https://infourok.ru/vozmozhnosti-dinamicheskikh-elektronnyh-tablic-matematicheskaya-obrabotka-chislovyh-dannyh-4215745.html>

3 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 доклад на тему "Классификация персональных компьютеров".

Для написания доклада, пройдите по ссылке: <http://bdstudy.ru/>

4 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:

Сделайте презентацию на тему "Выполнения учебных заданий из различных предметных областей".

Для правильного оформления презентации, возьмите любую тему которую вы законспектировали в тетради и сделайте по ее шаблону презентацию.

Для оформления презентации, пройдите по ссылке: <http://it-uroki.ru/uroki/kak-pravilno-oformit-prezentaciyu.html>