

Домашнее задание на 15.04.2020:

1 пара Группа 104

Обязательно:

1. Задания размещены на платформе Google Класс **ваш пароль nblohqg**. 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 подробно ответьте на вопросы :

1. Какие формы общения в реальном времени существуют в Интернете?
2. Порядок регистрации в ICQ.
3. Как добавить пользователя в ICQ?
4. Как установить статус в ICQ?
5. Порядок регистрации в Skype.
6. Как осуществить настройку web-камеры в Skype?
7. Как добавить пользователя в Skype?

Для правильного оформления ответов просмотрите данные ссылки

http://portal.tpu.ru/f_dite/conf/2014/1/c1_Ustinova.pdf

<https://infourok.ru/material.html?mid=170538>

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:

Письменно в тетради подробно ответьте на вопросы :

1. Какие технические новшества создали условия для появления цифровых видео технологий?
2. Охарактеризуйте форматы файлов для цифрового видео.
3. Что такое нелинейный видеомонтаж?
4. Что понимают под проектом в Movie Maker?
5. Как создать Сборник?
6. Как производится непосредственно нелинейный видеомонтаж?
7. Какие функции используют для добавления различных эффектов и переходов между кадрами?
8. Как делают заголовки и титры фильма?

Для правильного оформления ответов просмотрите данные ссылки:

<https://mylektsii.ru/1-95149.html>

<https://pptcloud.ru/informatika/vvedenie-v-multimediynye-bazy-dannyh-2>

3 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:

Письменно в тетради подготовить конспект на тему "Профессиональная работа с программой MS Excel". Для правильного оформления конспекта ознакомьтесь с Методическим пособием, пройдя по ссылке: <https://infourok.ru/metodicheskoe-posobie-konspekt-lekciy-po-informacionnim-tehnologiyam-v-professionalnoy-deyatelnosti-na-temu-rabota-v-programme-m-1206436.html>

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 "Применение новейших технологий АРМ специалиста". В сообщении ответить на вопросы:

1. Что такое АРМ специалиста?
2. Перечислите состав АРМ.
3. Перечислите примеры прикладных программ для технологов общественного питания?
4. Какие функции выполняет АРМ специалиста?
5. Какие возможности предоставляет АРМ специалиста?
6. Какими свойствами должен обладать АРМ?

Для правильного написания сообщения пройдите по ссылке для ознакомления:

<https://multiurok.ru/files/tema-avtomatizirovannye-rabochie-mesta-arm-dlia-re.html>