

**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»**

профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор: Кунижева Ж.А.- преподаватель ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик, 2025 г.

## Пояснительная записка

Оценочные материалы работы по СГ 02 «Иностранный (английский) язык в профессиональной деятельности» разработана с целью контроля остаточных знаний, приобретенных за курс обучения иностранному языку для студентов профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Задания разработаны в соответствии с рабочей программой. Комплект включает три варианта разноуровневых заданий и охватывает весь программный материал за весь период обучения дисциплины. Каждый вариант состоит из 3 частей (уровень А, Б, С) и включает по 1-2 задания сгруппированных по уровню сложности.

На выполнение работы отводится 45 минут. Максимальная сумма баллов за выполнение всей работы- 19 баллов. Решение заданий всех уровней проверяется путем сравнения приведенных ответов с эталонами.

- Оценка «пять» выставляется за набранных 19-17 баллов;
- Оценка «четыре» выставляется 16-11 баллов;
- Оценка «три» - за 10-8 баллов;
- Оценка «два» - за 7 и ниже баллов.

## Вариант 1

### Часть 1. Чтение и выбор правильного ответа

#### 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ на каждый вопрос.

A car engine consists of many parts including pistons, valves, crankshaft, camshaft, spark plugs, fuel injectors, etc. Each part performs a specific task to make the engine run smoothly. For example, pistons move up and down inside cylinders creating compression which ignites the air-fuel mixture causing combustion. Valves allow fresh air into the cylinder while exhaust gases escape through another valve. Spark plugs create sparks to ignite the compressed gas. Fuel injectors spray fuel into the intake manifold.

1. Основная функция поршней в двигателе автомобиля заключается в следующем:

- A) создание искры для воспламенения топлива
- B) впуск свежего воздуха в цилиндр
- C) движение вверх-вниз внутри цилиндра для сжатия топливовоздушной смеси

2. Назначение свечей зажигания состоит в следующем:

- A) подача топлива в двигатель
- B) обеспечение подачи искры для воспламенения воздушно-топливной смеси
- C) выпуск выхлопных газов

3. Топливные форсунки выполняют следующую роль:

- A) впрыск топлива в систему впуска двигателя
- B) регулирование количества подаваемого масла
- C) открытие клапанов для выпуска выхлопных газов

### Часть 2. Тестирование грамматики

#### 2. Укажите правильную форму глаголов в предложениях.

1. He \_\_\_ (repair) cars for five years.

- A) repaired
- B) repairs
- C) has been repairing

2. If she \_\_\_ (know) about the faulty brake pads, she wouldn't drive today.

- A) knows
- B) knew

C) had known

3. *Mechanics usually \_\_\_ vehicles every few months.*

A) service

B) services

C) serviced

4. *If you \_\_\_ the manual carefully, you'll understand how to change the oil.*

A) read

B) reads

C) reading

### **Часть 3. Подбор подходящей лексики**

**3. Подставьте пропущенное слово из предложенного списка терминов.**

*brakes*

*tires*

*battery*

*radiator*

*Brake pad*

*Battery*

*Wheel hub*

*Oil filter*

1. Устройство, охлаждающее мотор, называется \_\_\_\_.
2. Тормоза в автомобиле обозначаются словом \_\_\_\_.
3. Источник энергии для стартера и освещения — это \_\_\_\_.
4. Покрышки машины называются \_\_\_\_.
5. Part responsible for stopping the wheels is called a(n) \_\_\_\_.
6. Device providing electric current to start the engine is a(n) \_\_\_\_.
7. Component holding the wheel onto the axle is a(n) \_\_\_\_.
8. Element filtering impurities from lubricating oil is a(n) \_\_\_\_.

**4. Переведите предложения на русский язык**

1. Please refill the brake fluid.
2. Regular maintenance extends the life of the car.
3. You need to change the oil filter regularly.

4. The wheel alignment affects driving safety.

## Вариант 2

### Часть 1. Чтение и выбор правильного ответа

#### 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ на каждый вопрос.

Car diagnostics involves checking different systems such as engine performance, transmission operation, suspension condition, braking effectiveness, tire pressure, etc. Specialized diagnostic tools help mechanics determine what exactly needs repair or replacement. Common problems include worn-out brake pads, low coolant levels, failing alternators, leaking hoses, etc.

1. Основные инструменты диагностического тестирования используются механиками для выявления:

- A) причины поломки
- B) новых запчастей
- C) моделей автомобилей

2. Один из распространенных дефектов тормозной системы — это износ:

- A) ремня генератора
- B) покрышек
- C) тормозных колодок

3. Пониженный уровень антифриза в системе охлаждения сигнализирует о возможной неисправности:

- A) радиатора
- B) аккумулятора
- C) амортизаторов

### Часть 2. Тестирование грамматики

#### 2. Укажите правильную форму глаголов в предложениях.

1. I \_\_ (fix) my car yesterday morning.

- A) fixed
- B) fixes
- C) have fixed

2. If they \_\_ (have) enough spare parts, they could finish the job faster.

- A) have
- B) had

C) having

3. Cars \_\_\_\_ periodically to maintain optimal performance.

A) tune-up

B) tuned-up

C) tuning-up

4. If drivers \_\_\_\_ their tires' pressure frequently, accidents would decrease.

A) check

B) checks

C) checked

### **Часть 3. Подбор подходящей лексики**

**3. Подставьте пропущенное слово из предложенного списка терминов.**

Clutch

Alternator

Muffler

Headlight

headlights

clutch

gearbox

windshield

1. The component transferring torque from the engine to the transmission is called a(n) \_\_\_\_.

2. Light illuminating the road ahead at night is a(n) \_\_\_\_.

3. Electric generator supplying electricity to the car's electrical system is an \_\_\_\_.

4. Exhaust silencer reducing noise emissions is a(n) \_\_\_\_.

5. Фары автомобиля обозначаются словом \_\_\_\_.

6. Устройство сцепления в машине называется \_\_\_\_.

7. Стеклоочистители работают на поверхности \_\_\_\_.

8. Агрегат, передающий крутящий момент на колеса, называется \_\_\_\_.

### **4. Переведите предложения на русский язык**

1. Replace the old spark plugs.

2. Keep track of mileage for scheduled maintenance.

3. Be careful not to overfill the coolant reservoir.
4. Checking the tire tread depth is important for road grip.

## Вариант 3

### Часть 1. Чтение и выбор правильного ответа

#### 1. Прочитайте текст и выберите правильный ответ на каждый вопрос.

Regular vehicle maintenance is key to ensuring safe and efficient operation. Routine checks include inspecting fluid levels (oil, coolant, brake fluid), testing lights and signals, adjusting tire pressures, replacing filters (fuel, air, cabin), servicing brakes, rotating tires, changing belts and hoses, etc. Neglecting these tasks leads to decreased performance and potential breakdowns.

#### 1. Почему регулярное техническое обслуживание важно для автомобиля?

- A) Это улучшает внешний вид авто
- B) Повышается эффективность и безопасность эксплуатации
- C) Увеличение стоимости автомобиля

#### 2. Замена фильтров относится к следующим видам работ:

- A) замена расходников
- B) покраска кузова
- C) мойка салона

#### 3. Игнорирование планового технического обслуживания может привести к следующему:

- A) улучшению внешнего вида
- B) увеличению срока службы деталей
- C) снижению эффективности и поломкам

### Часть 2. Тестирование грамматики

#### 2. Укажите правильную форму глаголов в предложениях.

#### 1. Car manufacturers \_\_\_ innovative solutions to enhance driver experience.

- A) develop
- B) developed
- C) developing

#### 2. If the engine \_\_\_ running rougher than usual, it's likely something is wrong.

- A) starts
- B) started
- C) starts to

3. They \_\_\_ (check) all fluids monthly.

- A) checked
- B) check
- C) have checked

4. If he \_\_\_ (use) synthetic motor oil, his engine would perform better.

- A) uses
- B) used
- C) using

### **Часть 3. Подбор подходящей лексики**

**3. Подставьте пропущенное слово из предложенного списка терминов.**

Suspension

Gearbox

Catalytic Converter

Steering Wheel

differential

carburetor

starter

catalytic converter

1. Component controlling the direction of the car is the \_\_\_\_.
2. Mechanical unit transferring engine power to the wheels is the \_\_\_\_.
3. Metal box converting harmful exhaust fumes into less toxic substances is the \_\_\_\_.
4. Assembly absorbing shocks from uneven surfaces is the \_\_\_\_.
5. Стартер автомобиля обозначается словом \_\_\_\_.
6. Устройство карбюратор отвечает за смешивание топлива и воздуха в бензиновом двигателе — это \_\_\_\_.
7. Деталь, преобразующая токсичные газы выхлопа в менее вредные вещества, называется \_\_\_\_.
8. Дифференциал передает мощность на ведущие колеса и позволяет вращаться с разной скоростью — это \_\_\_\_.

***4. Переведите предложения на русский язык***

1. Clean the air filter.
2. Inspect the parking sensors regularly.
3. Don't forget to top up the brake fluid level.
4. It's recommended to replace the timing belt every 60 thousand miles.

## **Ответы к варианту 1**

№ 1

1. C

2. B

3. A

№ 2

1. C

2. B

3. A

4. A

№ 3

1. radiator

2. brakes

3. battery

4. tires

5. brake pad

6. battery

7. wheel hub

8. oil filter

№ 4

1. Пожалуйста, долейте тормозную жидкость.

2. Регулярное техобслуживание продлевает срок службы автомобиля.

3. Вы должны регулярно менять масляный фильтр.

4. Регулировка углов установки колес влияет на безопасность вождения.

## **Ответы к варианту 2**

№ 1

1. A

2. C

3. A

№ 2

1. A

2. B

3. A

4. C

№ 3

1. clutch

2. headlight

3. alternator

4. muffler

5. headlights

6. clutch

7. windshield

8. gearbox

№ 4

1. Замените старые свечи зажигания.

2. Следите за пробегом для своевременного прохождения ТО.

3. Будьте осторожны, чтобы не перелить бачок охлаждающей жидкости.

4. Проверка глубины протектора шин важна для хорошего сцепления с дорогой.

### **Ответы к варианту 3**

№ 1

1. B

2. A

3. C

№ 2

1. A

2. C

3. B

4. B

№ 3

steering wheel

gearbox

catalytic converter

suspension

starter

carburetor

catalytic converter

differential

№ 4

1. Очистите воздушный фильтр.
2. Регулярно проверяйте датчики парковки.
3. Не забудьте долить уровень тормозной жидкости.
4. Рекомендуется заменять ремень ГРМ каждые 60 тысяч миль пробега.