

19.01.2021
МРиОА 18-9
Детейлинг
МДК.01.01.

Преподаватель Нартахов Илья Робертович
ТЕМА Технология ремонта салона автомобиля

Тип урока: комбинированный, дистанционный, с применением технологии индивидуального обучения (ИОСО) и методики самостоятельной работы студента

Необходимое оборудование и материалы наличие:

- сеть интернет
- компьютеры, ноутбуки, смартфоны
- e-mail адреса, аккаунты Google, Whatsapp и др.

Цели урока:

Деятельностная цель: формирование у обучающихся способностей к самостоятельному построению новых способов действия на основе метода рефлексивной самоорганизации.

Образовательная цель: расширение понятийной базы по предмету «Детейлинг» за счет включения в нее новых элементов.

Локальный ремонт салона.



Каждый автовладелец хочет видеть свой автомобиль в идеальном состоянии. И это касается не только внешнего вида кузова автомобиля, но ещё и салона автомобиля. Любой автовладелец сталкивался с тем, что

одно не аккуратное движение и кофе разлит на сиденье автомобиля, пепел с сигареты падает на пластик и текстиль и прожигает его. Даже просто не осторожное движение тяжелым предметом может оставить царапины и разрезы на пластике и тканевых поверхностях.

Раньше в случае такой неудачи приходилось либо смириться с этим повреждением, либо осуществлять ремонт салона автомобиля с заменой тканевого полотна или пластика. Сегодня, новейшие технологии позволяют произвести ремонт салона автомобиля локально, не заменяя полотна. При этом место повреждения видно не будет. Эта технология ремонта салона автомобиля позволяет производить ремонт пластика, ремонт велюра, ремонт текстиля (ткани) и ремонт кожаных покрытий.



При локальном ремонте салона автомобиля на разных поверхностях, технология предполагает заполнение места повреждения специализированными химическими составами и дальнейшую обработку поверхности. Качество локального ремонта салона автомобиля сильно зависит от того, насколько хорошо специалист подобрал цвет и как качественно нанёс текстуру на

поверхность. Поэтому при локальном ремонте салона автомобиля особое внимание уделяется именно этим аспектам, и порой специалист 70% времени работы по локальному ремонту салона автомобиля тратит на подбор цвета, текстуры, глянца и т.д. Но результат превосходит все ожидания, и место локального ремонта салона автомобиля почти не видно.

Особенности этой технологии локального ремонта салона автомобиля интересны тем, что физические свойства нанесённых материалов не отличаются от физических свойств материалов, на которые они нанесены. Это позволяет производить ремонт салона автомобиля на потрескавшейся коже, и после локального ремонта салона



автомобиля места трещин будут не заметны. Трещины будут заполнены химическим веществом такого же цвета, как и кожа. После локального ремонта салона автомобиля кожа будет выглядеть как новая. Технология локального ремонта салона автомобиля так же позволяет восстановить рисунки и надписи, вышитые на сиденьях автомобиля.



Технология локального ремонта салона автомобиля позволяет сильно уменьшить бюджет ремонта салона автомобиля. Не требуется заменять целиком полотно. Не требуется подбирать материал по цвету и опасаться за то, что заводские швы на сиденьях, могут быстро разойтись, если менять тканевую основу. Естественно, ремонт салона автомобиля стоит гораздо дороже,

чем локальный ремонт салона автомобиля.

Д.3. Сделать конспект и просмотреть видеоматериал.

<https://youtu.be/eKRHqECa6t8>