

Кабардино-Балкарская Республика
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Кабардино-Балкарский автомобильно-дорожный колледж»

Рассмотрено на заседании
ЦМК профессиональных дисциплин
Протокол № ____ от « ____ » _____ 2025 г.
Председатель: _____ /Труфанова О.В./

«Утверждаю»
заместитель директора
по УМР ГБПОУ «КБАДК»
_____ /С.Ю. Какулина/

Оценочные материалы

по дисциплине

МДК 01.06 «Ремонт кузовов автомобилей»

**специальности 23.02.07. «Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств»**

Автор: Таов М.Б. преподаватель ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик, 2025

Пояснительная записка

Оценочные материалы по ПМ 01 «Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и компонентов» МДК 01.06 «Ремонт кузовов автомобилей» разработаны для проверки остаточных знаний по учебной дисциплине у студентов специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденному профессиональному модулю:

Оценочные материалы составлены в виде трехуровневых заданий, разработанных в соответствии с рабочей программой и включают в себя 3 варианта по 20 вопросов.

Оценочные материалы имеют следующую структуру:

Уровень А – 10 заданий по 1 баллу каждый;

Уровень В – 7 заданий по 2 балла каждый;

Уровень С – 3 задания по 1 баллов каждый.

Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденному профессиональному модулю: ПМ 01 МДК 01.06 «Ремонт кузовов автомобилей» в части овладения следующими общими и профессиональными компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОК 02.	Использовать различные источники при осуществлении поиска и анализа необходимой информации по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	10
ОК 04.	Взаимодействовать с руководством в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	20
ОК 09.	Эффективно использовать и применять технологическую документацию по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	5

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ПК 1.1	Правильно выполнять работы по диагностике автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	12
ПК 1.2	Правильно выполнять работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил	10

	безопасности труда, санитарными нормами	
ПК 1.3	Правильно выполнять работы по ремонту автотранспортных средств в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	8

Студентам предлагается внимательно прочитать каждый вопрос и рассмотреть предлагаемые варианты ответов. Отвечать только после того, как поняли вопрос и проанализировали все варианты ответа.

На выполнение отводится 40 минут.

Тестовые задания необходимо выполнять в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает затруднение, его необходимо пропустить и выполнить те, в ответах на которые уверены.

При выполнении заданий нельзя пользоваться интернет-ресурсами, учебной и вспомогательной литературой. Допускается использование калькулятора.

Эталоны ответов прилагаются.

Критерии оценок:

Оценка	Число баллов, необходимое для получения оценки
"3" - удовлетворительно	18-23
"4" - хорошо	24-29
"5" - отлично	30-35

ВАРИАНТ 1

A1. Какой инструмент чаще всего используют для удаления вмятин без покраски?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. сварочный аппарат
2. споттер (аппарат точечной вытяжки)
3. шлифовальная машинка
4. молоток с наковальней

A2. Что такое «рихтовка»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. нанесение грунта
2. сварка деталей
3. выправление деформированных участков кузова
4. полировка поверхности

A3. Для чего применяют антикоррозионные составы при кузовном ремонте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. для улучшения внешнего вида
2. для защиты металла от ржавчины
3. для ускорения сушки краски
4. для склеивания деталей

A4. Какой материал обычно используют для заделки небольших сколов и царапин перед покраской?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. эпоксидную смолу
2. автомобильную шпатлёвку
3. силиконовый герметик
4. клей-пена

A5. Что обязательно нужно сделать перед нанесением шпатлёвки?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. покрыть поверхность лаком
2. зачистить и обезжирить участок
3. нанести финишную краску
4. прогреть металл феном

A6. Какой инструмент нужен для шлифовки шпатлёвки?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. гаечный ключ
2. шлифовальная машинка или брусок с абразивом
3. малярная кисть
4. отвертка

A7. Что означает термин «подгонка деталей» при кузовном ремонте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. покраска деталей в один цвет
2. точное выравнивание и совмещение заменяемых панелей
3. нанесение защитного воска
4. сушка покрытия

A8. Зачем используют грунтовка перед покраской?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. для декоративного эффекта
2. для улучшения адгезии краски и защиты металла
3. для ускорения высыхания лака
4. для маскировки швов

A9. Какой вид сварки чаще применяют при ремонте кузовных панелей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. газовая сварка

2. полуавтоматическая сварка в среде защитного газа (MIG/MAG)
3. дуговая сварка электродом
4. лазерная сварка

A10. Что проверяют после выравнивания кузова?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. уровень масла в двигателе
2. геометрию кузова (зазоры, симметрию дверей, капота и т. п.)
3. давление в шинах
4. работу электроники

B1. Установите соответствие:

Сопоставьте тип повреждения с характерным признаком:

1. Перекос особой сложности	А) Линейное нарушение целостности металла
2. Локальная вмятина	Б) Многочисленные нарушения геометрии, включая основание и проёмы
3. Полная деформация кузова	В) Местное углубление без нарушения геометрии проёмов
4. Трещина	Г) Деформация основания кузова, смещение точек крепления

B2. Установите соответствие:

Сопоставьте оборудование с его функцией:

1. Стапель	А) Нанесение лакокрасочных материалов
2. Измерительная система	Б) Зачистка и выравнивание поверхностей
3. Шлифовальная машинка	В) Контроль геометрии кузова (механическая/электронная)
4. Краскопульт	Г) Фиксация и вытягивание кузова для восстановления геометрии

B3. Установите соответствие:

Сопоставьте вид коррозии с описанием:

1. Общая коррозия	А) Возникает при колебательном перемещении контактирующих поверхностей
2. Местная коррозия	Б) Развитие в зазорах и щелях между деталями
3. Щелевая коррозия	В) Локальное разрушение в отдельных зонах
4. Фреттинг-коррозия	Г) Равномерное разрушение по всей поверхности

B4. Установите соответствие:

Сопоставьте этап с выполняемой операцией:

1. Очистка поверхности	А) Улучшение адгезии и защита металла
2. Шлифовка	Б) Заполнение вмятин и неровностей
3. Шпатлёвка	В) Выравнивание поверхностей, удаление дефектов
4. Грунтование	Г) Удаление грязи, ржавчины, старых покрытий

B5. Установите соответствие:

Сопоставьте материал с его функцией:

1. Шпатлёвка	А) Защита базы и создание блеска
2. Грунтовка	Б) Придание основного цвета покрытию
3. Базовая краска	В) Обеспечение адгезии и антикоррозионной защиты
4. Лак	Г) Выравнивание поверхностей перед покраской

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок.

В6. Для защиты сварочных точек от коррозии применяют _____ (эпоксидный грунт / нитроэмаль / масляный состав).

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок

В7. Шлифовку шпаклёвки выполняют _____ (насухо / с водой / с маслом).

С1. Задача.

Автомобилю потребовалось заменить две двери общей стоимостью 45 тысяч рублей каждая и капот стоимостью 60 тысяч рублей. Сколько всего потребуется денег на покупку заменяемых частей?

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С2. Задача.

Рабочему мастерской поручено выровнять пять кузовных панелей, средняя цена каждой панели составляет 2 тысячи рублей. Какова общая сумма расходов на этот ремонт?

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С3. Задача.

Мастер использовал два литра антикоррозионного грунта, каждый литр которого стоил 800 рублей. Какой была общая стоимость использованного материала?

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

ВАРИАНТ 2

A1. Для чего применяют кислотный грунт при кузовном ремонте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. для финишной полировки
2. для преобразования ржавчины и улучшения адгезии
3. для ускорения сушки краски
4. для декоративной отделки

A2. Что такое «арка колеса» в конструкции кузова?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. элемент подвески
2. полукруглая часть кузова вокруг колеса
3. деталь двигателя
4. крепёжный болт

A3. Какой инструмент используют для точной разметки при замене кузовных панелей?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. кухонный нож
2. чертилка или маркер по металлу
3. канцелярский карандаш
4. кисть для краски

A4. Зачем нужно обезжиривать поверхность перед покраской?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. чтобы сделать металл блестящим
2. чтобы удалить масла, жиры и загрязнения, мешающие адгезии
3. чтобы ускорить коррозию
4. чтобы снизить температуру поверхности

A5. Что означает термин «шпатлёвка с алюминием»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. шпатлёвка розового цвета
2. шпатлёвка, усиленная алюминиевыми частицами для прочности
3. шпатлёвка для алюминиевых кузовов
4. шпатлёвка, которую наносят только кистью

A6. Какой инструмент нужен для удаления старых заклёпок при ремонте кузова?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. отвёртка
2. дрель со сверлом по металлу
3. молоток
4. гаечный ключ

A7. Что такое «антигравийное покрытие»?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. декоративный элемент
2. защитное покрытие от камней и пескоструя
3. вид шпатлёвки
4. тип грунтовки

A8. Почему важно соблюдать время сушки между слоями грунта и краски?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. чтобы цвет стал ярче
2. чтобы избежать пузырения и отслаивания
3. чтобы сэкономить материал
4. чтобы ускорить работу

A9. Что проверяют с помощью шупа при кузовном ремонте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. уровень масла

2. зазоры между деталями кузова
3. толщину металла
4. напряжение аккумулятора

A10. Какой материал используют для временной фиксации деталей перед сваркой?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. скотч
2. зажимы или струбцины
3. клей ПВА
4. проволоку

B1. Установите соответствие:

Сопоставьте вид коррозии с его характеристикой.

1. Общая коррозия	А. Развивается с большой скоростью на ограниченных участках, часто приводит к сквозным отверстиям.
2. Местная коррозия	Б. Происходит при колебательном перемещении двух поверхностей в коррозионной среде.
3. Электрохимическая коррозия	В. Протекает примерно с одной скоростью по всей поверхности под воздействием агрессивной среды.
4. Фреттинг-коррозия	Г. Возникает, когда два разных материала образуют гальванический элемент.

B2. Установите соответствие:

Сопоставьте инструмент с его назначением.

1. Споттер	А. Для измерения геометрических параметров кузова.
2. Вытяжная ложка	Б. Для точечной сварки и вытягивания вмятин.
3. Штангенциркуль	В. Для выправления вмятин без повреждения ЛКП.
4. 3D-измерительный стенд	Г. Для точных линейных измерений деталей.

B3. Установите соответствие:

Сопоставьте материал/метод с его функцией.

1. Анतिकор	А. Создаёт тонкую защитную плёнку из фосфатов на поверхности металла.
2. Фосфатирование	Б. Защищает от коррозии, наносится на скрытые полости и днища.
3. Анодирование	В. Создаёт стойкую защитную плёнку на алюминиевых деталях путём электролиза.

4. Металлические покрытия	Г. Наносится для получения тонкого слоя чистого алюминия на поверхности.
---------------------------	--

В4. Установите соответствие:

Сопоставьте этап с его целью.

1. Обезжиривание	А. Улучшить адгезию и защитить металл перед нанесением краски.
2. Шпатлёвка	Б. Удалить масла, жиры и загрязнения с поверхности.
3. Грунтовка	В. Выровнять поверхность, скрыть мелкие дефекты.
4. Зачистка сварного шва	Г. Удалить окалину, подготовить поверхность к грунтовке.

В5. Установите соответствие:

Сопоставьте тип перекоса с его описанием.

1. Малой сложности	А. Нарушение геометрии проёмов капота и крышки багажника либо повреждение передних/задних лонжеронов (без нарушения геометрии каркаса салона).
2. Средней сложности	Б. Нарушение геометрии проёмов капота или крышки багажника сверх допустимого (без нарушения геометрии основания, дверных и оконных проёмов).
3. Повышенной сложности	В. Нарушение геометрии передних и задних лонжеронов и каркаса салона сверх допустимых размеров.
4. Особой сложности	Г. Нарушение геометрии передних и задних лонжеронов и каркаса салона либо только передних лонжеронов (для переднеприводных авто) сверх допустимого.

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок.

В6. Основной причиной коррозии кузова является воздействие _____ (влаги и кислорода / ультрафиолетовых лучей / механических ударов).

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок.

В7. Для контроля качества покраски используют _____ (толщиномер / манометр / амперметр).

С1. Задача.

На автомобиле повреждены четыре крыла. Для каждого крыла необходима новая деталь стоимостью 15 тысяч рублей. Рассчитайте общую сумму затрат на замену крыльев.

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С2. Задача.

Стоимость ремонта одной двери автомобиля составила 12 тысяч рублей. Если предстоит отремонтировать три двери, какая сумма потребуется?

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С3. Задача.

Механику дано задание исправить повреждение крыши, которое оценивается в 3 часа работы. Стоимость часа работы механика равна 1500 рублям. Подсчитайте общий размер оплаты труда специалиста.

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

ВАРИАНТ 3

A1. Какой признак говорит о начале коррозии металла?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. появление блеска
2. появление рыжих/бурых пятен
3. усиление цвета краски
4. образование плёнки масла

A2. Что такое «антикор» в кузовном ремонте?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. средство для полировки
2. антикоррозионный состав для защиты металла
3. вид шпатлёвки
4. инструмент для рихтовки

A3. Зачем зачищают кромку ржавчины перед нанесением антикора?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. для красоты
2. чтобы уменьшить вес детали
3. чтобы состав проник к чистому металлу и сработал
4. по инструкции производителя автомобиля

A4. Какой инструмент используют для нанесения жидких антикоррозионных составов в скрытые полости?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. кисть
2. валик
3. пневматический пистолет-распылитель с насадкой
4. шпатель

A5. Что проверяют шаблонами и рулеткой при ремонте кузова?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. цвет краски
2. геометрические параметры (зазоры, диагонали, симметрию)
3. толщину ЛКП
4. температуру поверхности

A6. Зачем обезжиривают поверхность перед шпатлёвкой или грунтовкой?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. чтобы сделать её гладкой
2. чтобы удалить масла, жиры, следы пальцев — они мешают адгезии
3. чтобы ускорить высыхание
4. чтобы изменить цвет

A7. Какой материал наносят сразу после шпатлёвки перед грунтовкой?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. краску
2. лак
3. шлифовальную пыль (после шлифовки) — нет, это отходы; правильный шаг — шлифовка и обеспыливание
4. правильный ответ: после шлифовки — обеспылить и нанести грунт

A8. Что означает «сушка при 60 °С» в инструкции к грунтовке?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. нужно нагреть грунт до 60 °С перед нанесением
2. нужно поддерживать температуру воздуха около 60 °С во время сушки
3. грунт можно наносить только при температуре выше 60 °С
4. это температура вспышки растворителя

A9. Зачем используют малярный скотч при покраске кузова?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. для укрепления поверхности
2. для защиты соседних деталей и чёткого контура окраски
3. для улучшения адгезии краски
4. для уменьшения расхода краски

A10. Что такое «проявка» при подготовке к покраске?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1. нанесение финишного лака
2. нанесение тонкого слоя проявителя (например, чёрного грунта) для выявления дефектов шлифовки
3. полировка поверхности
4. мойка кузова

B1. Установите соответствие:

Инструменты для кузовного ремонта

Вопрос	Ответ
1. Споттер	А. Для шлифовки поверхностей
2. Шлифмашинка	Б. Для точечной сварки и вытягивания вмятин
3. Рихтовочный молоток	В. Для нанесения шпатлёвки
4. Шпатлёвочный шпатель	Г. Для выравнивания металла ударами

B2. Установите соответствие:

Этапы ремонта кузова

Вопрос	Ответ
1. Диагностика повреждений	А. Нанесение финишного покрытия
2. Разборка элементов	Б. Определение характера и объёма повреждений
3. Выравнивание металла	В. Снятие деталей, мешающих ремонту
4. Покраска	Г. Устранение вмятин и деформаций

B3. Установите соответствие:

Материалы для кузовного ремонта

Вопрос	Ответ
1. Антикор	А. Для заполнения неровностей и царапин
2. Шпатлёвка	Б. Для защиты от ржавчины
3. Грунтовка	В. Для создания адгезии перед покраской

Вопрос	Ответ
4. Лак	Г. Для защиты и блеска лакокрасочного покрытия

В4. Установите соответствие:

Виды повреждений кузова

Вопрос	Ответ
1. Вмятина	А. Нарушение целостности металла с разрывом
2. Царапина	Б. Местное углубление без разрыва металла
3. Трещина	В. Поверхностное повреждение верхнего слоя
4. Сквозная коррозия	Г. Отверстие или проём из-за разрушения металла

В5. Установите соответствие:

Оборудование для покраски

1. Краскопульт	А. Для сушки лакокрасочных материалов
2. Сушильная камера	Б. Для нанесения краски и лака
3. Компрессор	В. Для подготовки поверхности к покраске
4. Шлифовальная машинка	Г. Для подачи сжатого воздуха к инструменту

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок.

В6. Финишное покрытие кузова — _____ (лак / эмаль / грунт).

Вставьте пропущенные слова, выбрав верный вариант из скобок.

В7. Для удаления царапин применяют _____ (полировочную машинку / шлифовальную машинку / отпариватель).

С1. Задача.

Автомобиль получил незначительные царапины на трех дверях. Каждая дверь потребует покупки специальной краски объемом 1 банка по цене 500 рублей. Вычислите общую стоимость закупки краски.

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С2. Задача.

Цена ремонта бампера составляет 10% стоимости самого бампера, цена которого равна 15 тысяч рублей. Найдите полную цену ремонта.

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

С3. Задача.

Требуется покрыть антикором днище автомобиля площадью 15 квадратных метров. Один квадратный метр обработки стоит 200 рублей. Определите общую стоимость процедуры.

Решите задачу и выберите правильный ответ:

Правильный ответ: _____

3. КЛЮЧИ К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ВАРИАНТ 1

№ задания	Верный ответ	Критерии
A1	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.1	1 – Г, 2 – В, 3 – Б, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.2	1 – Г, 2 – В, 3 – Б, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.3	1 – Г, 2 – В, 3 – Б, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.4	1 – Г, 2 – В, 3 – Б, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.5	1 – Г, 2 – В, 3 – Б, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.6	эпоксидный грунт	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.7	с водой	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.1	150 тыс	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.2	10 тыс	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.3	1600 руб	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

ВАРИАНТ 2

№ задания	Верный ответ	Критерии
A1	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.1	1 – В, 2 – А, 3 – Г, 4 – Б.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.2	1 – Б, 2 – В, 3 – Г, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.3	1 – Б, 2 – А, 3 – В, 4 – Г.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.4	1 – Б, 2 – В, 3 – А, 4 – Г.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.5	1 – Б, 2 – А, 3 – Г, 4 – В.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.6	влаги и кислорода	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.7	толщиномер	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.1	60 тыс	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.2	36 тыс	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.3	4500 руб	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

ВАРИАНТ 3

№ задания	Верный ответ	Критерии
A1	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	4	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.1	1 – Б, 2 – А, 3 – Г, 4 – В.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.2	1 – Б, 2 – В, 3 – Г, 4 – А.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.3	1 – Б, 2 – А, 3 – В, 4 – Г.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.4	1 – Б, 2 – В, 3 – А, 4 – Г.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.5	1 – Б, 2 – А, 3 – Г, 4 – В.	4 б - полное правильное соответствие 1 б – каждое правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.6	лак	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B.7	полировочную машинку	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.1	1500 руб	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.2	1500 руб	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
C.3	3000 руб	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи