**14 группа**

*Учебная практика*

*Задание. Создать презентацию согласно описанию ниже. Срок сдачи презентации до 16.12.2021*

Контрольная работа MS Power Point.

Тема: **Создание и оформление презентаций в программе MS Power Point используя таблицы, диаграммы нумерацию, маркированный список, автофигуры**. **Также в презентации должно быть: титульный слайд, слайд с оглавлением (оглавление с гиперссылками), управляющие кнопки**

*Цель:* ***контроль практических навыков создания и оформления презентаций используя таблицы, диаграмм, нумерации, маркированный список, автофигур.***

***Ход работы:***

1. Запустите MS Power Point.
2. Создайте презентацию из 12 слайдов.
3. Для каждого слайда сделайте свой фон.
4. На первом слайде сделайте красивые надписи с помощью объектов Word Art.
5. На втором и следующих смотри по образцу.

|  |  |
| --- | --- |
| 1 слайд | Иванова Мария Петровна |
| 2 слайд | Автобиография  1.родилась….  2.пошела в школу….  3.учусь ….. |
| 3 слайд | Увлечения (Хобби)   * Музыка * Спорт * Танцы * ……. |
| 4 слайд | Предметы, которые мне нравятся   1. ….. 2. …… |
| 5 слайд | Заполни таблицу. Сведения об участии в мероприятиях   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Вид мероприятия | Учебный год | Место  проведения, уровень  (всероссийский, областной,  городской,  училище) | Форма участия (выступление, работа  в команде,  презентация и др.) | Результат  (грамота,  сертификат, благодарность и др.) | | Научные конференции |  |  |  |  | | Профессиональные конкурсы |  |  |  |  | | Концерты |  |  |  |  | | Волонтерство |  |  |  |  | | Конкурсы (интеллектуальные, творческие) |  |  |  |  | |
| 6 слайд | Заполни таблицу. Олимпиады по дисциплинам, (по профессиям)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | №/п | Учебный год | Дисциплина, профессия | Результат | | 1 |  |  |  | | 2 |  |  |  | | 3 |  |  |  | |
| 7 слайд | Заполни таблицу. Спортивные достижения   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | №/п | Вид  соревнований | Учебный год | Место  проведения, уровень  (всероссийский, областной,  городской,  училище) | Вид спорта | Результат | | 1 |  |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  |  | |
| 8 слайд | Я учусь в ГБПОУСО «Нижегородское училище-интернат по профессии «Мастер по обработке цифровой информации»  1.Мастер по обработке цифровой информации – это …  2.Основная цель деятельности мастера по обработке цифровой информации - …  3.Требования к профессии |
| 9 слайд | Заполните таблицу   |  |  | | --- | --- | | *Вопрос* | *Ответ* | | **Мультимедийный проект** | ***презентация*** | | **Программа, позволяющая создать презентацию** |  | | **Оформление презентации** |  | | **Команда создания нового слайда** |  | | **Способ «оживления» презентации** |  | | **Электронная страница презентации** |  | |
| 10 слайд | Выполните диаграмму к таблице  **«ПРОГНОЗ ПОТРЕБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ В КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРАХ НА 2020-2022 ГГ.»**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ***№\п*** | ***Профессия*** | ***2013 г.*** | ***2014 г.*** | ***2015 г.*** | | ***1*** | ***Машинист локомотива*** | ***148*** | ***259*** | ***378*** | | ***2*** | ***Портной*** | ***312*** | ***314*** | ***315*** | | ***3*** | ***Слесарь КИП и А*** | ***231*** | ***242*** | ***251*** | | ***4*** | ***Контролер банка*** | ***487*** | ***520*** | ***546*** | |

Курс 1.

Группа 14

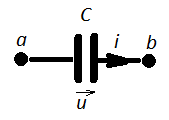
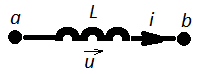
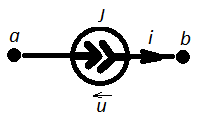
Основы электротехники.

Задание. Ответить на итоговый тест. Тихонова Ирина-I вариант, Белов Михаил – II вариант.

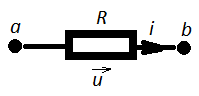
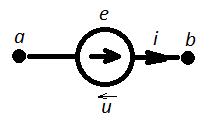
*Итоговый тест по предмету «Основы электротехники»*

*Вариант 1*

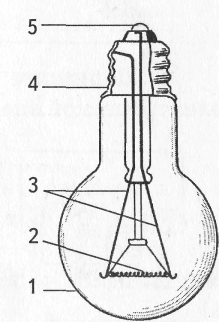
1. ***Электротехника – это***
2. ***Элементом электрической цепи называется …..***
3. ***Даны элементы электрической цепи и их название. Какие элементы названы неправильно.***



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***а) источник тока;*** | ***б) резистор;*** | ***в) индуктивная катушка;*** |



|  |  |
| --- | --- |
| ***г) источник ЭДС;*** | ***д) конденсатор.*** |

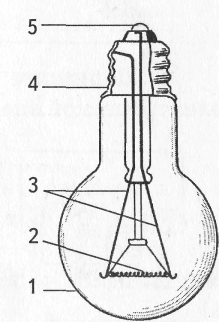
1. ***Закон Ома выражается формулой:***
   1. ***p = ui б) u = R в) I = q/t г) E = A/q***
2. ***Электрическую цепь удобно изображать в виде:***
   1. ***схемы; б) рисунка; в) чертежа; г) символом.***
3. ***Второй закон Кирхгофа:***
   1. ***алгебраическая сумма напряжений на всех элементах контура равна нулю;***
   2. ***алгебраическая сумма токов ветвей, соединенных с данным узлом, равна нулю;***
   3. ***произведение сумм токов ветвей, соединенных с данным узлом, равно нулю.***
4. ***Парамагнетиками называются вещества, которые:***
   1. ***незначительно ослабляют магнитное поле;***
   2. ***незначительно увеличивают магнитное поле;***
   3. ***собственное магнитное поле в сотни раз превосходят вызвавшие его внешнее поле.***
5. ***Магнитное поле возникает:***
   1. ***всегда, когда имеются движущие диамагнетики;***
   2. ***всегда, когда имеются движущие парамагнетики и ферромагнетики;***
   3. ***всегда, когда имеются движущие электрические заряды или электрический ток.***
6. ***Закон электромагнитной индукции был открыт:***
   1. ***Ленцом;***
   2. ***Ньютоном;***
   3. ***Фарадеем.***
7. ***Выберите уравнения, соответствующие синусоидальному току:***
   1. ***;***
   2. ***;***
   3. ***.***
8. ***Какие из перечисленных величин относятся к характеристикам переменного тока:***
   1. ***сопротивление; б) период; в) частота;***
9. ***амплитуда; д) время.***
10. ***Трансформаторы позволяют:***
    1. ***преобразовать постоянный ток в переменный;***
    2. ***преобразовать переменный ток в постоянный:***
    3. ***преобразовать переменный ток одного напряжения определённой частоты в переменный ток другого напряжения и той же частоты.***
11. ***Участок электрической цепи состоит из трех ламп, соединенных параллельно.  Одну лампу включают.  Сколько ламп будет гореть при наличии напряжения в цепи?***
    1. ***1; б) 2; в) не одной; г) 3.***
12. ***.Участок электрической цепи состоит из трех ламп мощностью 40 Вт, 60 Вт, 100 Вт, соединенных параллельно. Какая из этих ламп будет гореть ярче всех?***
    1. ***40 Вт; б) 100 Вт; в) 60 Вт.***
13. ***На рис. 1. цифра четыре обозначает: Рис.1.***
    1. ***нить накала;***
    2. ***боковой контакт***
    3. ***цоколь.***
14. ***Найдите электрическую цепь с последовательным соединением***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\Czep1001.gif | D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\ElCzep60.gif | D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\ElCzep20.gif |

***а) б) в)***

*Итоговый тест по предмету «Основы электротехники»*

*Вариант 2*

1. ***Электрическая цепь – это***
2. ***Электрический ток –***
3. ***Основными элементами электрической цепи являются:***
   1. ***источники электромагнитной энергии;***
   2. ***элементы передачи электромагнитной энергии;***
   3. ***приемники энергии***
4. ***Электрическая цепь обладает основными параметрами:***
   1. ***R - резистор, L - катушка, W – энергия;***
   2. ***R - резистор, L- катушка, C - конденсатор;***
   3. ***E – источник ЭДС, R - резистор, L - катушка;***
   4. ***W- энергия, R - резистор, C –конденсатор.***
5. ***Первый закон Кирхгофа:***
   1. ***алгебраическая сумма напряжений на всех элементах контура равна нулю;***
   2. ***произведение сумм токов ветвей, соединенных с данным узлом, равно нулю;***
   3. ***алгебраическая сумма токов ветвей, соединенных с данным узлом, равна нулю.***
6. ***К ферромагнетикам относятся вещества:***
   1. ***железо, кобальт, никель;***
   2. ***магний, алюминий, кислород***
   3. ***серебро, медь, золото.***
7. ***Единицей магнитной индукцией является:***
   1. ***Тесла, б) Ампер, в) Ом, г) Джоуль.***
8. ***Источником магнитного поля обычно является:***
   1. ***магнитная цепь с элементами электрической цепи;***
   2. ***электрическая цепь с веществами: железо, золото, алюминий, хром;***
   3. ***магнитная цепь с катушкой с числом витков w, по которой протекает ток I.***
9. ***Какой ток называется переменным:***
   1. ***который изменяет свою величину с течением времени;***
   2. ***который изменяет свою величину и направление с течением времени;***
   3. ***который изменяет свое направление с течением времени.***
10. ***Выберите формулы, по которым можно рассчитать угловую частоту:***
    1. ***; б)*** ***; в)*** ***; г)*** ***.***
11. ***Выберите определение периода переменного тока:***
    1. ***это промежуток времени между двумя ближайшими максимальными значениями;***
    2. ***это промежуток времени между ближайшими минимальным и максимальным значением;***
    3. ***это промежуток времени за который ток совершает одно полное колебание;***
    4. ***это промежуток времени между ближайшими минимальными значениями.***
12. ***Электрические машины не подразделяются на:***
    1. ***электрические машины постоянного тока;***
    2. ***электрические машины постоянного напряжения;***
    3. ***электрические машины переменного тока;***
    4. ***электрические машины переменного напряжения.***
13. ***Участок электрической цепи состоит из четырех ламп, соединенных последовательно. При включении напряжения одна лампа перегорела. Сколько ламп останется гореть?***
    1. ***3; б) 2; в) 1; г) не одной.***
14. ***.Участок электрической цепи состоит из трех ламп мощностью 40 Вт, 60 Вт, 100 Вт, соединенных параллельно. Какая из этих ламп будет гореть ярче всех?***
    1. ***40 Вт; б) 100 Вт; в) 60 Вт.***
15. ***На Рис. 1. цифра один обозначает: Рис. 1.***
    1. ***вольфрамовая нить;***
    2. ***колба;***
    3. ***цоколь.***
16. ***Найдите электрическую цепь с параллельным соединением***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\ElCzep20.gif | D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\Czep1001.gif | D:\Учебный год 2016-2017\Флешка 17.01.14\Documents and Settings\Admin\Мои документы\Мои документы\Рабочий стол\Новая папка\ElCzep60.gif |

***а) б) в)***