**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение 1.Индивидуальный маршрутный лист Участника**

|  |
| --- |
| **МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ №1** |
| **1 тур – Теоретическое задание.** Реши тест, состоящий из 20 вопросов. На выполнение задания – 20 минут. |
| **2 тур – Практическое задание.** Выполни 6 практических заданий на модулях А-F. На выполнение практического задания отводится 45 минут. |
| **Схема движения указана стрелками** |
| ***Модуль А –*** ***Сборка деталей КШМ (кривошипно-шатунного механизма)***Сажевые фильтры (DPF/ FAP). . Чип тюнинг. . Теория, практика. : . Мощность? . Крутящий момент? . Разбираемся! | ***Модуль B – Подкачка автомобильных шин с использованием измерительных приборов (манометров)***Подкачка колес | ***Модуль С –*** ***Оказание первой медицинской помощи***Типовая инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим- Инструкция по оказанию первой (доврачебной) помощи для работников в. |
| ***Модуль D – Фигурное вождение автомобиля с дистанционным управлением***Focalprice-Reviewsr Индекс | ***Модуль Е –*** ***Определи детали автомобилей***самые дешевые автомобили | ***Модуль F –*** ***Замеры элементов деталей машин штангенциркулем*** Отделочная обработка наружных и внутренних цилиндрических поверхностей, Банк Рефератов |

|  |
| --- |
| **МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ №2** |
| **1 тур – Теоретическое задание.** Реши тест, состоящий из 20 вопросов. На выполнение задания – 20 минут. |
| **2 тур – Практическое задание.** Выполни 6 практических заданий на модулях А-F. На выполнение практического задания отводится 45 минут. |
| **Схема движения указана стрелками** |
| ***Модуль D – Фигурное вождение автомобиля с дистанционным управлением***Focalprice-Reviewsr Индекс | ***Модуль Е –*** ***Определи детали автомобилей***самые дешевые автомобили | ***Модуль F –*** ***Замеры элементов деталей машин штангенциркулем*** Отделочная обработка наружных и внутренних цилиндрических поверхностей, Банк Рефератов |
| ***Модуль А –*** ***Сборка деталей КШМ (кривошипно-шатунного механизма)***Сажевые фильтры (DPF/ FAP). . Чип тюнинг. . Теория, практика. : . Мощность? . Крутящий момент? . Разбираемся! | ***Модуль B – Подкачка автомобильных шин с использованием измерительных приборов (манометров)***Подкачка колес | ***Модуль С –*** ***Оказание первой медицинской помощи***Типовая инструкция по оказанию первой помощи пострадавшим- Инструкция по оказанию первой (доврачебной) помощи для работников в. |

**Приложение 2.Ведомость на этапах**

|  |
| --- |
| **Ведомость итогов модуля А** |
| **Номер участника** | **Сумма баллов**  | **Подпись члена жюри** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Члены жюри:** |

**Приложение 3.Итоговая ведомость**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ участника** | **1 тур – Теоретическое задание** | **2 тур – Практическое задание** | **Итого**  |
| ***Модуль А*** | ***Модуль В*** | ***Модуль С*** | ***Модуль D*** | ***Модуль Е*** | ***Модуль F*** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Приложение 4.Вопросы теоретического теста**

**1. Какой вид автомобильного кузова представлен на рисунке?**



а) Седан

б) Хетчбек

**в) Купе**

**2. Какой вид автомобильного кузова представлен на рисунке?**



а) Фургон

**б) Минивен**

в) Универсал

**3. Что определяет колесная формула автомобиля?**

а) количество колес

**б) какое количество у автомобиля ведущих колес**

в) какое количество колес необходимо заменять во время смены сезона

**4. Какая колесная формула у автомобиля ВАЗ 2121**

а) 4х2

б) 2х2

**в) 4х4**

**5. К какому типу автомобиля относится ИЖ – 2715 «Каблук»?**

а) легковой

б) грузовой

**в) грузопассажирский**

**6. В чем измеряют объем двигателя?**

**а) литр**

б) лошадиная сила

в) Вт

**7. Что относят к основным частям легкового автомобиля?**

**а) Двигатель, шасси, кузов**

б) Двигатель, шасси, кузов, система питания, система охлаждения

в) Двигатель, шасси, электрооборудование, система питания, система охлаждения

**8. Шасси автомобиля состоит из…**

а) Колеса, коробка передач

б) Механизмы управления, кузов

**в) Трансмиссия, механизмы управления, ходовая часть**

**9. Какие транспортные средства относятся к легковым?**

**а) разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг**

б) разрешенная максимальная масса которых не превышает 3000 кг

в) разрешенная максимальная масса которых не превышает 2500 кг

**10. Система охлаждения двигателя предназначена?**

а) для охлаждения двигателя

**б) для поддержания оптимального теплового состояния двигателя**

в) для отключения двигателя при перегреве

**11. Кто имеет право не пристегиваться в автомобиле ремнями безопасности?**

а) Инструктор по вождению автомобиля

**б) Все находящиеся в автомобиле должны быть пристегнуты**

в) Водителю спецслужб при выполнения неотложных заданий

**12. Как должен двигаться пешеход вне населенного пункта?**

а) По обочине в попутном направлении

**б) По обочине навстречу основного потока транспортных средств**

в) Движение пешеходам по обочине запрещено

**13. Разрешается ли перевозка детей на переднем сиденье легкового автомобиля?**

а) разрешается

**б) Разрешается специальным удерживающим креслом**

в) Не разрешается

**14. С какого возраста разрешается управлять мотоциклом?**

а) С 16 лет

**б) С 18 лет**

в) С 14 лет

**15. Разрешается ли управлять скутером без водительского удостоверения?**

а) Разрешается с 18 лет

**б) Нет**

в) Да

**16. Где имеет право ходить пешеход в жилой зоне?**

а) По тротуару

**б) В любых перечисленных случаях, не создавая помех движению транспортных средств**

в) По проезжей части

**17. Кто является пешеходом?**

а) Лицо, находящиеся в транспортном средстве

**б) Лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге**

в) Лицо, стоящее на остановке в машине

**18. Какими знаками обозначается населенный пункт?**

а) Знаками синий фон

**б) Знаками белый -черный фон**

в) Знаками желтый фон

**19. Какое транспортное средство имеет право двигаться по пешеходной дорожке?**

а) Велосипед

**б) Движение всем т/с запрещено**

в) Мопед

**20. Разрешается ли остановка транспортного средства на пешеходном переходе?**

а) Разрешается не ближе 2 м

**б) Разрешается не ближе 5м**

в) Разрешается не ближе 3 м

**Приложение 5.Индивидуальный пульт для тестированияСистемы тестирования/голосования ACTIVote**



Применяется в системе тестирования/голосования ACTIVote