VII РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СРЕДИИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ «АБИЛИМПИКС-2023» РСО-АЛАНИЯ

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ



Ремонт и обслуживание автомобилей

1. Описание компетенции.

Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей — специалист по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей (легковых, грузовых, автобусов), мотоциклов и др. На сегодняшний день это одна из наиболее востребованных рабочих профессий, относится к сфере обслуживания в автобизнесе. Занимает 1 место в ТОП-50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, которые требуют среднего профессионального образования.

Область профессиональной деятельности: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом, заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
 - оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

1.1. Актуальность компетенции.

Профессия мастера по ремонту автомобилей в современном мире имеет широкий профиль, поэтому весьма популярна и очень востребована, относится к сфере обслуживания. Мастер выполняет ремонт и техническое обслуживание автомобильного транспорта, контролирует техническое состояние автомобилей, их агрегатов и систем.

В крупных автотехцентрах и автосервисах в зависимости от вида выполняемых работ профессия мастера по ремонту автомобилей подразделяется на несколько специальностей:

- мастер-приёмщик специалист, работающий на пересечении двух сфер: с одной стороны, это специалист, продающий клиентам услуги автосервиса, а с другой профессионал, способный быстро найти причину неисправности автомобиля;
- диагност определяет причины неисправности и способы их устранения. Такой специалист особенно востребован в мастерских по ремонту иномарок;
- арматурщик уникальный специалист, который может восстановить каркас автомобиля буквально из груды металла, пластика и проводов;
- автожестянщик выправляет, шпаклюет разбитую машину и подготавливает её к малярным работам;
- автомаляр делает грубую и окончательную шлифовку, готовит автомобиль к покраске и затем красит;
- колорист подбирает подходящую формулу окраски, ведь каждый автомобиль уникален по своему цвету;
- автоэлектрик устраняет неполадки в электронной системе автомобиля. Компетенция включает знания по следующим основным автомобильным узлам и агрегатам:
- Система управления двигателем (компрессионное зажигание / искровое зажигание)
 - Электрические и электронные системы
 - Ремонт КПП

Потенциальными работодателями выступают различные СТО, авторемонтные предприятия.

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после освоения данной компетенции.

Слесарь по ремонту автомобилей.

1.3 Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Школьники Студенты Специалисты 31.004.Специалист по ме-23.02.07Техническое обслу-ФГОС 23.01.17 Мастер по ремонту и живание и ремонт двигатехатронным системам автообслуживанию автолей, систем и агрегатов авмобиля. Зарегистрировано в мобилей томобилей: Министерстве юстиции 23.01.17 Мастер по ремонту 31.004. Специалист Российской Федерации 4 по мехатронным сии обслуживанию автомобиапреля 2017 года, регистрационный N 46238. утверстемам автомобиля. лей: 23.02.03 Техническое об-Зарегистрировано в жден приказом Министер-Министерстве юстислуживание и ремонт и рества труда и социальной зации Российской Фемонт автомобильного щиты Российской Федерадерации 4 апреля транспорта. ции от 13 марта 2017 года N 2017 года, регистра-23.01.03 Автомеханик; 275н. 33.005 Специалист по ционный N 46238. 31.004. Специалист по метехническому диагностироутвержден приказом хатронным системам автованию и контролю техниче-Министерства труда мобиля. Зарегистрировано в ского состояния автотранси сопиальной за-Министерстве юстиции портных средств при пери-Российской Федерации 4 шиты Российской одическом техническом Федерации от 13 апреля 2017 года, регистраосмотре, утверждён прикамарта 2017 года N ционный N 46238. утверзом Министерства труда и 275н. жден приказом Министерсоциальной защиты Россий-33.005 Специалист ства труда и социальной заской Федерации от 23 щиты Российской Федерамарта 2015 г. №187 н(зарепо техническому диции от 13 марта 2017 года N гистрирован Министерагностированию и ством юстиции Российской контролю техниче-275н. 33.005 Специалист по тех-Федерации 29 апреля ского состояния авническому диагностирова-2015г., регистрационный № тотранспортных средств при перионию и контролю техниче-37 0550 ского состояния автотрансдическом техническом осмотре, утверпортных средств при периждён приказом Миодическом техническом нистерства труда и осмотре, утверждён приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерасоциальной защиты Российции от 23 марта 2015 ской Федерации от 23 марта г. №187 н(зареги-2015 г. №187 н(зарегистристрирован Минирован Министерством юстиции Российской Федерастерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015г., региции 29 апреля страционный № 37 0550 2015г., регистрационный № 37 0550

1.4. Требования к квалификации.

1.4. Требования к квалификации.					
Школьники	Студенты	Специалисты			
Осуществлять сборку и раз-	, ·	Проведение диагностики ав-			
борку агрегата в соответствии	агрегаты и системы. Выполнять ра-	томобиля, его агрегатов и си-			
c	боты по различным видам техниче-	стем.			
Документацией.	ского обслуживания.	Составление отчетной доку-			
Уметь пользоваться инстру-	Разбирать, собирать узлы и агре-	ментации с использованием			
ментом.	гаты автомобиля и устранять неис-	информационно –			
	правности. Организовывать и про-	коммуникационных техноло-			
	водить работы по техническому об-	гий.			
	служиванию и ремонту автотранс-	Оформление приемо-сдаточ-			
	порта. Контролировать и оценивать	ной документации в соответ-			
	качество работы исполнителей ра-	ствии с установленным по-			
	бот.	рядком.			
	Осуществлять диагностику систем,	Установка и присоединение			
	узлов и механизмов автомобиль-	агрегатов и узлов на стенд			
	ных двигателей.	для диагностики. Отсоедине-			
	Осуществлять техническое обслу-	ние и снятие со стенда по-			
	живание автомобильных двигате-	сле ее окончания.			
	лей согласно технологической до-	Выявление неисправных уз-			
	кументации.	лов и механизмов, агрегатов и			
	Проводить ремонт различных ти-	оборудования. Проверка ком-			
	пов двигателей в соответствии с	плектности узлов и механиз-			
	технологической документацией.	мов.			
	Осуществлять диагностику элек-	Чтение кодов неисправно-			
	трооборудования и электронных	стей.			
	систем автомобилей.	Оформление дефектовочных			
	Осуществлять техническое обслу-	ведомостей и диагностиче-			
	живание электрооборудования. и	ских карт на агрегаты (де-			
	электронных систем автомобилей	тали) автомобиля по резуль-			
	согласно технологической доку-	татам диагностики автомо-			
	ментации.	биля.			
	Проводить ремонт электрообору-	Разработка комплектовочных			
	<u> </u>	ведомостей.			
	томобилей в соответствии с техно-	Оформление приемо-сдаточ-			
	<u> </u>	ной документации на узлы и			
	Производить текущий ремонт авто-				
		Выбор соответствующего ин-			
	Производить текущий ремонт уз-	струмента, оборудования,			
	лов и элементов электрических и	приспособлений для выпол-			
	-	нения предстоящих техноло-			
	Производить текущий ремонт авто-	1			
	-	ние необходимых запасных			
	Проведение диагностики автомо-	частей, расходных материа-			
	<u> </u>	лов, специального инстру-			
	_	мента в соответствии с заяв-			
		кой (дефектной ведомостью).			
	1	Проведение подбора (выбора)			
		необходимого оборудования,			
		инструмента, запасных ча-			
	документации в соответствии с	стей для выполнения ТО и ре-			
	установленным порядком.				

Установка и присоединение агрега-монта автомобилей, автобутов и узлов на стенд для диагностики и отсоединение.

Снятие со стенда после ее окончания. Выявление неисправных узлов Проведение ремонта узлов, и механизмов, агрегатов и оборудования.

Проверка комплектности узлов и механизмов. Чтение кодов неисправностей.

Оформление дефектных ведомостей и диагностических карт на агрегаты (детали) автомобиля по результатам диагностики автомобиля.

Разработка комплектовочных Ведомостей.

Оформление приемо-сдаточной документации на узлы и агрегаты автомобиля.

Выбор соответствующего инструмента, оборудования, приспособлений для выполнения предстоящих технологических операций.

Получение необходимых запасных частей, расходных

и мотоциклов в соответствии с технологическими картами.

механизмов и оборудования. Комплектация узлов и механизмов автомобиля. Проведение слесарных работ по восстановлению деталей и оборудования. автомобиля Разборка, сборка и регулирование сложных агрегатов автомобиля, агрегатов гидромеханической трансмиссии.

Осуществление контроля над последовательностью и качеством выполнения работ в соответствии с технологической документацией.

материалов, специального инструмента в соответствии с заявкой (дефектной ведомостью).

Проведение подбора (выбора) необходимого оборудования, инструмента, запасных частей для выполнения ТО и ремонта автомобилей, автобусов и мотоциклов в соответствии с технологическими картами. Проведение ремонта узлов, механизмов и оборудования Комплектация узлов и механизмов автомобиля. Проведение слесарных работ по восстановлению деталей и оборудования автомобиля Разборка, сборка и регулирование сложных агрегатов автомобиля, агрегатов гидромеханической трансмиссии. Осуществление контроля над последовательностью и качеством выполнения работ в соответствии с

технологическои	TOKAMETITATITATI
пслпологической	докумсптациси.
	7 7

2. Конкурсное задание.

2.1 Краткое описание задания.

Школьник: Конкурсанту необходимо выполнит разборку и сборку МКПП в соответствии с технической документацией, продемонстрировать навыки работы с инструментом и технической документацией.

Студент: Конкурсанту необходимо выполнить 2 модуля задания. В первом модуле конкурсного задания необходимо выполнить на автомобиле поиск и устранение неисправностей. Во втором модуле конкурсанту необходимо выполнить работы по разборке двигателя, после этого выполнить диагностику двигателя, определить неисправности, устранить неисправности и произвести сборку двигателя.

Специалист: Конкурсанту необходимо выполнить работы по разборке двигателя, после этого выполнить диагностику двигателя, определить неисправности, устранить неисправности и произвести сборку двигателя

2.2 Структура и подробное описание конкурсного задания.

Категория участника	Наименование и описание мо- дуля	Время	Результат
Школьник	Модуль №1.	2 часа на	Собранная коробка
	Механика МКПП	смену	передач.
06	 бщее время выполнения конкурсно	го задания	2 часа на 1 смену
Студент	Модуль №1. диагностика системы управления двигателем и электрооборудование автомобиля.	2 часа на каждый модуль	Исправный автомобиль
	Модуль №2 Механика двигателя	2 часа на каждый модуль	Полностью собранный агрегат, без неисправностей
06		го задания	4 часа на 1 смену
Специалист	Модуль №2.	2 часа на	Полностью собранный агре-
	Механика двигателя	каждый модуль	гат, без неисправностей
Общее время в	ыполнения конкурсного задания 2		мену

2.3 Последовательность выполнения задания.

2.3.1 Последовательность выполнения задания

Школьник: Участники разделяются в процессе жеребьевки по сменам, на выполнения 1 модуля, который включает в себя несколько рабочих мест, имеющих одинаковое оснащение.

Конкурсант приходит на модуль, производит разборку МКПП согласно технологической карте. После чего производит сборку в обратной последовательности.

Студент: Участники разделяются в процессе жеребьевки по сменам, по модулям и рабочим местам, имеющим одинаковое оснащение. На 1 модуль предусмотрено несколько рабочих мест. Участники, выполняющие вначале модуль 1, затем переходят и выполняют задание модуль 2. Те же участники, которые выполняли модуль 2, переходят и выполняют модуль 1.

В модуле 2 конкурсант приходит на рабочее место выполняет разборку двигателя, определяет неисправности, устраняет их, после чего производит сборку в обратной последовательности, после чего убирает рабочее место.

Специалист: Участники разделяются в процессе жеребьевки по сменам и рабочим местам, имеющим одинаковое оснащение.

В модуле 1 конкурсант приходит на рабочее место выполняет разборку двигателя, определяет неисправности, устраняет их, после чего производит сборку в обратной последовательности, после чего убирает рабочее место.

Особые указания:

Участник с собой берет только спец одежду, защитные очки и ботинки с защитным мысом.

Любой инструмент для выполнения задания брать с собой запрещено. Все оборудования и инструмент предоставляет организатор соревнований.

Все конкурсанты обязательно проходят инструктаж по технике безопасности, до начала соревнований, а также на рабочем месте перед началом выполнения задания.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

30% процентные изменения вносятся в виде разработки оценочных листов, в которых прописываться аспекты оценки, а также внесенные неисправностей за 1 день до начала чемпионата экспертами, допущенными для проведения судейства на модули. Для соревнований экспертами разрабатывается полностью новый оценочный лист и вносятся неисправности в агрегаты, так же в качестве 30% изменений может манятся оборудования и инструмент не превышая 30%

2.5 Критерии оценки выполнения задания

Субъективная оценка при оценивании выступления участников не применяется. Таблица 2.5.1. Критерии оценки студенты

Наименование модуля	Задание	Максимальный
		балл
Модуль 1:	Выполнить поиск неисправностей в	
диагностика системы управления	системе электрооборудования авто-	50
двигателя и электрооборудова-	мобиля и устранить их.	30
ние автомобиля		
Модуль 2: Механика двигателя	Выполнить последовательно раз-	
	борку агрегата, выполнить его де-	50
	фектовку, устранить неисправности	30
	и произвести последующую сборку	
ИТОГО		100

Таблица 2.5.2. Критерии оценки студенты

Наименование модуля	Задание	Максимальный
-		балл
Модуль 2: Механика двигателя	Выполнить последовательно раз-	
	борку агрегата, выполнить его де-	100
	фектовку, устранить неисправности	100
	и произвести последующую сборку	
ИТОГО		100

Модуль 1 диагностика системы управления двигателем и электрооборудование автомобиля.

Задание	Nº	Наименование критерия	Макси- мальные	Объектив- ная оценка	Субъектив- ная оценка
	0 12	piin	баллы	(баллы)	(баллы)
Выполнить поиск неисправностей в системе электро-	1.	Поиск и устранение неисправностей, правильное использование диагностического оборудования	38,5	38,5	0
оборудования автомобиля и устранить их.	2.	Соблюдал ОТ И ТБ при выполнении работ, использовал техническую литературы	11,5	11,5	0
	3.	ИТОГО:	50	•	

Модуль 2 Механика двигателя.

Задание №		Наименование критерия	Макси- мальные баллы	Объек- тивная оценка (баллы)	Субъектив- ная оценка (баллы)
Выполнить последовательно разборку агре-	1.	Выполнения операций по разборке и сборке двигателя согласно технической документации	16,05	16,05	0
гата, выполнить его дефектовку, устранить неисправности и	2.	Поиск и устранение неисправностей, правильность выполнения действий согласно технической документации	23,6	23,6	0
произвести последую- щую сборку	3.	Правильное использование инструмента, его выбор,а также соблюдение ТБ и ОТ	10,35	10,35	0
ИТОГО:			50		

Таблица 2.5.2 Критерии оценки школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
Модуль 1 : Механика КПП	Выполнить последовательно раз- борку агрегата, выполнить его де- фектовку, устранить неисправно- сти и произвести последующую сборку	100
ОТОТИ		100

Модуль 1 Механика КПП.

Задание	№	Наименование критерия	Макси- мальные	Объектив- ная оценка	Субъек- тивная	
			баллы	(баллы)	оценка (баллы)	
Выполнить по- следовательно разборку агре- гата, выполнить	1.	Выполнения операций по разборке и сборке двигателя согласно технической документации	32,1	32,1	0	
его дефектовку, устранить неис- правности и про-	2.	Поиск и устранение неисправностей, правильность выполнения действий согласно технической документации	47,2	47,2	0	
извести последу- ющую сборку	3.	Правильное использование инструмента, его выбор, а также соблюдение ТБ и ОТ	20,7	20,7	0	
ИТОГО:	ИТОГО: 100					

Субъективная оценка не применяется.

Для выполнения всех модулей, конкурсант имеет право использовать всё имеющееся на рабочем месте оборудование и инструмент. Если конкурсант не выполнил задание в одном из модулей, к нему вернуться он не может. Задание считается выполненным, если оба модуля сделаны в основное время, в полном объёме и автомобиль, агрегат, узел находятся в рабочем состоянии. На всех рабочих местах будет литература, необходимая при выполнении задания.

Время начала и окончания выполнения задания (включая паузы и т.п.) проставляет Эксперт. Участник должен убедиться в том, что время начала указано корректно. Перед началом работы все конкурсанты обязаны пройти инструктаж по технике безопасности. Надеть спецодежду, организовать рабочее место. 30% процентные изменения вносятся в виде разработки оценочных листов и внесение неисправностей за 1 день до начала чемпионата экспертами, допущенными для проведения судейства на модули.

В процессе выполнения Конкурсных заданий (включая перерывы), участники не имеют право общаться со своими Экспертами и с другими участниками, за нарушение участник дисквалифицируется. Также другие участники и их Эксперты (сопровождающие) не могут наблюдать за выполнением модулей другими конкурсантами, за нарушения - дисквалификация.

Конкурсанты, не имеющие специальную одежду, специальную обувь (с защитным металлическим или полимерным подноском 200 ДЖ), очки, перчатки и не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья к выполнению задания допускаться НЕ БУДУТ.

Эксперты, не прошедшие инструктаж по технике безопасности, охране здоровья, не имеющие специальную обувь (с защитным металлическим или полимерным подноском 200 ДЖ), специальную одежду, очки, к работе на площадке не допускаются.

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники.

		ики. ОБОРУДОВАНИ	Я НА КОНКУРСНУЮ площад	цку (4 мест	ra)
Nº		Фото оборудова-	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика		Кол - во
	Отва набор инструментов 108 Предметов или аналог с такими же характеристиками		http://ww.vseinstrumenti.ru/ruch- noy_instrument/nabo_ry/avtomo- bilnyj/ombra/omt108s/ Комплектация * Тринадцать шестигранных го- ло- вок:4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,1 3,14мм; Восемь шестигранных головок глубоких: 6,7,8,9,10,11,12,13мм; Пять внешних головок ТОЯХ®: Е4, Е5, Е6, Е7, Е8; Т- образный вороток; Два удлинителя 50мм,100мм; Карданный шарнир; Отверточ- ная рукоятка; Держатель для бит 1/4"DR; Восемнадцать 1/4"DR бит: (ше- стигранные)3,4,5,6 (ТОЯХ®) Т8, Т10, Т15, Т20, Т25, Т27, Т30; Шлиц 4,5.5,6.5 (РНІЬ- LIPS)РН1, РН2 (РОZІ)РZ1, РZ2; Головка свечная 12-гранная 14 мм; Переходник 1/2"F * 3/8"М; Семнадцать шестигранных го- ло- вок:10,11,12,13,14,15,16,17,18,1 9,20,21; 22,24,27,30,32мм; Шесть шестигранных головок глубоких:14,15,17,19,22мм; Девять внешних головок ТОЯХ®: Е10, Е11, Е12, Е14, Е16, Е18, Е20, Е22, Е24; Две свечные головки:16,21мм; Две трещоточные рукоятки с быстрым сбросом 72 зубца;	Шт.	4/16

			Два удлинителя 125мм,250мм; Карданный шарнир; Держатель для бит Т 1/2DRX5/16"; Адаптер для удлинителя; Шестнадцать бит 5/16" 30мм; Шестигранные:7,8,10,12,14мм; TORX: Т40, Т45, Т50, Т55; Шлиц:8,10,12мм; PHILLIPS: PH.3, PH.4; POZI: PZ.3, PZ.4. Параметры упакованного товара Единица товара: Штука Вес, кг: 6,96 Габариты, мм: 372 х 300 х 84		
2.	ВЕРСТАК Слесарный		Размер: 1200x1000	Шт.	8/16
3.	КПП ВАЗ 2192 под троссов ый механиз м переклю чения Передач или аналог с такими же характеристиками		https://lada- original.ru/cata-log/korobka_peremeny_peredach/agregaty v sbore korpusy/kpp_v sbore/vaz 1118 2190 3/1 37574/ Артикул: 21800-1700014-00 Базовая единица штПроизводитель:АВТО-ВАЗ ОАО Бренд: LADA Номер производителя: 21800170001400 Вес: 34800 гр.5-ти ступенчатая, тросовый механизм выбора передач	Шт.	4/16
4.	Лопатка монтажная 350мм оцинкованная КЗСМИ или аналог с такими же характеристиками	edanta medernika		Шт.	8/16
5.	Набор съемник овстопорных колец, 4 предмет а KING TONY 42114GP или аналог с такими же характеристиками	MINISTORY Harmon STATES COLOR FOR STATES TO THE PROPERTY OF T	http://system4you.ru/instru- ment/instrument- mastak/ruch- noy-instrument_863/sharnirno- gubtsevyy-	Шт.	4/16

7.	ные или аналог	ecom/product/% <u>D0</u> % A2% D0% B8% D1	ные 80 мм Технические характеристики Общие параметры Вид: Тиски Размеры и вес (брутто) Вес:6,5 кгВысота:13,0 смШирина:21,0 смГлубина:26,0 см	Шт.	8/16
8.	Выколотка	12ммх80мм		Шт.	4/16
9.	МАСЛЕ НКИ ҮАТО или аналог с та- кими же харак- теристиками		https://instrument777.ru/2017079 9/YT-06912	Шт.	4/16
10.	Набор съемни- ков подшипни- ков, в кейсе JTC 1141 или аналог с такими же ха- рактеристиками		https://cherepovets.vseinstrument i.ru/avtogarazhnoe_oborudovanie /semniki/p odshipnikov/jtc/nabor_semnikov _podshipnikov_v_kejse_jtc- 1141/ комплектация Набора съемников JTC 1141 Съемник подшипников JTC- 9000, JTC-9005; Н-образная балка; Болты; Кейс. Параметры упакованного товара Единица товара: Штука Вес, кг: 4,84 Габариты, мм: 315 x 375 x 55	Шт.	4/16
11.	Динамо метрический ключ 10-110 или аналог с такими же характеристиками		http://www.vseinstrumenti.ru/ruc hnoy- instrument/klyuchi/dinamometric heskie/ombra/a90039/ Техниче- ские характеристики ключа Отва А90039 Тип предельный Квадрат 3/8 дюйма Трещотка есть Мах усилие, Нм 110 Міп усилие, Нм 10 Материал сталь	Шт.	4/16

12.	Микрометр 0-25 или аналог с такими же характеристиками	n- grad d ten	http://www.vseinstru- menti.ru/ruchnoy instrument/iz- meritelnyj/mikro metry/topex/mikrometr_topex_0- 25 mm 31c629/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм0-25 Шаг измерения, мм 0.01, По- грешность, мкм 10 Габариты, мм длина 135 Вес, кг0.24	Шт.	4/16
13.	Микромет 25-50 или аналог с такими же характеристиками		http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy- instrument/izmeritel-nyj/mikrometry/norgau/25-50mm-0-01mm- 041001050/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 25-50 Шаг измерения, мм 0.01 Погрешность, мкм 4 Вес, кг0.215 http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy- instrument/izmeritel-nyj/mikrometry/norgau/50-75mm-0-01mm- 041001075/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 50-75 Шаг измерения, мм 0.01 Погрешность, мкм 5 Вес, кг0.315	Шт.	4/16
14.	Микромет 50-75 или аналог с такими же характеристиками	2. ETIMY IO-PARILY	http://www.vseinstrumenti.ru/ruch-noy- instrument/izmeritel-nyj/mikrometry/norgau/50-75mm-0-01mm- 041001075/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 50-75 Шаг измерения, мм 0.01 Погрешность, мкм 5 Вес, кг0.315	Шт.	4/16
15.	Щуп измери- тельный или аналог с та- кими же харак- теристиками	O CO MINIS THE	http://www.vseinstru- menti.ru/ruchnoy- instru- ment/avtomobilnyi/vspomo- gatelnyj/king-tony/nabor- schupov- dlya-proverki-zazorov- 0-04-1-mm-25-predmetov-king- tony-77335- 25/Телескопиче- ская рукоятка нет Зеркало нет Магнитный наконечникнет Вес, кг0.11 Длина, мм 85	Шт.	4/16

16.	N3612 ГИД- РАВЛИЧЕ- СКИЙ ПРЕСС NORDBERG N3612, 12Т. или аналог с та- кими же харак- теристиками		https://www.vseinstrumenti.ru/avto garazhnoe- oborudovanie/oborudovanie-i- instrument-dlya-avtoservisa-i- sto/pressy/gidravlicheskie/ruchnye/ nordberg/napolnyj-press-nordberg- n3612/?gclid=CjwKCAjwlrqHBhB yEiwAnLmYUGxGV8kZCLR2V1 UeDXKsoomK01pZtpQMoIGalQ7 l0lJgT7Qdqchn7RoCLCwQAvD_ BwE Bec нетто, кг 71 Усилие, т 12 Привод ручной гидравлический Рабочий ход, мм 180 Насос в комплекте да Вид напольный		4/16
	∏ЕРЕЧЕНЬ	РАСХОЛНЫХ МА	ТЕРИАЛОВ НА КОНКУРСНУІ	О плошалк	V
1	Шестерн я ведомая 2-ой передач			Шт.	4/16
2	Блокиру ющие кольца синхрон изаторов		Блокирующее кольцо синхронизаторов	Шт.	4/1
3	Ступиц ы синхрониза- торов		Муфта синхронизатора	Шт.	4/1
4	Бумага А4 500 Листов		https://www.utkonos.ru/item/106 7/29079032?utm_medium=cpc& utm_source =google&utm_campaign=PLA& utm_term=&gclid=EAIaIQobCh MIiZjBx8O w3AIVyYGRCh0GHwUVEAQ YASABEgJVbfD_BwE Бумага для офисной техники SvetoCopy. Размер: 210*297мм. Формат: А4. Количество листов в пачке: 500. Количество пачек в коробке 5шт. Плотность 80 г/м2; яркость 91%, ISO; белизна 146%	Шт.	2/16

5	Доска- планшет		https://avatars.mds.yandex.net/ge	Шт.	12/12
	BRAUB ERG	Termand - Commission - Commi	t-		
	плотная с верх-	™ DRAUBERS	mpic/1866085/img_id473708948		
	ним зажимо м		4990731639.jpeg/orig		
	A4, 313*225				
	мм, пласт. чер.,				
	1,5мм,				
	223491(pac-				
	ходны матери-				
	алы для экспер-				
	тов)				

3.2. Студенты и специалисты.

	ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ					
	Перечень оборудование,	инструментов, сред	ств индивидуальной защить	и т.п.		
	3	Это оборудование на	участника			
№	Наименование	Фото оборудова-	Ссылка на сайт с тех. ха-	Ед.	Ко л	
Π/Π		ния или инстру-	рактеристиками либо	измере-	-	
		мента, или мебели	тех. характеристики обо-	ния	В О	
			рудования			

сотбот 1.4 АТ или аналог с такими же характеристиками Ме характерисфекцит сатраідзі Дорь СМІ ур Нара В Же Хара В Кара В Кара В Кара В В В В В В В В В В В В В В В В В В					
сотбот 1.4 АТ или аналог с такими же характеристиками ме характерисе сампа сампа развет ме за кара праве и которовне ме за кара пределенный крутящий ме за при обомо максимальный крутящий ме мент, не при обоми 100 / 73 при 6000 максимальный крутящий ме за при обоми 100 / 73 при 6000 максимальный крутящий ме за при обоми 132 при 4000 объем двигателя, см³ 1368 Расположение цилипидров радное. Расположение цилипидров рядное. Система питания двигателя распределенный впрыск (многоточечный). Степень сжатия 10.5 Тип двигателя бензин Тип наддува нет					
Число клапанов на цилиндр 4. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Класс автомобиля Количество дверей 4 Количество мест 5 Коробка автомат Мощность 100 л.с. Объем 1.4 л	1.	comfort 1.4 AT или аналог с такими	ашто.ги/ашто/к se-dan/?utm_sou m_medium=cypaign=Mo deli+regioni& Qob-ChMIybHap8' aCh2rgQ LoE-AAYASAAE, Диаметр цилппоршня, мм7' Количество и Максимальна л.с./кВт при со 73 при 6000 Максимальна момент, Н*м 132 при 4000 Объем двигат 1368 Расположени перединое. Расположени перединое. Расположени урядное Система пита распределення (многоточечя Степень сжат Тип двигател зин Тип наддува Число клапавлиндр 4. ОБЩАЯ ИНС Класс автомо Количество д Колич	псе=google&ut рс&utm_cam- gclid=EAIaI- Ww3AIVEeW gK5GPD_BwE индра и ход 2 × 84 цилиндров 4 ая мощность, об/мин 100 / ый крутящий при об/мин ои теля, см³ не двигателя нее, попереч- не цилиндров е. ания двигателя ный впрыск ный). гия 10.5 ня бен- нет нов на ци- ФОРМАЦИЯ: обиля цверей 4 мест 5 автомат	4/16

Страна марки Южная Корея Тип двигателя бензин Топливо АИ- 92 ОБЪЕМ И МАССА: Объем багажника мин/макс, л 480 Объем топливного бака, л	I	
Топливо АИ- 92 ОБЪЕМ И МАССА: Объем багажника мин/макс, л 480	[
МАССА: Объем багажника мин/макс, л 480		
Объем багажника мин/макс, л 480		
мин/макс, л 480		
UOБем ТОПЛИВНОГО ОАКА, Л		
50		
Полная масса, кг 1600		
Снаряженная масса, кг		
1182		
ПОДВЕСКА И ТОРМОЗА	c	
Задние тормоза барабан-		
ные		
Передние тормоза диско-		
вые вентилируемые		
Тип задней подвески полу-		
независимая, пружинная		
Тип передней подвески не-	1	
зависимая, пружинная РАЗМЕРЫ, ММ		
Высота - 1470		
Длина - 4400		
Клиренс - 160		
Колесная база - 2600		
Размер колес - 185/65/R15, 195/55/R16		
Ширина - 1740		
ТРАНСМИССИЯ:		
Количество передач 6.		
Mat Tyy ymyng yn y mae yyyy y		
Тип привода передний.		
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ		
ПОКАЗАТЕЛИ:		
Максимальная скорость,		
км/ч 183		
Марка топлива АИ-92 Раз-		
гон до 100 км/ч, с12.9		
Расход топлива, л го-		
род/трасса/смешанный		
8.5/5.1/6.4 Экологический		
класс Euro 5		
2. Устройство зарядное 12B,0.1- 12D 0.1-240A.ч, 8a ABTO-	Шт	4/16
240А-ч,8А АВТОЭЛЕКТРИКА ЭЛЕКТРИКА		
или аналог с такими же		
характеристиками		

3.	АЅІМЕТО 109-02-1 Стойка для микрометра, чугун или аналог с такими же характеристиками	https://avtomag96.ru/catalog/ins trument/izmeritel-nyy-instrument/mikrometry/axessua ry-dlya-mikrometrov/asimeto-stoyka-dlya-mikrometra-chugun-109-02-1.html?gclid=CjwKCAjwlrqHBhByEiwAnLmYUDmb9yjarpFTVsHkXnA7oIKbRmVP9qvOxwi0M4WcKzNELBq82fkJZBoClU0QAvD_BwEXapaктеристикиПроизводительASIMETOМатериал ЧугунВес 1.1 кг	ШТ	4/16
4.	JTC-JW0573 МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ИНДИКА-ТОРА ЧАСОВОГО ТИПА JTC-5501 или аналог с такими же характеристиками	https://www.vseinstrumenti.ru/rashodnie-materialy/instrument/izmeritelnyi/ostalnoy/prisposobleniya/jtc/jtc-5501-jw0573/?gclid=CjwKCAjwlrqHBhByEiwAnLmYUB8qACrTQ0rnUOpOdO3mojIaNHwJm_nxLrOLWYbBK_hh3Ojzn_PlGRoCIzkQAvD_BwE Усилие магнита, Н800Тип колонки штатива шарнирнаяДлина основания, мм250Ширина основания, мм105Крепление ИЧпаз типа «ласточкин хвост»	Шт	4/16
5.	Фонарь светодиодный, 36 элементов, Ni-MH, 3,6 V MACTAK 890-00130В или аналог с такими же характеристи-ками	https://www.vseinstrumenti.ru /electrika-i- svet/svetilniki/fonari/nordberg /svetodiodnaya-skladnaya- akkumulyatornaya-lampa-8-1- 1909/?gclid=CjwKCAjwlrqH BhByEiwAnLmYUAu8X8UN 35aDrFNYdbOzicjdBt- ODEjzpHKBVwvjsOz34N_f QvVBqxoCqPQQAvD_BwE Защита от влаги нет Защита от удара нет Источник света светодиод Материал корпуса пластик	Шт	4/16

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		Цвет		
		черный		
		Количество режимов рабо	ты	
		2		
		Тип аккумулятора		
		Li-Ion		
		Емкость, А*ч		
		2		
		Количество аккумуляторо	D D	
		комплекте	ББ	
		встроенный		
		Элементы питания		
		встроенный аккумулятор		
		Количество и напряжени	e	
		элементов питания		
		1x3.6B		
		Световой поток, Лм 300		
		Резьба под штатив, дюйм	И	
		нет		
		Количество светодио-		
		дов/ламп, шт		
		8		
		Тип		
		автомобильный		
6.	Накидка защитная на	https://system4you.ru/jtc-	Шт	16/16
	крыло и бампер1050х65 0	nakidka-na-krylo-		
	мм, магнитное крепление	zaschitnaya-magnitnaya-		
	MIGHTY SEVEN ZF-01	890h580mm-jtc		
	или аналог с такими же	материал магнита:		
	характеристиками	ferrogum. Размер накидки		
		910х580 мм. Количество		
		оптовой упаковке: 30 шт.		
		Габаритные размеры:		
		300/200/30 мм. (Д/Ш/В)		
		Вес: 512 гр.		
7.	Мун тимотр нифророй	https://www.protehnology.	rii ma	4/16
	Мультиметр цифровой			4/10
	MASTECH MY 60 или	/multimetr mastech my-60	<u> </u>	
	аналог с такими же харак-	Максимальное		
	теристиками	напряжение между терми	[-	
		налами и заземлением-		
		1000В постоянного или п	e-	
		ременного напряжения с		
		действующим значением		
		выше 700В (синусоид.)		
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
		• Предохранитель	-	
		A: A 2A250B 10A: F		
		10F250B		
		• Питание – батаре	R	
		9B (типа NEDA 1604 или		
		6F22)		
	1		10	
		•		
		• Дисплей – ЖК-ди		
		• Дисплей — ЖК-ди плей, 1999 макс., 2-3 измерения в секунду.		

		 Измерительный метод – двойная интеграция, преобразователь AD При перегрузке на дисплее появляется «1» Индикация низкого заряда батареи Рабочая температура: от 0°C до 40°C Температура хранения: от -10°C до 50°C 		
		• Габариты, мм: $91 \times 189 \times 31,5$		
8.	ЧЕХЛЫ ЗАЩИТНЫЕ НЕЙЛОНОВЫЕ (СИДЕ- НЬЕ, РУЛЕВОЕ КОЛЕСО, РЫЧАГ) ЗШТ.ЈТС- АМ99 или ана- лог с такими же характе- ристиками	Вес, г (с батареей): 310 https://system4you.ru/jtc- chehly-zaschitnye-neylono- vye-sidene- rulevoe-koleso- rychag-3sht-jtc В комплекте: Защитный чехол для сидений. Защит- ный чехол для рулевого ко- леса. Чехол для рычага пе- реключателя передач. Габаритные размеры: 200/170/70 мм. (Д/Ш/В) Вес: 135 г.	Шт	4/16
9.	Тестер для проверки напряжения, 6-24 В KING TONY 9DC22 или аналог с такими же характеристиками	https://system4you.ru/tester-dlya-proverki-napryajeniya-6-24-v-king- tony-9dc22 Диапазон напряжения, В 6 ~ 24 Длина, мм 107 Вес, кг 0,065	ШТ	4/16
10.	Набор лопаток для демон- тажа заклепок и различных элементов с внутренней об- шивки Автомобиля 11 пр или аналог с такими же характеристиками	https://www.aist-tools.ru/cata-log/nabory_semni-kov_klips_i_obshivki/na-bor_lopatok_d lya_demonta-zha_zaklepok_i_razlich-nykh_elementov_s_vnutrenney_ obshivki_avtomobilya_11_/ для демонтажа заклепок, деревянных и пластиковых элементов с дверных панелей, приборных панелей и других элементов внутренней обшивки автомобиля.	ШТ	4/16

11. МУЛЬТИМАРОЧНЫЙ СКАНЕ)	https://www.autoscaners.ru/c	ШТ	4/16
MAXISYS MS908S PRO - или		atalogue/?catalogue_id=maxi		
аналог с такими же харак-	ADAS Outprodox	sys_ms906bt_multimarochny		
теристиками		y skaner autel &utm medi		
	Stockupy Durbugu	um=MEP-		
		<pre>YAHT&roistat=merchant15_</pre>		
		g 69109256089 online:ru:R		
		U:46174&roistat_referrer=&		
		roistat_pos=&gclid=CjwKC		
		<u>AjwlrqHBhByEiwAnLmYU</u>		
		PmWCY78HI9irsbA26Fn7_		
		gnfOPw7HIeWLfE98C2Eab		
		K7qG8WCy2oxoCjfYQAvD		
		BwE		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		Сканер Autel MaxiSys		
		MS906BT		
		Сканер Autel MaxiSys		
		MS906BT		
		MayiSya MS006DT Agyar		
		MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel		
		Беспроводной адаптер		
		MaxiVCI V100		
		Беспроводной адаптер		
		MaxiVCI V100		
		Maxi v Ci v 100		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		Benz-38		
		Benz-38		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		Benz-CV-14		
		Benz-CV-14		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		BMW-20		
		BMW-20		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		Mitsubishi+Hyundai-12+16		
		Mitsubishi+Hyundai-12+16		
		MaxiSys MS906BT - муль-		
		тимарочный сканер Autel		
		VW-Audi 2+2		
		VW-Audi 2+2		

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Nissan-14 Nissan-14

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Honda-3 Honda-3

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Kia-20 Kia-20

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel GM/Daewoo-12 GM/Daewoo-12

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Кабель от прикуривателя и предохранители Кабель от прикуривателя и предохранители

MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Адаптер AC/DC Адаптер AC/DC MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Кабель Mini USB Кабель Mini USB MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Предохранители Предохранители MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Мягкая ткань для экрана Мягкая ткань для экрана MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Руководство пользователя Руководство пользователя MaxiSys MS906BT - мультимарочный сканер Autel Кейс Кейс

				T
12.	"Осциллограф Autel	https://autel-	ШТ	4/16
	MAXISCOPE MP408" или ана-	russia.ru/catalog/aksessuary_		
	лог с такими же характе-	maxisys/maxiscope-		
	ристиками	<u>mp408.html</u>		
		Вертикальное разрешение		
		12 оит		
		Количество каналов		
		4		
		Полоса пропускания		
		20 МГц		
		Точность 1%		
		Чувствительность от 10		
		мВ/дел до 20 В/дел		
		Диапазоны изменения		
		входных сигналов (весь		
		диапазон) от ±50 мВ до		
		±100 В для 11 диапазонов Входной импеданс 1		
		Входной импеданс 1 МОм при параллельном		
		конденсаторе 22 пФ		
		Тип входа Заземленный		
		разъем BNC		
		Входная связь Ре-		
		жим переменного/посто-		
		янного тока, выбираемый		
		с помощью программного		
		обеспечения		
		Защита от перегрузки		
		$\pm 200~{ m B}$ на одиноч-		
		ном входе		
		при использовании канала		
		1 или 2 80 Мвыб/с		
		При использовании ка-		
		нала 3 или 4 20 Мвыб/с		
		Буферная память 32		
		МБ, распределяется		
		между активными кана-		
		лами		
		Буфер сигналов до		
		1000 сигналов		
		Диапазоны временной		
		развертки от 100 нс/дел		
		до 1000 с/дел		
		Дополнительные функции		
		математическая об-		
		работка каналов, измере-		
		ния		
		Источник Любой вход-		
		ной канал		
		Основные триггеры Авто-		
		матически, повтор, оди-		
		ночный, отсутствует		

		1			-
			Дополнительные триг-		
			геры Нарастающий		
			фронт, спадающий фронт		
			Диапазон рабочих темпе-		
			ратур от 0 до +50 °C (от		
			+15 до +40 °C при указан-		
			ной точности)		
			Диапазон температур при		
			хранении от -20 до +60 °C		
			Диапазон относительной		
			влажности при хранении		
			От 5 % до 95 % без		
			конденсации		
			Размеры (с учетом защит-		
			ной резиновой накладки)		
			190 х 115 х 38 мм		
			Вес < 0,5 кг		
			Связь с компьютером		
			кабель USB 2.0		
			Электропитание через		
			разъем USB		
13.	Рабочий стол Верстакофф		https://www.vseinstrumenti.r	III	8/16
13.	® PROFFI-Е или аналог с				0/10
			u/stanki/verstaki/slesarnye/ve		
	такими же характеристи-		rstakoff/proffi-e-v-2-stol-s-		
	ками		ekranom-		
			116201/?gclid=CjwKCAjwlr		
			qHBhByEiwAnLmYUIhy29		
			Em0FRO4XNutjfXTGKOvE		
			qbu_FtJlJrkI13gaLMe2KEF		
			G42KBoCe0AQAvD_BwE		
14.	Ombra набор инструментов	-=:= 2000000	<u> </u>	Шт.	8/16
	108		menti.ru/ruchnoy_instru-		
	Предметов или		ment/nabo ry/avtomobil-		
	Набор инструментов 216 предме-		nyj/ombra/omt108s/		
	тов GROSS 14157 или аналог		Комплектация * Трина-		
	с такими же характеристи-		дцать шестигранных		
	ками		голо-		
			вок:4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,		
			12,13,14мм;		
			Восемь шестигранных го-		
			ловок глубоких:		
			6,7,8,9,10,11,12,13мм; Пять		
			внешних головок TORX®:		
			Е4, Е5, Е6, Е7, Е8; Т-образ-		
			ный вороток;		
			Два удлинителя		
			50мм,100мм; Карданный		
			шарнир; Отверточная руко-		
			ятка; Держатель для бит		
			1/4"DR; Восемнадцать		
			тт ых, восемнадцать		

		<u> </u>		
		1/4"DR бит: (шестигран-		
		ные)3,4,5,6 (TORX®) Т8	,	
		T10, T15, T20, T25, T27,		
		Т30;		
		Шлиц 4,5.5,6.5 (PHIL-		
		LIPS)PH1, PH2 (POZI)P2	7.1	
		PZ2;	11,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Головка свечная 12-гран	-	
		ная 14 мм; Переходник		
		1/2"F * 3/8"M;		
		Семнадцать шестигранн	ЫХ	
		голо-	_	
		вок:10,11,12,13,14,15,16,	17,	
		18,19,20,21;		
		22,24,27,30,32мм;		
		Шесть шестигранных го	ло-	
		вок глубо-		
		ких:14,15,17,19,22мм; Д	-	
		вять внешних головок		
		TORX®: E10,		
		E11,E12,E14,E16,E18,E2	0.E	
		22,E24;	~,~	
		Две свечные го-		
		ловки:16,21мм;		
		ловки.10,21мм, Две трещоточные рукоя	DICIA	
			I KYI	
		с быстрым сбросом 72		
		зубца; Два удлинителя		
		125мм,250мм;		
		Карданный шарнир;		
		Держатель для бит T		
		1/2DRX5/16"; Адаптер д		
		удлинителя; Шестнадца	ГЬ	
		бит 5/16" 30мм; Шести-		
		гранные:7,8,10,12,14мм;		
		TORX: T40, T45, T50, T3	55;	
		Шлиц:8,10,12мм; РНІС-		
		LIPS: PH.3, PH.4; POZI:		
		PZ.3, PZ.4.		
		Параметры упакованног	0	
		товара Единица товара:		
		Штука		
		Вес, кг: 6,96		
		Габариты, мм: 372 x 300	v	
		т абариты, мм. 372 х 300 84	Λ	
15	Опровио над портигати		III	Q /1 <i>C</i>
15.	Оправка для поршневых	http://www.vseinstru-	Шт.	8/16
	колец или аналог с та-	menti.ru/avtogarazhnoe-		
	кими же характеристиками	oborudovanie/semniki/dly		
		dvigatelya/kleschi-dlya-po	<u>or-</u>	
		shnevyh-		
		kolets/opravki/king-		
		tony/9ac125-32/		
		Вес, кг 0.285		
Ì	İ		L	i l

			Высота 80 мм (3 1/4 дюйма) Рабочий диапазон, мм – 57- 125		
16.	МАСЛЕНКИ ҮАТО или аналог с та- кими же характеристиками		https://instrument777.ru/201 70799/ YT-06912 метал гиб- кий аппликатор	Шт.	4/16
17.	Двигатель ВАЗ 21126 или аналог с такими же характеристиками	vaz-dvigatel.nu	http://vaz-dvigatel-ru/product/dvigatel-vaz-21126-novyj-v-sbore/ Количество цилиндров:4 Рабочий объем цилиндров, л:1,597 Степень сжатия:11 Номинальная мощность при частоте вращения коленчатого вала 5600 об/мин,: 72 кВт(98 л.с.) Диаметр цилиндра, мм:82 Ход поршня, мм:75,6 Число клапанов:16 Минимальная частота вращения коленчатого вала, об/мин:800- 850 Максимальный крутящий момент при 4000 об/мин., Н*м:145 Порядок работы цилиндров:1-3-4-2 Октановое число бензина:95 (неэтилирован.) Система подачи топлива: Распределенный впрыск с электронным управлением Свечи зажигания: АУ17ДВРМ, ВСРR6ES(NGK) Вес, кг:115	Шт.	4/16

18.	Фиксатор распредвала или		http://www.sp-	Шт.	4/16
10.	аналог с такими же харак-		kluch.ru/catalog/8138/6432/k		17 10
	теристиками		lyuch_dlya_fiksatsii_shkivov		
	i opii oriina.		regulirue		
			myy_420_mm_avtodelo_415		
			40.html		
			для двигателей автомоби-		
			лей, имеющих отверстия в		
			шкивах диаметром не ме-		
			нее 12 мм. Поворотный ра-		
			бочий захват позволяет из-		
			менять размер рабочей ча-		
			сти до 150 мм. Длина		
			ключа – 420 мм. Рукоятка		
			ключа снабжена резино-		
			вым покрытием, снижаю-		
			щим давление на ладонь и		
			улучшающим хват инстру-		
			мента. Поставляется в ин-		
			дивидуальной блистерной		
			упаковке.		
19.	Динамометрический ключ	6	http://www.vseinstru-	Шт.	4/16
	10-110 или аналог с та-		menti.ru/ruchnoy- instru-		
	кими же характеристиками		ment/klyuchi/dinamometrich-		
			eskie/ombra/a90039/ ип пре-		
			дельный		
			Квадрат 3/8 дюйма		
			Трещотка есть		
			Мах усилие, Нм 110		
			Міп усилие, Нм 10		
			Материал сталь		
20.	Нутромер 50 -		http://www.vseinstru-	Шт.	4/16
	100 или аналог с такими		menti.ru/ruchnoy- instru-		
	же характеристиками		ment/izmeritelnyj/nu-		
		TO THE	tromery/griff/nutromer-griff-		
			<u>ni50100-</u>		
		Con .	d128021-gost-86882-pr-vo-		
			<mark>shan/</mark>		
			Тип инструмента индика-		
			торный		
			Измерение до, мм 100		
			Размер шага, мм 0.01		
			Диапазон измерений, мм		
			50-100 Погреш-		
			ность, мкм 18		
			Габариты, мм 370 x 146 x		
1			65 Вес, кг1.8		

21.	Микрометр 0-25 или аналог с такими же характеристиками	http://www.vseimenti.ru/ruchnoment/izmeritelnmetry/topex/milmetr_topex_0- 25_mm_31c629 Исполнение М Диапазон измерения Погрешность, пабариты, мм д Вес, кг0.24	<u>yy_instru-</u> <u>yj/mikro</u> <u>kro-</u> <u>0/</u> К рений, мм0- я, мм 0.01, мкм 10	4/16
22.	Микромет 25-50 или аналог с такими же характеристиками	мм 0.01 Погрешт 4 Bec, кг0.215 http://www.vsein menti.ru/ruchnoy ment/izmeritelny try/norgau/50-75 041001075/ Исполнение МК Диапазон измере	- instru- j/mikrome- mm-0-01 mm- ений, мм аг измерения, ность, мкм stru instru- j/mikrome- mm-0-01 mm-	4/16
23.	Микромет 50- 75 или аналог с такими же характеристиками	http://www.vsein menti.ru/ruchnoy ment/izmeritelny try/norgau/50-75 041001075/ Исполнение МК Диапазон измере 50-75 Шаг измерения, грешность, мкм Вес, кг0.315	- instru- j/mikrome- mm-0-01 mm- ений, мм мм 0.01 По-	4/16
24.	Микромет 75- 100 или аналог с такими же характеристиками	http://www.vsein menti.ru/ruchnoy ment/izmeritelny try/norgau/50-75 041001075/ Исполнение МК Диапазон измере 75-100 Шаг измерения, грешность, мкм	- instru- j/mikrome- mm-0-01 mm- ений, мм мм 0.01 По-	4/16

		Вес, кг0.315		
25.	Щуп измерительный или аналог с такими же характеристиками	http://www.vseinstru- menti.ru/ruchnoy- instru- ment/avtomobilnyi/vspomo- gatelnyj/king-tony/nabor- schupov- dlya-proverki- zazorov-0-04-1-mm-25-pred- metov-king-tony-77335- 25/Телескопическая руко- ятка нет Зеркало нет Магнитный наконечникнет Вес, кг0.11 Длина, мм 85	Шт.	4/16
26.	Угломер или аналог с такими же характеристиками	http://www.vseinstru- menti.ru/instrument/iz- meritelnyj/uglomery i uk lonomery/mas- tak/uglomer mastak 123- 00360/ Тип угломер Внесен в госреестр нет Диапазон измерения угла, град. 0-360 Вес, кг0.194	Шт.	4/16
27.	Съемник колпачков масло- отража ющих с оправкой Ф=8мм или аналог с та- кими же характеристиками	https://www.avtoall.ru/s_em_nik_kolpachkov_maslootraja yushih s_o pravkoiy_f8mm_ vaz_avtom-028438/ Материал: металл Ф=8мм		4/16
28.	приспособление для снятия и установки поршневых колец или аналог с такими же характеристиками	http://arstools.ru/?index2:274 [742	Шт.	4/16
30.	Комплект колец	29. Для двигателя BA3 21126	Комп	4/16
50.	поршневых	ASIN ABIN ATOM DAS 21120	TOMIII	1// 10
31.	Реле 4-ех контактное Малое	Для автомобиля KIA RIO	ШТ.	4/16

32.	Набор предохранителей (маленькие, средние, большие)	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE	Для автомобиля KIA RIO	комп л.	8/16
33.	Лампа ближнего h4		Обозначение по ЕЭК: Цо- коль Н4	шт.	8/16
34.	Лампа габаритов		Обозначение по ЕЭК W5W	ШТ.	8/16
35.	Лампа стоп сигнала		Обозначение по ЕЭК P21/5W	шт.	8/16
36.	Свечи зажигания		NGK 7422	комп л.	8/16
37.	Катушки зажигания	MOBILETRON	Для автомобиля kia rio3	шт.	8/16
38.	Датчик давления и тем- пературы воздуха		Для автомобиля Кіа ііо3	шт.	8/16

39.	Комплект вкладышей коренных	2 aregent	Для	двигателя ВАЗ 21126	Комп	8/16
40.	Комплект вкладышей шатунных		Для	двигателя ВАЗ 21126	Комп	8/16
41.	Набор прокладок, сальников	ARROBA RU	,	двигателя ВАЗ 21126	Комп	4/16
42.	Бумага А4 500 листов	техники SvetoCopy. Размер: 210*297мм. Формат: A4. Количество листов в пачке: 500. Количество пачек в ко-	1067 m=c ce=g PLA IaIQ x8O UVI	s://www.utkonos.ru/item/ 7/29079032?utm_mediu pc&utm_sour google&utm_campaign= &utm_term=&gclid=EA obChMIiZjB w3AIVyYGRCh0GHw EAQYASABEgJVbfD_B	Шт.	2/24
43.	Набор болтов	элементов двига- теля	•	двигателя ваз 21126	Комп	4/16
	ПЕРЕЧЕН	ІЬ ОБОРУДОВАНИЕ	ЕДЛ	Я ЭКСПЕРТОВ		
Nº	Наименование	Фото оборудования и инструмента, или меб	ели	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования	кин	Кол- во
1	Компьютер	С установленным М Office		На усмотрение организаторов	Шт.	1

2	Принтер лазерный HplaserJet 1505	Общие характеристики: Устройство принтер; Тип печати - черно-белая; Технология печати лазерная; Размещение — настольный; Область применения-персональный; Количество страниц в месяц 8000; Принтер Максимальный формат A4; Максимальное разрешение для ч/б печати. 600х600 dpi Скорость печати 23 стр/мин (ч/б A4) Количество картриджей 1.	ргоductprinter-hp- laserjet-p1505/1583095 Тип картриджа/тонера СВ436А. Память/Про- цессор Объем памяти. 2 МБ, максимальный 2 МБ Частота процес- сора 266 МГц. Интерфейсы Интер- фейсы USB 2.0. Шрифты и языки управления Поддержка PostScript Нет. Дополнительная ин- формация Поддержка ОС.	Шт.	1
3	Стол	Серия: Эдем Гарантия: 1 год Материал: ЛДСП Покрытие: матовое. Толщина столешницы: 22 Двухцветная мебель: Есть Кромка: ПВХ 2мм. Опоры столов: регулируемые. Стиль мебели: классический. Тон мебели: светлый, темный, серый, коричневый Материал столешницы: ЛДСП.	office.ru/catalog/negotiat ing-tables/edem-sp/ ар- тикул: edem-sp	Шт.	2
4	Стул	, ,	https://www.express-of- fice.ru/cata- log/chairs/visitor- chairs/standart- fabri- kant/	Шт.	12

		Тодголовник: нет. Под- юкотники: нет.			
		КОМНАТА УЧАСТН			
1		борудования, мебель, н		***	4
1	Стол		https://www.express- office.ru/catalog/negotiati	Шт.	4
			ng-tables/edem-sp/		
		ЛДСП Покрытие: ма-			
		товое. Толщина сто-			
		лешницы: 22 Двух- цветная мебель: Есть			
		Кромка: ПВХ 2мм.			
		Опоры столов: регу-			
		лируемые. Стиль ме-			
		бели: классический.			
		Тон мебели: светлый,			
		темный, серый, коричневый Материал			
		столешницы: ЛДСП.			
2	Стул	артикул: стандарт	https://www.express-of-	Шт.	36
			fice.ru/catalog/chairs/vis-		
			itor-chairs/standart- fabri-		
		120 кг. Объем коробки: 0.195 Вес: 13.	kant/		
		Каркас: немонолит-			
		ный колеса/опоры для			
		паркета: нет. Комби-			
		нированный цвет:			
		нет. Материал кре-			
		стовины: металл. Материал обивки:			
		ткань, искусственная			
		кожа. Обивка ткань с			
		рисунками: нет.			
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ	<u> </u> ТРЕБОВАНИЯ К ПЛ	<u> </u> ОЩАДКЕ/КОММЕНТА	АРИИ	
№	Наименование	Наименование не-	Технические харак-	Ед.	He-
п/п		обходимого обору-	теристики оборудо-	изме-	об-
1 1			вания, инструментов		

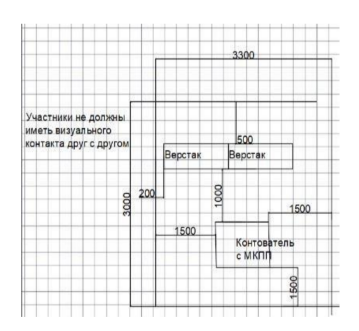
		дования или ин- струмента, или мебели	и ссылка на сайт производителя, по- ставщика	ре- ния	хо- ди- мое кол- во
1	Кулер для воды		настольный без охла- ждения	Шт.	1
2	Вода для кулера	http://vodovoz.ru/cat alog/pitevaya_voda 19_litrov/	Литраж:19 Количество в упаковке:1 Вид воды: Минеральная / (м):0.48 Объем (м.куб):0.03 Диаметр горлышка (мм):50	Шт.	2
3	Вешалка	Вешалка 10 крюч-ков	на усмотрение организатора	Шт.	3
4	Подключение к сети интернет	На усмотрение ор- ганизатора	На усмотрение организатора	Шт.	1
5	Корзина для мусора	На усмотрение организатора	На усмотрение орга- низатора	Шт.	15
	БЩАЯ ИНФРАСТРУКТУ				
№ п/п	Наименование	Фото необходи- мого оборудова- ния, средства ин- дивидуальной за- щиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме- ре- ния	Не- об- хо- ди- мое кол- во
1	Порошковый огнетуши- тель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	Шт.	1
2	Точка подлючения к сети 220B	Пилот	на 5 розетки	ШТ	4
3	Антисептик для рук	На усмотрение организатора	На усмотрение организатора	Шт	9

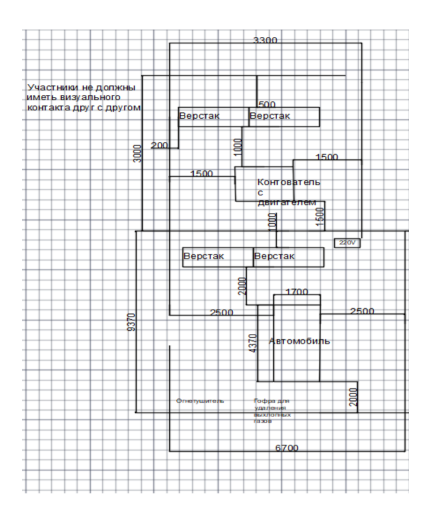
4.Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

Наименование но-	Площадь,	Ширина прохода между	Специализированное оборудова-
зологий	м.кв.	рабочими местами, м.	ние, количество. *

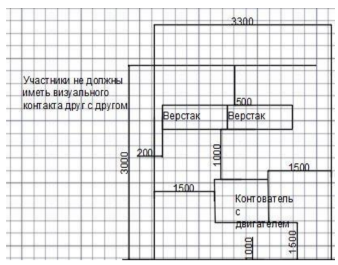
Рабочее место участника с нарушением слуха	62.779	2	Не требуется
Рабочее место участника с нарушением зрения	62.779	2	Не требуется
Рабочее место участника с нарушением ОДА	62.779	2	Увеличение размеров рабочего места.
Рабочее место участ- ника с соматиче- скими заболеваниями	62.779	2	Не требуется
Рабочее место участника с ментальными нару- шениями	62.779	2	Не требуется

5. Схема застройки соревновательной площадки. на 1 рабочие место (школьники)

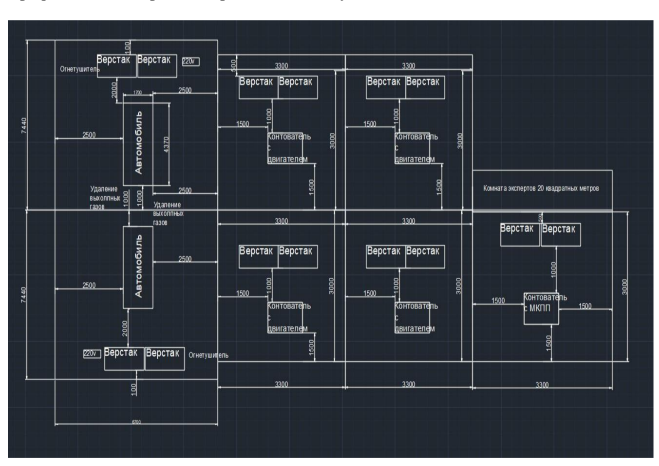




на 1 рабочие место (специалисты)



Графическое изображение рабочих мест с учетом основных нозологий.



6. Требования охраны труда и техники безопасности.

Общие требования безопасности.

К самостоятельной работе по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей допускаются лица, получившие вводный инструктаж и первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда, прошедшие проверку знаний.

- **1.** Участник, не прошедший своевременно инструктаж по охране труда не должен приступать к работе.
- **2.** Участник должен знать, что наиболее опасными и вредными производственными факторами, действующими на него при проведении технического обслуживания и ремонта транспортных средств, являются:
 - автомобиль, его узлы и детали;
 - оборудование, инструмент и приспособления;
 - электрический ток;
 - этилированный бензин;
 - освещенность рабочего места, гаражно ремонтное и технологическое оборудование, инструмент, приспособления применение неисправного оборудования, инструмента и приспособлений приводит к травмированию.

Участнику запрещается пользоваться инструментом, приспособлениями, оборудованием, обращению с которыми он не обучен и не проинструктирован.

- **3.** Участник должен работать в специальной одежде и, в случае необходимости использовать другие средства индивидуальной защиты.
- **4.** Участник должен соблюдать правила пожарной безопасности, уметь пользоваться средствами пожаротушения.
 - 5. Курить разрешается только в специально отведенных местах.
- **6.** Участник во время работы должен быть внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и разговоры.
- 7. О замеченных нарушениях требований безопасности на своем рабочем месте, а также о неисправностях приспособлений, инструмента и средств индивидуальной защиты участник должен сообщить Эксперту и не приступать к работе до устранения замеченных нарушений и неисправностей.
- **8.** Участник должен соблюдать правила личной гигиены. Перед приемом пищи необходимо мыть руки с мылом. Для питья пользоваться водой из специально предназначенных для этой цели устройств.

Требования безопасности перед началом работ.

- 1. Перед началом работы участник должен:
- 2. Одеть специальную одежду и застегнуть манжеты рукавов.
- 3. Осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы.
 - 4. Проверить наличие и исправность инструмента, приспособлений, при этом:
 - гаечные ключи не должны иметь трещин и забоин, губки ключей
 - должны быть параллельны и не закатаны;
 - раздвижные ключи не должны быть ослаблены в подвижных частях; слесарные молотки и кувалды должны иметь слегка выпуклую,
 - не косую и несбитую, без трещин и наклепа поверхность бойка, должны
 - быть надежно укреплены на рукоятках путем расклинивания
 - заершенными клиньями;
 - рукоятки молотков икувалд должны иметь гладкую поверхность;
 - ударные инструменты (зубила, крейцмейсели, бородки, керны и пр.) не должны иметь трещин, заусенцев и наклепа.

- Зубила должны
- иметь длину не менее 150 мм;
- напильники, стамески и прочие инструменты не должны иметь заостренную нерабочую поверхность, быть надежно закреплены на деревянной ручке с металлическим кольцом на ней;
- электроинструмент должен иметь исправную изоляцию токоведущих частей и надежное заземление.
- 3.2.5. Проверить состояние пола на рабочем месте. Пол должен быть сухим и чистым. Если пол мокрый или скользкий, потребовать, чтобы его вытерли или посыпали опилками, или сделать это самому.
- 3.2.6 Перед использованием переносного светильника проверить, есть ли на лампе защитная сетка, исправны ли шнур и изоляционная резиновая трубка. Переносные светильники должны включаться в электросеть с напряжением не выше 42 В.

Требования безопасности во время работы.

- 1. Во время работы участник должен: все виды технического обслуживания и ремонта автомобилей на территории площадки выполнять только на специально предназначенных для этой цели местах (постах).
- 3. Приступать к техническому обслуживанию и ремонту автомобиля только после того, как он будет очищен от грязи, снега и вымыт.
- 4. После постановки автомобиля на пост технического обслуживания или ремонта обязательно проверить, заторможен ли он стояночным тормозом, выключено ли зажигание (перекрыта ли подача топлива в автомобиле с дизельным двигателем), установлен ли рычаг переключения передач контроллера) в нейтральное положение, перекрыты ли расходные и магистральный вентили на газобаллонных автомобилях, подложены ли специальные противооткатные упоры (башмаки) не менее двух под колеса. В случае невыполнения указанных мер безопасности сделать это самому.
- 2. После подъема автомобиля подъемником зафиксировать подъемник упором от самопроизвольного опускания.
- 3. Ремонт автомобиля снизу вне осмотровой канавы, эстакады или подъемника производить только на лежаке.
- 4. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля производить при неработающем двигателе, за исключением работ, технология проведения которых требует пуска двигателя. Такие работы проводить на специальных постах, где предусмотрен отсос отработавших газов.
- 5. Перед пуском двигателя убедиться, что рычаг переключения передач (контроллера) находится в нейтральном положении, и что под автомобилем и вблизи вращающихся частей двигателя нет людей. Осмотр автомобиля снизу производить только при неработающем двигателе.
- 6. Перед проворачиванием карданного вала проверить, выключено ли зажигание, а для дизельного двигателя отсутствии подачи топлива. Рычаг переключения передач установить в нейтральное положение, а стояночный тормоз освободить. После выполнения необходимых работ снова затянуть стояночный тормоз. Проворачивать карданный вал только с помощью специального приспособления.
- 7. При разборочно сборочных и других крепежных операциях, требующих больших физических усилий, применять съемники.
- 8. Для снятия и установки узлов и агрегатов весом 20 кг и более (для женщин 10 кг) пользоваться подъемными механизмами, оборудованными специальными приспособлениями (захватами), другими вспомогательными средствами механизации
- 9. Перед снятием узлов и агрегатов, связанных с системами питания, охлаждения и смазки, когда возможно вытекание жидкости, сначала слить из них топливо, масло или охлаждающую жидкость в специальную тару.

- 10. Удалять разлитое масло или топливо с помощью песка или опилок, которые после использования следует ссыпать в металлические ящики с крышками, устанавливаемые вне помещения.
- 11. Во время работы располагать инструмент так, чтобы не возникала необходимость тянуться за ним.
- 12. Правильно подбирать размер гаечного ключа, преимущественно пользоваться накидными и торцевыми ключами, а в труднодоступных местах ключами с трещотками или с шарнирной головкой.
 - 13. Правильно накладывать ключ на гайку, не поджимать гайку рывком.
- 14. При работе зубилом или другим рубящим инструментом пользоваться защитными очками для предохранения глаз от поражения металлическими частицами, а также надевать на зубило защитную шайбу для защиты рук.
- 15. Выпрессовывать туго сидящие пальцы, втулки, подшипники только с помощью специальных приспособлений.
- 16. Снятые с автомобиля узлы и агрегаты складывать на специальные устойчивые подставки, а длинные детали класть только горизонтально.
 - 17. Проверять соосность отверстий конусной оправкой.
- 18. Подключать электроинструмент к сети только при наличии исправного штепсельного разъема.
- 19. При прекращении подачи электроэнергии или перерыве в работе отсоединять электроинструмент от электросети.
- 20. Удалять пыль и стружку с верстака, оборудования или детали щеткой сметкой или металлическим крючком. Использованный обтирочный материал убирать в специально установленные для этой цели металлические ящики и закрыть крышкой.

Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 1. О каждом несчастном случае, очевидцем которого он был, участник должен немедленно сообщать Эксперту, помочь доставить пострадавшего в здравпункт или ближайшее медицинское учреждение.
- 2. В случае возникновения пожара немедленно сообщить в пожарную охрану, Эксперту и приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

Требования безопасности по окончании работы.

- 3. По окончании работы участник обязан:
- 4. Отключить от электросети электрооборудование, выключить местную вентиляцию.
- 5. Привести в порядок рабочее место. Убрать приспособления, инструмент в отведенное для них место.
- 6. Если автомобиль остается на специальных подставках (козелках), проверить надежность его установки. Запрещается оставлять автомобиль, агрегат вывешенным только подъемным механизмом.
- 7. Снять средства индивидуальной защиты и убрать их в предназначенное для них место.
 - 8. Вымыть руки с мылом.
 - 9. О всех недостатках, обнаруженных во время работы известить Эксперта.