

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

НА ТЕМУ: СОЗДАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

**Для обучающихся 2 курса по профессии
«Автомеханик»**

Преподаватель информатики и ИКТ: Веснина Т.И.

ОБОРУДОВАНИЕ

- Компьютерный класс
- АРМ
- Программа MS power point



ЦЕЛЬ:

- формирование умения создания презентации с использованием изображений, анимации и гиперссылок.



ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ:

1. Откройте программу Microsoft PowerPoint.
2. Создайте презентацию по образцу.



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ « ДВИГАТЕЛЬ Ваз 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
1	Титульный слайд	«Установка двигателя Ваз 2101»
2	Только заголовок	<p>Двигатель Лады был весьма динамичным (мотор 1,2 л/64 л.с.), благодаря этому, «Копейки» в «младенческом возрасте» были безумно популярны.</p> 

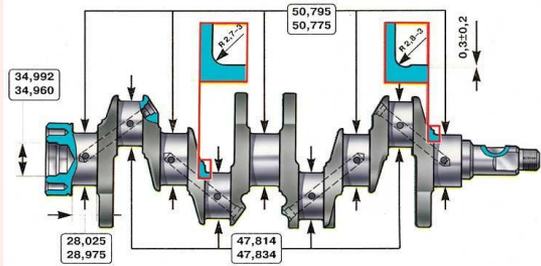


ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ Ваз 2101»

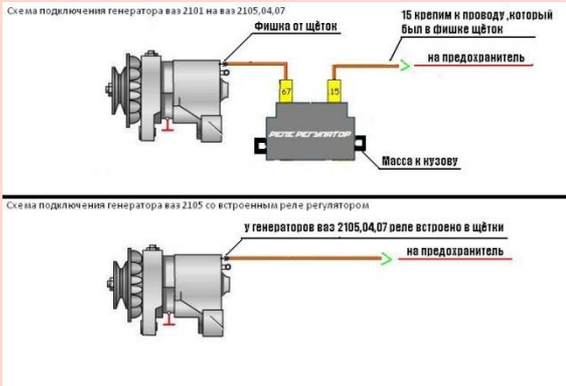
№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
3	Заголовок и текст	<p>«Двигатель Ваз 2101»</p> <ol style="list-style-type: none">1. Коленчатый вал;2. Генератор3. Вентилятор системы охлаждения4. Головка цилиндров5. Распределительный вал6. Поршень7. Свеча зажигания8. Масляный картер



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
4	Заголовок и текст	<p>Коленчатый вал – пятиопорный, отлит из чугуна. Поверхности шеек вала закалены токами высокой частоты на глубину 2–3 мм. В заднем конце коленчатого вала выполнено гнездо под передний подшипник ведущего вала коробки передач, по наружному диаметру которого центрируется маховик.</p>
5	Пустой слайд	 <p>The image shows a technical drawing of a five-bearing crankshaft. It includes various dimensions and surface finish symbols. The dimensions are: 34,992 and 34,960 (top left); 28,025 and 28,975 (bottom left); 47,814 and 47,834 (bottom center); 50,795 and 50,775 (top right); and 0,8±0,2 (far right). Surface finish symbols are shown on the main journals, indicating a roughness of Ra 3,2-3,6.</p>

ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
6	Заголовок и текст	<p>Схема подключения генератора</p>  <p>Схема подключения генератора ваз 2101 на ваз 2105, 04, 07</p> <p>Фишка от щётки</p> <p>15 крепим и проводу, который был в фишке щётки</p> <p>на предохранитель</p> <p>Масса и нулю</p> <p>Схема подключения генератора ваз 2105 со встроенным реле регулятором</p> <p>у генераторов ваз 2105, 04, 07 реле встроено в щётки</p> <p>на предохранитель</p>



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
7	Пусто слайд	
8	Заголовок и текст	Вентилятор
9	Заголовок и текст в две колонки	1 объект: найти текст замены вентилятора 2 объект: схема подключения.



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
10	Заголовок и текст	Головка цилиндра Найти описание в Интернете
11	Заголовок и текст в две колонки	1 объект: удалить 2 объект: 
12	Заголовок и текст	Распределительный вал Найти в Интернете описание. Вставить в слайд.



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
13	Пусто слайд	Вставить картинку распределительного вала
14	Заголовок и текст	Поршень Одна из самых таинственных и, несомненно, значимых деталей автомобильного двигателя – его величество поршень. Действительно, он занимает центральное место в процессе преобразования химической энергии топлива сначала в тепловую, а затем в механическую. И в прямом, и в переносном смысле.
15	Пусто слайд	Вставить картинку поршня.



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
16	Заголовок и текст	Свеча зажигания Свеча зажигания А17ДВ - предназначена для воспламенения топливно-воздушной смеси в цилиндрах двигателей автомобилей ВАЗ 2101-2107 и их модификаций до 1988 года выпуска. Свеча зажигания А17ДВ имеет цельный центральный электрод из высоколегированного материала, обеспечивающего надежное зажигание.
17	Заголовок и текст в две колонки	Масляный картер 1 объект: Описание масляного картера 2 объект: Картинка
18	Пустой слайд	Картинка двигателя в целом



ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
19	Пустой слайд	Спасибо за внимание!!!



**3. СОЗДАЙТЕ ГИПЕРССЫЛКИ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ: НА СЛАЙДЕ №6:
ПРИ НАЖАТИИ НА СЛОВО «КОЛЕНЧАТЫЙ ВАЛ»**

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕХОД НА СЛАЙД №7;

**ПРИ НАЖАТИИ НА СЛОВО «ГЕНЕРАТОР » ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
ПЕРЕХОД НА СЛАЙД №9;**

**4. СОЗДАЙТЕ УПРАВЛЯЮЩИЕ КНОПКИ *Назад*, *Далее* и *Домой* (пункт
МЕНЮ ПОКАЗ СЛАЙДОВ/УПРАВЛЯЮЩИЕ КНОПКИ) ПО СЛЕДУЮЩЕЙ СХЕМЕ:**

**4.1. КНОПКУ *Назад* РАЗМЕСТИТЕ НА СЛАЙДАХ №№ 5, 7, 9, 11, 13, 15,
17, 19 (данная кнопка должна возвращать на Слайд №3);**

**4.2. КНОПКУ *Далее* РАЗМЕСТИТЕ НА СЛАЙДАХ №№ 4, 6, 8, 10, 12, 14,
16, 18 (она должна перемещать на следующий слайд, т.е. на
Слайды №№ 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 соответственно);**

**4.3. КНОПКУ *Домой* РАЗМЕСТИТЕ СО 2-ГО ПО 19-ЫЙ СЛАЙДЫ (ОНА
ДОЛЖНА ВОЗВРАЩАТЬ НА 1-ЫЙ СЛАЙД).**

5. НА 1 СЛАЙДЕ РАЗМЕСТИТЕ КНОПКУ *Выход*.



6. **ОФОРМИТЕ ДИЗАЙН ПРЕЗЕНТАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНО.**
7. **ОФОРМИТЕ ЭФФЕКТЫ АНИМАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНО**
8. **ДЕМОНСТРАЦИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ**

**Успехов в
работе!!!**

