VIII РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Утверждено РЦРД «Абилимпикс»
Ленинградской области
Протокол № от
Руководитель центра:
В.Э.Кирильчук

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

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. Конкурсное задание по компетенции «Ремонт и обслуживание автомобилей» разработано для участников конкурса, обучающихся по профессии 23.01.17 и специальности 23.02.07, специалистов, ранее прошедших обучение по данным специальностям и профессии, входящих в ТОП-50 и востребованных и занимающих 1 место на рынке труда.

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 по направлениям:

- 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
ФГОС 23.01.17 Мастер по	23.02.07Техническое	31.004.Специалист по
ремонту и обслуживанию	обслуживание и ремонт	мехатронным системам
автомобилей 31.004.	двигателей, систем и агрегатов	автомобиля.
Специалист по	автомобилей;	Зарегистрировано в
мехатронным системам	23.01.17 Мастер по ремонту и	Министерстве юстиции
автомобиля.	обслуживанию автомобилей;	Российской Федерации 4
Зарегистрировано в	23.02.03 Техническое	апреля 2017 года,
Министерстве юстиции	обслуживание и ремонт и ремонт	регистрационный N 46238.
Российской Федерации 4	автомобильного транспорта.	утвержден приказом
апреля 2017 года,	23.01.03 Автомеханик;	Министерства труда и
регистрационный N 46238.	31.004. Специалист по	социальной за-щиты
утвержден приказом	мехатронным системам	Российской Федерации от
Министерства трудаи	автомобиля. Зарегистрировано в	13 марта 2017 года N275н.
социальной защиты	Министерстве юстиции	33.005 Специалист по
Российской Федерации от	Российской Федерации 4 апреля	техническому
13 марта 2017 года N 275н. 33.005 Специалист по	2017 года, регистрационный N	диагностированию и
•	46238. утвержден приказом	контролю технического
техническому	Министерства труда и социальной	состояния
диагностированию и	защиты Российской Федерации от	автотранспортных средств
контролю технического	13 марта 2017 года N275н.	при пери- одическом
состояния	33.005 Специалист по	техническом осмотре,
автотранспортных средств	техническому диагностированию и	утверждён приказом
при периодическом	контролю технического состояния	Министерства труда и
техническом осмотре,	автотранспортных средств при	социальной защиты
утверждён приказом	пери- одическом техническом	Российской Федерации от
Министерства труда и	осмотре, утверждён приказом	23 марта 2015 г. №187 н
социальной защиты	Министерства труда и социальной	(зарегистрирован
Российской Федерации от	защиты Российской Федерации от	Министерством юстиции
23 марта 2015г. №187 н	23 марта2015 г. №187н	Российской Федерации 29
(зарегистрирован	(зарегистрирован Министерством	апреля 2015г.,
Министерством юстиции	юстиции Российской Федерации	регистрационный №37 0550
Российской Федерации 29	29 апреля 2015г., регистрационный	
апреля 2015г.,	№ 37 0550	
регистрационный № 37		
0550		

1.4. Требования к квалификации.

Школьники	к квалификации. Студенты	Специалисты
Осуществлять сборку и	Диагностировать автомобиль, его	Проведение диагностики
разборку агрегата в	агрегаты и системы.	автомобиля, его агрегатов и
соответствии с	Выполнять работы по различным	систем.
Документацией.	видам технического	Составление отчетной
Уметь пользоваться	обслуживания.	документации с
инструментом.	Разбирать, собирать узлы и	использованием
micipy mention.	агрегаты автомобиля и устранять	информационно –
	неисправности.	коммуникационных
	Организовывать и проводить	технологий.
	работы по техническому	Оформление приемо-
	обслуживанию и ремонту	сдаточной документации в
	автотранспорта.	соответствии с
	Контролировать и оценивать	установленным порядком.
	качество работы исполнителей	Установка и присоединение
	работ.	агрегатов и узлов на стенд
	Осуществлять	для диагностики.
	диагностику систем, узлов и	Отсоединение и снятие со
	механизмов автомобильных	стенда после ее окончания.
	двигателей.	Выявление неисправных
	Осуществлять техническое	узлов и механизмов,
	обслуживание автомобильных	агрегатов иоборудования.
	двигателей согласно	Проверка комплектности
	технологической документации.	узлов и механизмов.
	Проводить ремонт различных	Чтение кодов
	типов двигателей в соответствии	неисправностей.
	с технологической	Оформление дефектовочных
	документацией.	ведомостей и
	Осуществлять диагностику	диагностических карт на
	электрооборудования и	агрегаты (детали)
	электронных систем	автомобиля по результатам
	автомобилей.	диагностики автомобиля.
	Осуществлять техническое	Разработка комплектовочных
	обслуживание	ведомостей.
	электрооборудования. и	Оформление приемо-
	электронных систем	сдаточной документации на
	автомобилейсогласно	узлы и агрегаты автомобиля.
	технологической документации.	Выбор соответствующего
	Проводить ремонт	инструмента, оборудования,
	электрооборудования и	приспособлений для
	электронных систем	выполнения предстоящих
	автомобилей в соответствии с	технологических операций.
	технологической документацией.	Получение необходимых
	Производить текущий ремонт	запасных частей, расходных
	автомобильных двигателей.	материалов, специального
	Производить текущий ремонт	инструмента в соответствии с
	узлов и элементов электрических	заявкой (дефектной
	и электронных систем	ведомостью). Проведение
	автомобилей. Производить	подбора (выбора)
	текущий ремонт автомобильных	необходимого оборудования,
	трансмиссий.	инструмента, запасных частей
	ipanemneenn.	micipymenia, sanaendia acten

Проведение диагностики автомобиля, его агрегатов и систем.
Составление отчетной

Составление отчетной документации с использованием информационно-коммуникационных технологий. Оформление приемосдаточной документации в соответствии с установленным порядком. Установка и присоединение агрегатов и узлов на стенд для диагностики и отсоединение. Снятие со стенда после ее окончания. Выявление

окончания. Выявление неисправных 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

Разработка комплектовочных Ведомостей.

Оформление приемосдаточной документации на узлы и агрегаты автомобиля. Выбор соответствующего инструмента, оборудования, приспособлений для выполнения предстоящих технологических операций. Получение необходимых запасных частей, расходных 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

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 технологической документацией.

,		
	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.	

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, Специалист: Конкурсанту необходимо выполнить 2 модуля задания. В первом модуле конкурсанту необходимо используя диагностическое оборудование, обнаружить и устранить неисправности в системе электрооборудования автомобиля. Во втором модуле 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 модуля	Время	Результат
Школьник	Модуль №1. Механика МКПП	2 часа	Собранная коробка передач.
Общее вр	емя выполнения конкурсного зад	ания 2 часа	на 1 смену
Студент и Специалист	Модуль №1 Электрооборудование легкового автомобиля Модуль №2 Механика двигателя	2 часа	Исправление ошибок электрооборудования автомобиля. Сборка разборка двигателя,
	Модуль №1 Электрооборудование легкового автомобиля Модуль №2 Механика двигателя	2 часа	устранение дефектов

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 3, производит разборку МКПП согласно технологической карте. После чего производит сборку в обратной последовательности.

2.3.2 Последовательность выполнения задания студент и специалист:

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 модуля 2. Те же участники, которые выполняли модуль 2, переходят и выполняют модуль 1. Студенты и специалисты оцениваются отдельно. Конкурсант в модуле 1 приходит на рабочее место, определяет с помощью диагностического оборудования неисправности в электрооборудовании автомобиля, устраняет их, убирает рабочее место. 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.

2.3.3 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.

2.5 Критерии оценки выполнения задания

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

Раздел	Критерий	Оценки		
		Субъективная (если это примени мо)	Объективная	Общая
1	Модуль 1: Электрооборудование легкового автомобиля	0	50	50
2	Модуль 2: Механика двигателя	0	50	50
	Итого	0	100	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.

<u>Конкурсанты</u>, 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.

1.	Ombra набор			Шт.	4/16
	инструментов		Тринадцать шестигранных головок:4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11		
	108		,12,1		
	предметов		3,14мм; Восемь шестигранных		
		E E COODDON	головок глубоких:		
			6,7,8,9,10,11,12,13мм;		
			Пять внешних головок		
			TORX®: E4, E5, E6, E7, E8; T-		
			образный вороток;		
			Два удлинителя 50мм,100мм;		
			Карданный шарнир;		
			Отверточная рукоятка;		
			Держатель для бит 1/4"DR;		
			Восемнадцать 1/4"DR бит:		
			(шестигранные)3,4,5,6 (TORX®) Т8, Т10, Т15, Т20,		
			T25, T27, T30;		
			Шлиц 4,5.5,6.5 (PHIL-		
			LIPS)PH1, PH2 (POZI)PZ1,		
			PZ2;		
			Головка свечная 12-гранная 14		
			мм; Переходник 1/2"F * 3/8"M;		
			Семнадцать шестигранных		
			головок: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		
			TORX®: E10, E11, E12, E14,		
			Е16, Е18, Е20, Е22, Е24; Две		
			свечные головки:16,21мм;		
			Две трещоточные рукоятки с		
			быстрым сбросом 72 зубца;		
			Два удлинителя 125мм,250мм;		
			Карданный шарнир;		
			Держатель для бит Т		
			1/2DRX5/16"; Адаптер для удлинителя; Шестнадцать бит		
			удлинителя, шестнадцать ойт 5/16" 30мм;		
			Шестигранные: 7,8,10,12,14мм		
			; TORX: T40, T45, T50, T55;		
			Шлиц:8,10,12мм; PHILLIPS:		
			PH.3, PH.4; POZI: PZ.3, PZ.4.		
			Параметры упакованного		
			товара Единица товара:		
			ШтукаВес, кг: 6,96		
			Габариты, мм: 372 x 300 x 84		
	1			<u>L</u>	

2.	ВЕРСТАК		Размер: 1200х1000	Шт.	8/16
3.	КПП ВАЗ 2192 под троссов ый механиз м переклю чения передач		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 шт Производитель: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	The management	https://www.xn 80aaasbafk1acftx0c6n.xn p1ai/avto-instrument/82516	Шт.	8/16
5.	Набор съемник овстопорных колец, 4 пред- мет а KING TONY 42114GP		http://system4you.ru/instru- ment/instrument- mastak/ruch- noy-instrument_863/sharnirno- gubtsevyy-	Шт.	4/16
6.	Тиски слесар- ные	ecom/product/%D0	Тиски LUX-TOOLS поворотные 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.	4/16
7.	Алюминиевые губки для тисков		-	Шт.	8/16
8.	Выколотка	12ммх80мм		Шт.	4/16
9.	МАСЛЕ НКИ YATO	1	https://instrument777.ru/2017079 9/YT-06912	Шт.	4/16

10.	Набор съемни- ков подшипни- ков, в кейсе JTC 1141		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; H-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 метри- ческий ключ 10- 110		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 ТЕРИАЛОВ НА КОНКУРСНУІ		4/16
1	Шестерн я ведомая 2-ой передач	РАСЛОДНЫЛ МА		О площадк Шт.	4/16
2	Блокиру ющие кольца синхрон изаторов		Блокирующее кольцо синхро- низаторов	Шт.	4/1
3	Ступиц ы синхрониза- торов		Муфта синхронизатора	Шт.	4/1
4	Бумага А4 500 листов	500 листов в пачке	https://www.utkonos.ru/item/106 7/29079032?utm_medium=cpc& utm_source =google&utm_campaign=PLA& utm_term=&gclid=EAIaIQobCh	Шт.	2/16

			MI:7:D90		
			MIiZjBx8O		
			w3AIVyYGRCh0GHwUVEAQ		
			YASABEgJVbfD_BwE		
			Бумага для офисной техники		
			SvetoCopy. Размер: 210*297мм.		
			Формат: А4.		
			Количество листов в пачке:		
			500. Количество пачек в ко-		
			робке 5шт.		
			Плотность 80 г/м2; яркость		
			91%, ISO; белизна 146%		
5	Доска- планшет		https://avatars.mds.yandex.net/ge	Шт.	12/12
	BRAUB ERG		t-		
	плотная с верх-	Security III	mpic/1866085/img_id473708948		
	ним зажимо м		4990731639.jpeg/orig		
	A4, 313*225	The same of the sa			
	мм, пласт. чер.,	STATE OF			
	1,5мм,	San			
	223491(pac-				
	ходны матери-				
	алы для экспер-				
	тов)				

3.2 Студенты и специалисты.

	ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ						
			ств индивидуальной защить	ит.п.			
NC-		Это оборудование на	·	T -	TC		
№ п/п	Наименование	1 0	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо	Ед. измере-	Ко л		
11/11		- · ·	тех. характеристики обо-	измере- ния	В 0		
		Menta, min Medelli	рудования	111171	2 0		
1.	Volkswagen Polo		https://www.incom- auto.ru/auto/kia/rio- sedan/?utm_source=google& utm_medium=cpc&utm_ca mpaign=Modeli+regioni&gc lid=EAIaIQobChMIybHap8 Ww3AIVEeWaCh2rgQLoE AAYASAAEgK5GPD_BwE	Шт.	1		
2.	Верстак ДиКом ВЛ-200-06		Верстак ДиКом ВЛ-200-06 в Нижнем Новгороде от ДиКом (dikom.ru)	Шт.	1		
3.	Autel MaxiS MS90	AUTEL	Сканер диагностический Autel MaxiSys MS906BT PRO, с MaxiScope MP408 (autel- russia.ru)	Шт.	1		

4.	Ombra набор инструменто в 108 предметов	Composition of	http://www.vseinstrumenti.ru /ruchnoy_instrument/nabory/ avtomobilnyj/ombra/omt108s /	Шт.	1
5	Фонарь светодиодны й,36 элементов		http://www.mactak.ru/store/fonar-svetodiodniy-mactak-890-00130b	Шт.	1
6	Накидка защитная на крыло 1050х 65 0 мм, магнитное крепление	avt kan om	https://system4you.ru/jtc- nakidka-na-krylo- zaschitnaya-magnitnaya- 910h580mm-jtc	Шт.	1
7	Чехлы защитные (рулевое колесо, рычаг кпп, сиденье)		https://system4you.ru/jtc- chehly- zaschitnyeneylonovye- sidene- rulevoe-koleso- rychag-3sht-jtc	Шт.	1
8	Мультиметр цифровой		https://www.protehnology.ru/ multimetr_mastech_my-60	IIIT.	1
9	Тестер	www.m.ctak.fu	https://system4you.ru/tester- dlya-proverki-napryajeniya- 6-24-v-king- tony-9dc22	Шт.	1
10	Зарядное устройство 12V		https://bigteh.ru/product/zarja dnoe-ustrojstvo-t-1001a/	Шт.	1
11	Набор съемников панелей салона	Activities and activities activities and activities activities activities and activities activities and activities activit	https://www.grantauto.ru/cat alog/instrument/instrument spetsialnyy/kuzovnaya_chas t/semniki_obshivki_i_obli tsovki/nabor_semnikov_pane ley_salona_11_predmetov avtodelo_40681.html?utm_s ource=google&utm_medi um=cpc&utm_term=&utm_c ontent=355745176798&ut m_campaign=2037025371& gclid=EAIaIQobChMIkO O526H75AIVAuWaCh2g8w HsEAQYFyABEgKi0vD_	Шт.	1

			BwE		
12	Набор инструментов	and the second s		Шт.	1
	LICOTA 1/4" И 1/2" 6ГР. 143ПР		Набор инструмента Licota 1/4" и 1/2" 6гр. 143пр (ALK- 8009F) - купить Евротек (evrotek.spb.ru)		
13	Оправка для поршневых колец		http://www.vseinstru- menti.ru/avtogarazhnoe- oborudovanie/semniki/dlya- dvigatelya/kleschi-dlya-por- shnevyh- kolets/opravki/king- tony/9ac125-32/ Вес, кг 0.285 Высота 80 мм (3 1/4 дюйма) Рабочий диапазон, мм — 57- 125	Шт.	1
14	МАСЛЕНКИ ҮАТО		https://instrument777.ru/201 70799/ YT-06912 метал гиб- кий аппликатор	Шт.	1
15	Двигатель ВАЗ 21126	vaz-dvigatelim	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	Шт.	1

	_	_		1	
			Число клапанов:16		
			Минимальная частота вра-		
			щения 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 бен-		
			зина:95 (неэтилирован.)		
			Система подачи топлива:		
			Распределенный впрыск с		
			-		
			электронным управлением		
			Свечи зажигания:		
			АУ17ДВРМ,		
			BCPR6ES(NGK) Bec,		
1.6	*		кг:115	***	4
16	Фиксатор распредвала			Шт.	1
			kluch.ru/catalog/8138/6432/k		
			lyuch_dlya_fiksatsii_shkivov		
			<u>regulirue</u>		
			myy_420_mm_avtodelo_415		
			<u>40.html</u>		
			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.		
17	Динамометрический ключ		http://www.vseinstru-	Шт.	1
1 /	10-110		menti.ru/ruchnoy- instru-	1111.	1
	10-110		ment/klyuchi/dinamometrich-		
			eskie/ombra/a90039/ ип пре-		
			дельный		
		1882	· ·		
		4 6 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6	Квадрат 3/8 дюйма		
			Трещотка есть		
			Мах усилие, Нм 110		
			Міп усилие, Нм 10		
1.0			Материал сталь		
18	Нутромер 50 -		1	Шт.	1
	100		menti.ru/ruchnoy- instru-		
			ment/izmeritelnyj/nu-		
			tromery/griff/nutromer-griff-		

			ni50100- d128021-gost-86882-pr-vo- shan/ 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 65 Вес, кг1.8		
19	Микрометр 0-25	T See a See	http://www.vseinstru- menti.ru/ruchnoy_instru- ment/izmeritelnyj/mikro metry/topex/mikro- metr_topex_0- 25_mm_31c629/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 0-25 Шаг измерения, мм 0.01, Погрешность, мкм 10 Габариты, мм длина 135 Вес, кг0.24	Шт.	1
20	Микромет 25-50		http://www.vseinstrumenti.ru/ruchnoy- instrument/izmeritelnyj/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/izmeritelnyj/mikrometry/norgau/50-75mm-0-01mm-041001075/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 50-75 Шаг измерений, мм 50-75 Шаг измерения,мм 0.01 Погрешность, мкм 5 Вес, кг0.315	Шт.	

21	Микромет 50- 75		http://www.vseinstru- menti.ru/ruchnoy- instru- ment/izmeritelnyj/mikrome- try/norgau/50-75mm-0-01mm- 041001075/ Исполнение МК Диапазон измерений, мм 50-75 Шаг измерения, мм 0.01 По- грешность, мкм 5 Bec, кг0.315	Шт.	1
22	Угломер		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.	1
23	приспособление для снятия и установки поршневых колец		http://arstools.ru/?index2:274 742	Шт.	1
	РАСХОДІ	НЫЕ МАТЕРИАЛЬ	Ы НА ПЛОЩАДКЕ		
1.	Комплект колец поршневых		Для двигателя ВАЗ 21126	Комп	1
2.	Комплект вкладышей коренных		Для двигателя ВАЗ 21126	Комп	1
3.	Комплект вкладышей шатунных		Для двигателя ВАЗ 21126	Комп	1
4.	Набор прокладок, сальников	and the control of th	Для двигателя ВАЗ 21126	Комп	1
5.	Бумага A4 500 листов	техники SvetoCopy. Размер: 210*297мм. Формат: A4.	https://www.utkonos.ru/item/ 1067/29079032?utm_mediu m=cpc&utm_sour ce=google&utm_campaign= PLA&utm_term=&gclid=EA		1

			3Ow3AIVyYGRCh0GHw VEAQYASABEgJVbfD_B		
		белизна 146%			
6.	Набор болтов	Болты крепления длементов двигателя	Для двигателя ваз 21126	Комп	1
7.	Реле 4-ех контактное	Согласно марки		Шт.	1
	малое	авто (Volkswagen Polo)			
8.	Набор предохранит елей	Согласно марки		Шт.	1
		авто			
9.	Помию нони ного ополо	(Volkswagen Polo)		Шт.	1
9.	Лампа дальнего света	Согласно марки авто		шт.	1
		(Volkswagen Polo)			
10.	Лампа габаритов	Согласно марки		Шт.	1
		авто			
		(Volkswagen Polo)			
11.	Свечи зажигания	Согласно марки		Шт.	1
		авто			
		(Volkswagen Polo)			
12.	Лампа для поворотников	Согласно марки		Шт.	1
		авто			
		(Volkswagen Polo)	н на оконевтов		
		ь оборудование д	<u>'</u>	 	
No	Наименование	Фото оборудования ил		Ед.	Кол-
		инструмента, или ме-	T T	измере-	В0
		бели	либо тех. характери-	КИН	
1	Volum 1070n	C vorgius piesvy v MC	стики оборудования На усметрацие органи	Шт.	1
1	Компьютер	С установленным MS Office	На усмотрение организаторов	шт.	1
			•		
2	Принтер лазерный	Общие характеристики	и: https://market.yandex.ru/	Шт.	1

	HplaserJet 1505	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.	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.		
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	артикул: стандарт фабрикант. Вес пользователя до: 120 кг. Объем коробки: 0.195 Вес: 13. Каркас: немонолитный колеса/опоры для паркета: нет. Комбинированный цвет: нет. Материал крестовины: металл. Материал обивки: ткань, искусственная кожа. Обивка ткань с рисунками: нет.	https://www.express-of- fice.ru/cata- log/chairs/visitor- chairs/standart- fabri- kant/	Шт.	12

		h-r	1		
		Подголовник: нет.			
		Подлокотники: нет.			
		КОМНАТА УЧАСТН	ИКОВ		
	Перечень	оборудования, мебель, п			
1	Стол		-	Шт.	4
1	C 1031	Серия: Эдем Гаран-	office.ru/catalog/negotiati		•
		тия: 1 год Материал:	ng-tables/edem-sp/		
		ЛДСП Покрытие: ма-	ing-tables/edem-sp/		
		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, ко-			
		ричневый Материал			
		столешницы: ЛДСП.			0.1
2	Стул	артикул: стандарт	1 1	Шт.	36
		фабрикант.	fice.ru/catalog/chairs/vis-		
			itor-chairs/standart- fabri-		
		120 кг. Объем ко-	kant/		
		робки: 0.195 Вес: 13.			
		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	ТРЕБОВАНИЯ К ПЛ	ОЩАДКЕ/КОММЕНТ.	АРИИ	

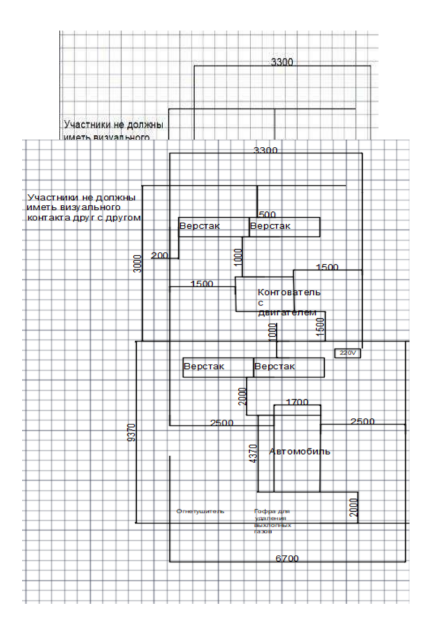
№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов И ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изме рени я	Необх оди- мое кол- во
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	Шт.	1
2	Вода для кулера	http://vodovoz.ru/cat alog/pitevaya_voda_ 19_litrov/	Литраж:19 Количество в упа- ковке:1 Вид воды: Минераль- ная / (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 ин- тернет	На усмотрение организатора	На усмотрение организатора	Шт.	1
5	Корзина для мусора	На усмотрение организатора	На усмотрение организатора	Шт.	15
	БЩАЯ ИНФРАСТРУКТУ				
No	Наименование	Фото необходи-	Технические харак-	Ед.	He-
п/п		мого оборудова-	теристики оборудо-	изме-	об-
		ния, средства ин-	вания, инструментов	pe-	XO-
		дивидуальной за- щиты	и ссылка на сайт производителя, по-	ния	ди- мое
		щиты	ставщика		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 розеток	ШТ	4
3	Антисептик для рук	На усмотрение ор- ганизатора	На усмотрение организатора	Шт	9

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

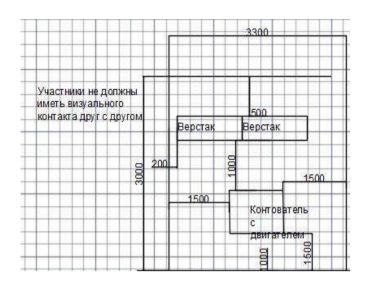
Наименование	Площадь,	Ширина прохода между	Специализированное
нозологий	м.кв.	рабочими местами, м.	оборудование, количество.
Рабочее место участ-	62.779	2	Не требуется
ника с нарушением			
слуха			

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

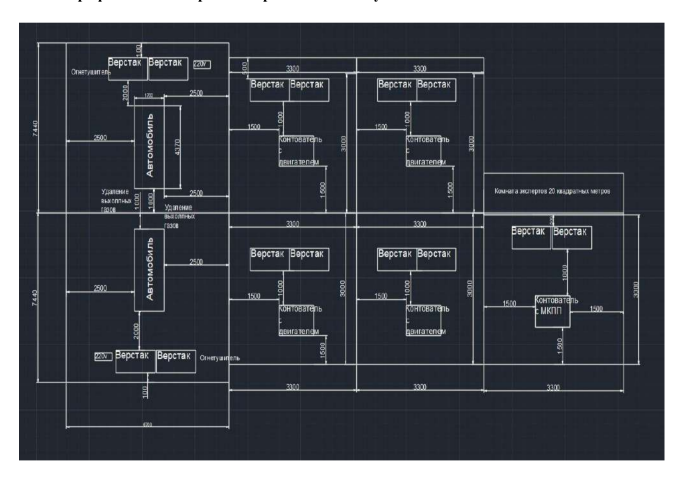
5. Схема застройки соревновательной площадки: на 1 рабочее место (школьники)



- на 1 рабочие место (студенты)
- 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 не сбитую, без трещин и наклепа поверхность бойка, должны
 - быть надежно укреплены на рукоятках путем расклинивания
 - заершенными клиньями;

- рукоятки молотков и кувалд 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.
- 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.
- 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.

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