

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

Рассмотрено на заседании ЦМК
социально-гуманитарных дисциплин
Протокол №__ от «__» _____ 2025 г.
Председатель ЦМК
_____/Ж.А.Кунижева/

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

Оценочные материалы

по дисциплине

**СГ 02 «Иностранный (английский) язык в профессиональной
деятельности»**

Специальность: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт
автотранспортных средств»

Автор: Дзагаштова К.К. - преподаватель ГБПОУ «КБАДК».

Нальчик, 2025 г.

Пояснительная записка

Комплект оценочных материалов по СГ 02 «Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности» разработан для проверки результатов освоения студентами знаний и умений, заявленных в рабочей программе учебной дисциплины по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

Задания представлены в виде разноуровневых тестов и охватывают основные лексико-грамматические темы по вышеуказанной дисциплине. К заданиям прилагаются эталоны ответов и критерии оценок. Время выполнения заданий составляет 45 минут. Задания представлены в трех вариантах.

Критерии оценок:

Оценка «отлично» - верно выполнены все задания (А,В,С), 41-50 баллов.

Оценка «хорошо» - верно выполнены задания А и В, 31-40 баллов.

Оценка «удовлетворительно» - верно выполнены задания А, 25-30 баллов.

А1 – 10 баллов

А2 – 5 баллов

А3 – 5 баллов

В1 – 5 баллов

В2 – 5 баллов

С1 – 10 баллов

С2 – 10 баллов

Вариант 1

A1. Соотнесите английские автомобильные термины с их русским переводом.

1. Windscreen wiper	a. Выхлопная труба
2. Sill	b. Крыло
3. Handle	c. Порог
4. Exhaust pipe	d. Дверь
5. Wing	e. Капот
6. Boot	f. Ручка
7. Number plate	g. Заднее окно
8. Bonnet	h. Стеклоочиститель
9. Door	i. Номерной знак
10. Rear window	j. Багажник

A2. Выберите правильный вариант ответа.

1. Look at the front part of your car! I think your (**headlights/exhaust pipe**) don't work.
2. If it's raining, you are to use (**sunroof/windscreen wipers**).
3. If you want to refuel your car, open its (**bonnet/petrol cap**).
4. Your (**number plate/boot**) must always be clear (чистым).
5. I can't open the back door because (**door sill/handle**) is broken.

A3. Выберите нужную форму глагола.

1. My father always _____ a hatchback.
 - a) buys
 - b) bought
 - c) buyed
2. People, who like bad roads, usually _____ SUVs.
 - a) prefer
 - b) preferred
 - c) prefers
3. Nicolas Cugnot _____ his first automobile in 1769.
 - a) builds
 - b) builded
 - c) built
4. He _____ an estate car for his family.
 - a) need
 - b) needs
 - c) needed
5. Tom _____ a professional driver. He drives a lorry.
 - a) am
 - b) is
 - c) are

B1. Заполните пропуски в предложениях подходящими по смыслу словами, данными ниже.

1. You open the _____ to look at the engine.
2. The _____ absorb small impacts in an accident.
3. Don't forget to retract the _____ before using the car wash.
4. Can you put my suitcases in the _____, please?
5. When it starts raining, you need to switch on the _____.

boot • bonnet • windscreen wipers • aerial • bumpers

V2. Закончите предложения, выбрав правильный вариант окончания.

1. The automobile is made up of ...	a. because fuel is burned inside the engine.
2. The engine is...	b. the intake valve opens.
3. The chassis consists of ...	c. the engine, the chassis and the body.
4. The internal combustion engine is called so ...	d. a power transmission, running gear, steering and braking systems.
5. On the inlet stroke ...	e. the source of power.

C1. Прочитайте и переведите текст на русский язык. Дайте развернутые ответы на вопросы. Озаглавьте текст.

A modern car is a complex means of transport. However, it is relatively easy to operate as a number of devices help you to keep control. An instrument panel in a modern car, for example, provides the driver with valuable information. It includes such instruments as speedometer, a fuel gauge, a tachometer and odometer. The function of the speedometer is to indicate the speed of the car. A speed limit to be adopted for towns and built-up areas is 30 miles per hour or 60 km per hour. The purpose of the fuel gauge is to indicate the amount of fuel to be contained in the petrol tank. If its level in the tank is very low, the warning light switches in the car. When this happens it is necessary to put some more petrol into the tank.

1. What is the aim of the instrument panel?
2. What instruments does the instrument panel include?
3. What is the function of the fuel gauge?
4. Why does the warning light switch on?
5. Is the speed limit for towns and built-up areas 30 mph or more?

C2. Дайте английские эквиваленты следующих словосочетаний и предложений.

1. Включать поворотники
2. Проверить рулевую систему
3. У меня сел аккумулятор
4. У меня не работает топливный датчик.
5. Сделать диагностику рулевого управления
6. Отрегулировать сцепление
7. Отремонтировать задний мост
8. Заменить масляный фильтр
9. В двигателе имеются стуки.
10. У меня прокол шин.

Вариант 2

A1. Соотнесите английские автомобильные термины с их русским переводом.

1. engine	a) кузов
2. chassis	b) силовая передача
3. body	с) тормоза
4. power train	d) двигатель
5. running gear	e) ходовая часть
6. steering system	f) сцепление
7. brakes	g) шасси
8. clutch	h) система рулевого управления
9. gearbox	i) карданный вал
10. propeller shaft	j) коробка передач

A2. Выберите правильный вариант ответа.

1. If it's dark, you are to use **sunroof/headlights**.
2. You can open or close a **roof/sill** in any convertible.
3. I put my bags in the **bonnet/boot**.
4. You can find an engine in **bonnet/ exhaust pipe**.
5. Each car has an individual **tire/ number plate**.

A3. Выберите нужную форму глагола.

1. These cars _____ in 1729.
a) was invented
b) was invent
c) were invented
2. The exhaust pipe _____ broken.
a) is broken
b) are broken
c) were broken
3. The front bonnets of 2 cars _____ in the car accident.
a) was bent
b) are bent
c) were bent
4. It's illegal if number plates _____.
a) aren't seen
b) weren't seen
c) isn't seen.
5. The steam-powered car was _____ in 1769.
a) invent
b) invents
c) invented

B1. Заполните пропуски в предложениях словами, подходящими по смыслу.

1. 'What model is that?' 'I don't know, I can't see the _____ from here.'
2. It is important to inflate the _____ to the correct pressure for better fuel consumption.
3. The Mercedes star is a well-known _____.
4. Open the _____ and let some sun and fresh air into the car.
5. I wish all drivers would use their _____ when they want to turn right or left!

logo • indicator • tire • badge • sunroof

V2. Закончите предложения, выбрав правильный вариант окончания.

1. The engine includes ...	a) a frame with axles, wheels and springs.
2. The body has ...	b) both valves are closed.
3. The running gear consists of ...	c) fuel, cooling, electric and lubricating systems.
4. On the compression stroke ...	d) a hood, fenders and accessories.
5. The chassis consists of ...	e) a power transmission, running gear, steering and braking systems.

C1. Прочитайте и переведите текст на русский язык. Дайте развернутые ответы на вопросы. Озаглавьте текст.

Servicing your car regularly you prevent it from becoming unreliable. Of course, you can't foresee everything. If you fail to start the car in the morning you should check three things first: the battery, the fuel level and the spark plugs. It is quite easy to repair these faults. If the battery appears to be flat, it is necessary to recharge it. If this doesn't work, you should replace it. An empty tank is another common fault in the car. If you notice a fuel tank warning light on the instrument panel of your car you should fill up the tank with more petrol. Dirty spark plugs are also to cause a certain problem. To drive the car it is important to clean them regularly and adjust the gap in the spark plugs to the proper width. If the gap is not correct, the engine will not run well.

1. Do modern cars need servicing regularly?
2. What are the three most common faults in the car?
3. What should you do if the battery appears to be dead?
4. What does a fuel warning light show?
5. Why is there no spark sometimes?

Задание C2. Дайте английские эквиваленты следующих словосочетаний и предложений.

1. включать габаритные огни
2. заменить воздушный фильтр
3. в поршнях имеется стук
4. отрегулировать клапаны
5. проверить рессоры
6. сделать диагностику двигателя
7. у меня не работают стоп-сигналы
8. тормозная система неисправна
9. карбюратор вышел из строя
10. сделать диагностику системы зажигания

Вариант 3

A1. Соотнесите английские автомобильные термины с их русским переводом.

1. Rev counter	a. Подголовник
2. Brake pedal	b. Прикуриватель
3. Clutch pedal	c. Положение сидения
4. Handbrake	d. Пепельница
5. Gearstick	e. Боковые зеркала
6. Cigarette lighter	f. Счетчик оборотов
7. Ashtray	g. Педаль сцепления
8. Seat position	h. Рычаг переключения передач
9. Side mirror	i. Ручной тормоз
10. Headrest	j. Педаль тормоза

A2. Выберите правильный вариант ответа.

1. Steering wheel is made of **leather and metal/glass and plastic**.
2. Bonnet is made of **metal/leather**.
3. Tire is made of **rubber/wood**.
4. Number plate is made of **metal/plastic**.
5. Rear-view mirror is made of **glass/steel**.

A3. Выберите нужную форму глагола.

1. I _____ fond of high speed that's why I want to buy a sports car.
a) am
b) is
c) are
2. Big families usually _____ estate cars.
a) choose
b) chosen
c) chosed
3. Your tires should _____.
a) are aired
b) be aired
c) be air
4. The front bonnet _____ in the car accident.
a) are bent
b) was bent
c) were bent
5. It's illegal. Your number plate _____.
a) aren't seen
b) weren't seen
c) isn't seen.

B1. Заполните пропуски в предложениях словами, подходящими по смыслу.

1. New technology in cars could allow drivers to _____ them using their voice.
2. Cars of the future may have built-in _____ to detect obstacles and prevent accidents.
3. _____ technology may be used to manufacture car parts in the future.
4. Car _____ could become more spacious and comfortable with advanced seating options.
5. Future cars may have smart features that can communicate with other vehicles to improve _____.

interiors • sensors • safety • control • 3D printing

B2. Закончите предложения, выбрав правильный вариант окончания.

1. Gear box is ...	a) the engine and other car parts.
2. Boot is a place ...	b) the car in case of an accident.
3. Bonnet covers ...	c) people from rain and sun.
4. Bumper protects ...	d) a metal box containing gears.
5. Roof protects ...	e) where the driver and passengers carry their luggage.

C1. Прочитайте и переведите текст на русский язык. Дайте развернутые ответы на вопросы. Озаглавьте текст.

This is a car. It has four wheels. The color is red. People drive cars. The front of the car has headlights. The back of the car has brake lights. The driver drives the car with the steering wheel. The driver stops the car with the brake pedal. The driver makes the car go with the gas pedal. Some cars have a stick shift. Some cars have automatic transmission. The outside of the car has side mirrors. The driver looks at the mirrors to see behind the car. The outside of the car also has windshield wipers. The windshield wipers clean the front and back windows when it rains. The inside of the car has a radio. The driver listens to music on the radio. The inside of the car also has a GPS. The driver uses the GPS to find places. Cars are very important for people. Cars help people go to work, go to school, and go shopping. Some people love their cars. They wash their cars and make their cars look nice.

1. What can you find in front of the car?
2. What can help a driver to stop his car?
3. What is outside the car?
4. How can a driver find a place?
5. What can people do to make their cars nice?

Задание C2. Дайте английские эквиваленты следующих словосочетаний и предложений.

1. Проверить систему зажигания
2. Сделать диагностику
3. Отремонтировать коробку передач
4. Заменить воздушный фильтр
5. Двигатель неисправен
6. Сделать диагностику системы питания
7. Проверить тормозную систему
8. Проверить габаритные огни
9. Отремонтировать ходовую часть
10. В двигателе имеются стуки.

Эталоны ответов

Вариант 1

A1.	A2.	A3.	B1.	B2.
1. h	1. headlights	1. a	1. bonnet	1. c
2. c	2. windscreen wipers	2. a	2. bumpers	2. e
3. f	3. petrol cap	3. c	3. aerial	3. d
4. a	4. number plate	4. b	4. boot	4. a
5. b	5. handle	5. b	5. windscreen wipers	5. b
6. j				
7. i				
8. e				
9. d				
10.g				

C1. Современный автомобиль — сложное транспортное средство. Однако им относительно легко управлять, поскольку ряд устройств помогают вам сохранять контроль. Например, приборная панель в современном автомобиле предоставляет водителю ценную информацию. Она включает в себя такие приборы, как спидометр, указатель уровня топлива, тахометр и одометр. Функция спидометра — показывать скорость автомобиля. Ограничение скорости, принятое для городов и населенных пунктов, составляет 30 миль в час или 60 км в час. Цель указателя уровня топлива — показывать количество топлива, которое должно содержаться в бензобаке. Если его уровень в баке очень низкий, в автомобиле загорается сигнальная лампа. Когда это происходит, необходимо долить немного бензина в бак.

C2.

1. Turn on the turn signals
2. Check the steering system
3. My battery is dead
4. My fuel gauge is not working.
5. Run a steering diagnostic
6. Adjust the clutch
7. Repair the rear axle
8. Replace the oil filter
9. There is a knocking noise in the engine.
10. I have a flat tire.

Вариант 2

A1.	A2.	A3.	B1.	B2.
1. d	1. headlights	1. c	1. badge	1. c
2. g	2. a roof	2. a	2. tire	2. d
3. a	3. boot	3. c	3. logo	3. a
4. b	4. bonnet	4. a	4. sunroof	4. b
5. e	5. number plate	5. c	5. indicator	5. e
6. h				
7. c				
8. f				
9. j				
10. i				

C1. Регулярно обслуживая свой автомобиль, вы предотвращаете его ненадежность. Конечно, вы не можете предусмотреть все. Если вы не можете завести машину утром, вы должны сначала проверить три вещи: аккумулятор, уровень топлива и свечи зажигания. Эти неисправности довольно легко устранить. Если аккумулятор разряжен, необходимо подзарядить его. Если это не помогает, вам следует заменить его. Пустой бак — еще одна распространенная неисправность автомобиля. Если вы заметили на панели приборов автомобиля контрольную лампу топливного бака, вам следует заправить бак большим количеством бензина. Грязные свечи зажигания также могут стать причиной определенных проблем. Чтобы управлять автомобилем, важно регулярно чистить их и регулировать зазор в свечах зажигания до нужной ширины. Если зазор неправильный, двигатель будет работать некорректно.

C2.

1. turn on the parking lights
2. replace the air filter
3. there is a knock in the pistons
4. adjust the valves
5. check the springs
6. diagnose the engine
7. my brake lights do not work
8. the brake system is faulty
9. the carburetor is out of order
10. diagnose the ignition system

Вариант 3

A1.	A2.	A3.	B1.	B2.
1. f	1. leather and metal	1. a	1. control	1. d
2. j	2. metal	2. a	2. sensors	2. e
3. g	3. rubber	3. b	3. 3D printing	3. a
4. i	4. metal	4. b	4. interiors	4. b
5. h	5. glass	5. c	5. safety	5. c
6. b				
7. d				
8. c				
9. e				
10. a				

C1. Это машина. У нее четыре колеса. Цвет красный. Люди водят машины. Спереди машины есть фары. Сзади машины есть стоп-сигналы. Водитель управляет машиной с помощью руля. Водитель останавливает машину педалью тормоза. Водитель заставляет машину ехать с помощью педали газа. В некоторых машинах есть рычаг переключения передач. В некоторых машинах есть автоматическая коробка передач. Снаружи машины есть боковые зеркала. Водитель смотрит в зеркала, чтобы видеть, что происходит позади машины. Снаружи машины также есть дворники. Дворники очищают переднее и заднее стекла, когда идет дождь. В салоне машины есть радио. Водитель слушает музыку по радио. В салоне машины также есть GPS. Водитель использует GPS, чтобы находить места. Машины очень важны для людей. Машины помогают людям ездить на работу, в школу и за покупками. Некоторые люди любят свои машины. Они моют свои машины и делают их красивыми.

C2.

1. Check the ignition system
2. Run diagnostics
3. Repair the gearbox
4. Replace the air filter
5. The engine is faulty
6. Run diagnostics of the fuel system
7. Check the brake system
8. Check the parking lights
9. Repair the chassis
10. There are knocks in the engine.