

# **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> 

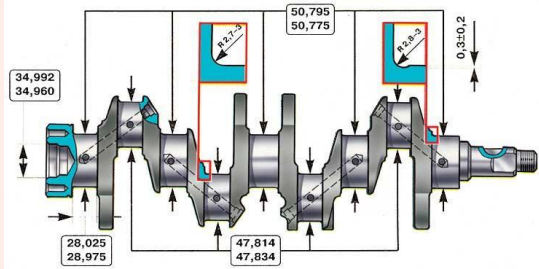


# ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ Ваз 2101»

№ 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"><li>1. Коленчатый вал;</li><li>2. Генератор</li><li>3. Вентилятор системы охлаждения</li><li>4. Головка цилиндров</li><li>5. Распределительный вал</li><li>6. Поршень</li><li>7. Свеча зажигания</li><li>8. Масляный картер</li></ol>



# 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 technical drawing shows a five-bearing crankshaft with the following dimensions and features:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dimensions: 34,992 / 34,960; 28,025 / 28,975; 47,814 / 47,834; 50,795 / 50,775; 0,8±0,2.</li><li>Surface treatments: R3,2-R3,0 and R3,2-R3,0.</li></ul>

# ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

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





# ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

№ слайда	Разметка слайда	Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)
7	Пусто слайд	
8	Заголовок и текст	<b>Вентилятор</b>
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	<b>Головка цилиндра</b> Найти описание в Интернете
11	Заголовок и текст в две колонки	1 объект: удалить 2 объект: 
12	Заголовок и текст	<b>Распределительный вал</b> 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	<b>Свеча зажигания</b> 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	<b>Масляный картер</b> 1 объект: Описание масляного картера 2 объект: Картинка
18	Пустой слайд	Картинка двигателя в целом



# ТЕМА ПРЕЗЕНТАЦИИ «ДВИГАТЕЛЬ ВАЗ 2101»

<b>№ слайда</b>	<b>Разметка слайда</b>	<b>Содержимое слайда (текст, рисунки, диаграммы и т.д.)</b>
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!!!**

