

**КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»  
(ГБПОУ «КБАДК»)**

Рассмотрено на заседании ЦМК  
общих профессиональных дисциплин  
Протокол № \_\_\_\_ от «    » \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Председатель ЦМК \_\_\_\_\_ /Свиридова Т.В./

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

**Оценочные материалы  
по  
МДК 04.02 «Правила и безопасность дорожного движения»  
для студентов специальности:  
23.02.07 «Техническое обслуживание и автотранспортных средств»**

Автор: Маршенкулов А.Х. – преподаватель ГБПОУ «КБАДК»

Нальчик 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1.Пояснительная записка.....	3
2.Варианты заданий.....	5
3.Ключи к оцениванию тестовых заданий комплекта оценочных материалов.....	17

## Пояснительная записка

Комплект оценочных материалов разработан по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» по МДК 04.02 «Правила и безопасность дорожного движения»

Целью использования комплекта оценочных материалов является определение уровня образовательных результатов обучающихся, в ходе освоения образовательной программы среднего профессионального образования, установленных образовательной программой по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»

Согласно требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования результатом реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» является формирование совокупности компетенций (общих и профессиональных), обеспечивающих выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области профессиональной деятельности. Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденным материалам.

Данные оценочные материалы обеспечивают оценку каждой компетенции, установленной в образовательной программе по пройденным профессиональным модулям:

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ПК 4.5	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	20
ПК 4.6	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	4
ПК 4.7	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	7
ПК 4.8	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	7
ПК 4.9	Работать с документацией установленной формы.	4
ПК 4.10	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	5
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;	20
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	20
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	6
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения;	4

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	3
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	4
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	20
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	4

### Количество заданий в комплекте оценочных материалов:

При формировании комплекта оценочных материалов используются разноуровневые задания по следующим разделам.

Раздел 1. Правила дорожного движения

Раздел 2. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.

Раздел 3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.

Раздел 4. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.

Раздел 5. Оказание медицинской помощи.

Раздел 6. Безопасность дорожного движения.

Каждая работа состоит из 20 заданий с четырьмя вариантами ответов, из которых нужно выбрать один правильный. Вопросы охватывают всю программу курса по предмету. На выполнение работы отводится 45 минут.

За каждое верно выполненное задание обучающийся получает 1,2,3 балла - соответственно уровню сложности. Максимальное количество баллов – 27.

При оценивании результатов диагностической работы баллы, набранные обучающимся, суммируются, а затем выводится оценка.

### Система оценивания выполнения тестовых заданий

Оценочные материалы имеют следующую структуру:

Уровень А – 15 вопросов по 1 баллу каждый;

Уровень В – 3 вопроса по 2 балла каждый;

Уровень С – 2 вопроса по 3 балла каждый;

Оценка	Число баллов, необходимое для получения оценки
"3" - удовлетворительно	15-20
"4" - хорошо	21-23
"5" - отлично	24-27

## Вариант № 1

Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

**А1. Какой документ является основным нормативно-правовым актом, регламентирующим правила дорожного движения?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Федеральный закон «Об организации дорожного движения»
- b) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- c) Постановление Правительства РФ №1090 «Правила дорожного движения Российской Федерации»
- d) Уголовный кодекс Российской Федерации

**А2. Какие знаки относятся к предупреждающим знакам согласно ПДД?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Знаки, обозначающие запрещение определённых действий водителя
- b) Знаки, сообщающие водителям о приближении к опасному участку дороги
- c) Знаки, обязывающие водителей совершать конкретные действия
- d) Информационные знаки, указывающие направления движения

**А3. Что означает термин «психологическая устойчивость водителя»?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Способность быстро реагировать на изменение дорожной обстановки
- b) Устойчивость к стрессовым ситуациям и способность сохранять спокойствие
- c) Умение избегать аварийных ситуаций благодаря хорошим рефлексам
- d) Владение приёмами оказания первой помощи пострадавшим

**А4. Какое правило вождения автомобиля позволяет минимизировать риск возникновения ДТП?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Постоянно превышать скорость для быстрого прибытия в пункт назначения
- b) Всегда соблюдать дистанцию и боковой интервал
- c) Игнорирование дорожных знаков и разметки при хорошей видимости
- d) Использование мобильного телефона для звонков и сообщений во время движения

**А5. При какой погодной ситуации тормозной путь автомобиля увеличивается наиболее значительно?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Во время дождя
- b) При ярком солнечном свете
- c) При сильном ветре
- d) На скользких покрытиях зимой (гололёд)

**А6. Кто обязан пропускать пешеходов на нерегулируемом переходе?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Только водитель транспортного средства, которое движется быстрее остальных
- b) Водители всех транспортных средств независимо от скорости и полосы движения
- c) Пешеходы сами обязаны уступать дорогу машинам
- d) Только водители общественного транспорта

**A7. Как называется комплекс мероприятий, направленных на предотвращение дорожно-транспортных происшествий?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Охрана труда
- b) Экология транспортной среды
- c) Обеспечение безопасности дорожного движения
- d) Логистика перевозок

**A8. Какой основной принцип соблюдения безопасной дистанции?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Расстояние должно соответствовать минимальной длине вашего автомобиля
- b) Расстояние определяется исключительно скоростью движения
- c) Чем больше скорость, тем больше должна быть дистанция перед впереди идущим автомобилем
- d) Можно сокращать дистанцию, если видимость хорошая

**A9. Что такое антиблокировочная система (ABS)?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Система автоматического торможения автомобиля
- b) Устройство для экстренного ускорения
- c) Система предотвращения блокировки колёс при резком торможении
- d) Электронная навигационная система

**A10. Что должен сделать водитель, обнаружив неисправность рулевого управления своего автомобиля?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Продолжить движение осторожно
- b) Остановиться и устранить неисправность самостоятельно
- c) Немедленно прекратить эксплуатацию транспортного средства и обратиться в сервис
- d) Отремонтировать автомобиль позже, при удобном случае

**A11. Какой порядок действий рекомендован при оказании первой помощи человеку, находящемуся в бессознательном состоянии?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Оценить состояние дыхания и вызвать скорую помощь
- b) Попытаться привести потерпевшего в сознание путём встряхивания
- c) Оставить человека лежать там, где он находится, без движений
- d) Переносить пострадавшего в другое место немедленно

**A12. Что значит сигнал регулировщика, поднятый вверх руки?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Запрещено любое движение автомобилей и пешеходов
- b) Разрешено двигаться только транспорту справа
- c) Всем участникам разрешено продолжить движение
- d) Необходимо повернуть направо

**A13. В каких случаях водитель должен включать аварийную сигнализацию?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Только при дорожно-транспортном происшествии
- b) При вынужденной остановке в местах с ограниченной видимостью
- c) При ослеплении водителя светом фар встречного транспортного средства
- d) Во всех перечисленных случаях

**A14. Какой штраф предусмотрен за управление транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Предупреждение
- b) Штраф и лишение права управления транспортными средствами
- c) Ограничение передвижения по городу
- d) Повышение страховых тарифов

**A15. Почему важно периодически проверять давление воздуха в шинах автомобиля?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Это помогает сэкономить топливо
- b) Правильное давление улучшает управляемость и безопасность автомобиля
- c) Так транспортное средство выглядит привлекательнее внешне
- d) Давление влияет лишь на износ шин, но не сказывается на безопасности

**Уровень В. Установите соответствие**

**В1. Установите соответствие между дорожными знаками и их значениями:**

Дорожный знак	Значение
1. "Остановка запрещена"	А. Запрещается движение всех транспортных средств
2. "Движение запрещено"	В. Запрещается остановка и стоянка транспортных средств
3. "Стоянка запрещена"	С. Запрещается стоянка транспортных средств

**В2. Установите соответствие между сигналами регулировщика и их значениями:**

Сигнал регулировщика	Значение
1. Рука поднята вверх	А. Разрешается движение со стороны правого бока
2. Руки вытянуты в стороны или опущены	В. Запрещается движение всех транспортных средств
3. Правая рука вытянута вперед	С. Со стороны груди и спины движение запрещено

**В3. Установите соответствие между неисправностями и допустимостью эксплуатации ТС:**

<b>Неисправность</b>	<b>Допустимость эксплуатации</b>
1. Не работают стеклоочистители	А. Запрещена при определенных условиях
2. Не работает звуковой сигнал	В. Запрещена в любом случае
3. Неисправно рулевое управление	С. Допустима в светлое время суток

**Уровень С. Ответьте подробно на вопросы**

**С1.** Опишите правильный порядок действий водителя при дорожно-транспортном происшествии с пострадавшими. Какие первоочередные меры необходимо принять для оказания помощи и оформления документов?

**С2.** Объясните, какие факторы влияют на величину остановочного пути транспортного средства. Как водитель может снизить риск возникновения ДТП, учитывая эти факторы?

## Вариант № 2

### Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

**A1. Какое из перечисленных требований является обязательным при перевозке детей в легковом автомобиле?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Наличие водителя со стажем более 10 лет
- b) Использование детских удерживающих систем (устройств), соответствующих весу и росту ребенка
- c) Перевозка только на заднем сиденье
- d) Установка знака "Перевозка детей" на лобовое стекло

**A2. Что означает комбинация жестов регулировщика: его правая рука вытянута вперед в направлении водителя?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Водителю разрешено движение только направо
- b) Водителю разрешено движение во всех направлениях
- c) Водителю запрещено движение в прямом направлении
- d) Водителю запрещено движение во всех направлениях

**A3. При какой неисправности тормозной системы Правила дорожного движения запрещают дальнейшую эксплуатацию транспортного средства?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Увеличение хода педали тормоза
- b) Снижение уровня тормозной жидкости в бачке
- c) Нарушение герметичности тормозного привода
- d) Отсутствие усилителя тормозов

**A4. Какой из перечисленных факторов не влияет на время реакции водителя?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Состояние утомления
- b) Возраст водителя
- c) Цвет кузова автомобиля
- d) Прием лекарственных препаратов

**A5. Что понимается под термином "ограниченная видимость" согласно ПДД?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Видимость водителем дороги в темное время суток
- b) Видимость, ограниченная элементами дорожной инфраструктуры
- c) Видимость дороги в условиях тумана, дождя, снегопада
- d) Видимость дороги, ограниченная геометрическими параметрами трассы

**A6. Какое транспортное средство имеет преимущество при проезде перекрестка равнозначных дорог?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Транспортное средство, движущееся по главной дороге
- b) Транспортное средство, которое находится справа от другого транспортного средства
- c) Транспортное средство, подающее звуковой сигнал
- d) Транспортное средство, имеющее большую массу

**A7. В каких случаях запрещено движение транспортных средств задним ходом?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) На пешеходных переходах и в жилых зонах
- b) На мостах, путепроводах и в тоннелях
- c) В условиях недостаточной видимости
- d) Во всех перечисленных случаях

**A8. Что такое "динамический коридор" транспортного средства?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Ширина проезжей части дороги
- b) Пространство, занимаемое транспортным средством при выполнении маневра
- c) Расстояние между рядами движения
- d) Зона видимости водителя

**A9. При каких условиях разрешается использование противотуманных фар в светлое время суток?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Только в условиях недостаточной видимости
- b) Вместо ближнего света фар для обозначения транспортного средства
- c) Совместно с ближним или дальним светом фар
- d) Использование запрещено в светлое время суток

**A10. Какой из перечисленных документов должен быть у водителя при управлении транспортным средством?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Свидетельство о регистрации транспортного средства
- b) Договор купли-продажи транспортного средства
- c) Страховой полис ОСАГО
- d) Технический талон транспортного средства

**A11. Что означает термин "остановочный путь транспортного средства"?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Расстояние, пройденное автомобилем с момента начала торможения
- b) Путь, проходимый автомобилем за время реакции водителя
- c) Сумма расстояния реакции и тормозного пути
- d) Минимальное расстояние до впереди идущего транспортного средства

**A12. Какие действия водителя способствуют экономии топлива при эксплуатации автомобиля?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Резкие разгоны и торможения
- b) Движение на повышенных передачах при низких оборотах
- c) Постоянная работа двигателя на холостом ходу
- d) Движение с максимально допустимой скоростью

**A13. При каких условиях разрешается учебная езда на автомобиле?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) На дорогах общего пользования с инструктором
- b) На специально отведенных закрытых площадках
- c) На дорогах с минимальной интенсивностью движения
- d) В светлое время суток на любых дорогах

**A14. Что такое "эффект аквапланирования" и при каких условиях он возникает?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Потеря сцепления шин с дорогой из-за образования водяного слоя

- b) Ухудшение видимости через лобовое стекло во время дождя
- c) Занос транспортного средства на мокрой дороге
- d) Снижение эффективности торможения на снегу

**A15. Каков порядок действий при дорожно-транспортном происшествии с пострадавшими?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Освободить проезжую часть, оформить документы позже
- b) Оказать первую помощь, вызвать скорую помощь и ГИБДД
- c) Доставить пострадавших в больницу на своем транспорте
- d) Дождаться других участников движения для оказания помощи

**Уровень В. Установите соответствие**

**В1. Установите соответствие между видами светофоров и их назначением:**

Вид светофора	Назначение
1. Трехсекционный	А. Регулирование движения через железнодорожные переезды
2. С дополнительными секциями	В. Регулирование движения трамваев
3. Бело-лунный	С. Регулирование движения на перекрестках

**В2. Установите соответствие между дорожной разметкой и ее значением:**

Разметка	Значение
1. Сплошная линия	А. Обозначает край проезжей части
2. Двойная сплошная	В. Разделяет транспортные потоки противоположных направлений
3. Желтая линия	С. Обозначает места остановок маршрутных ТС

**В3. Установите соответствие между элементами дороги и их определениями:**

Элемент дороги	Определение
1. Проезжая часть	А. Элемент дороги, примыкающий к проезжей части
2. Обочина	В. Полоса земли, оборудованная для движения ТС
3. Тротуар	С. Часть дороги, предназначенная для движения пешеходов

### **Уровень С. Ответьте подробно на вопросы**

**С1.** Опишите правила безопасной перевозки детей в легковом автомобиле. Какие удерживающие устройства должны использоваться для детей разного возраста и какие места в автомобиле считаются наиболее безопасными?

**С2.** Объясните, что такое "защитное вождение" и какие основные принципы этой методики.

## Вариант 3

Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

**А1. В каком случае водитель имеет право превысить установленную скорость движения?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) При обгоне другого транспортного средства
- b) При движении по автомагистрали
- c) При необходимости предотвращения дорожно-транспортного происшествия
- d) Превышение скорости запрещено в любых случаях

**А2. Какие транспортные средства имеют право преимущественного проезда перекрестка?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Транспортные средства, движущиеся по главной дороге
- b) Транспортные средства, подающие звуковые сигналы
- c) Транспортные средства, движущиеся в прямом направлении
- d) Транспортные средства, имеющие большую массу

**А3. Какое расстояние должно быть между транспортным средством и пешеходным переходом при остановке?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Не менее 3 метров
- b) Не менее 5 метров
- c) Не менее 10 метров
- d) Не менее 15 метров

**А4. Что понимается под термином "обгон"?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Любое опережение движущегося транспортного средства
- b) опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу встречного движения
- c) Движение со скоростью большей, чем скорость потока
- d) Перестроение из ряда в ряд

**А5. При каких условиях разрешается буксировка механических транспортных средств?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Только на жесткой сцепке
- b) Только на гибкой сцепке
- c) Только методом частичной погрузки
- d) Любым из перечисленных способов с соблюдением ПДД

**А6. Какие транспортные средства имеют преимущество при движении?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Легковые автомобили с включенным проблесковым маячком
- b) Транспортные средства, движущиеся по главной дороге
- c) Транспортные средства специальных служб с включенными проблесковыми маячками и звуковым сигналом
- d) Все транспортные средства, движущиеся в прямом направлении

**A7. Что должен сделать водитель при ослеплении светом фар встречного транспортного средства?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Продолжить движение, прибавив скорость
- b) Включить дальний свет в ответ
- c) Немедленно остановиться, включить аварийную сигнализацию
- d) Снизить скорость и остановиться, не меняя полосы движения

**A8. Какие действия запрещены в жилой зоне?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Сквозное движение
- b) Учебная езда
- c) Стоянка с работающим двигателем
- d) Все перечисленные действия

**A9. В каких случаях запрещена учебная езда на автомобиле?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) На дорогах с интенсивным движением
- b) В жилых зонах и на дворовых территориях
- c) На автомагистралях и дорогах для автомобилей
- d) В темное время суток

**A10. В каких случаях водитель должен уступить дорогу пешеходам?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Только на пешеходных переходах
- b) При повороте на перекрестке, если пешеходы переходят проезжую часть
- c) При съезде с дороги на прилегающую территорию
- d) Во всех перечисленных случаях

**A11. Какие из перечисленных требований предъявляются к перевозке детей в возрасте до 7 лет?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Перевозка только на переднем сиденье
- b) Использование детских удерживающих систем (устройств)
- c) Наличие сопровождающего взрослого
- d) Установка знака "Перевозка детей"

**A12. Что должен сделать водитель при движении в условиях тумана?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Увеличить скорость для быстрого преодоления туманного участка
- b) Включить противотуманные фары совместно с ближним светом фар
- c) Двигаться с включенным дальним светом фар
- d) Периодически подавать звуковые сигналы

**A13. Какие из перечисленных ситуаций запрещают эксплуатацию транспортного средства?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Не работает стеклоподъемник
- b) Отсутствуют ремни безопасности
- c) Не работает кондиционер
- d) Отсутствует огнетушитель

**A14. Как должен поступить водитель, если на перекрестке работает светофор и регулировщик?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Руководствоваться сигналами светофора
- b) Руководствоваться сигналами регулировщика
- c) Действовать по своему усмотрению
- d) Следовать указаниям дорожных знаков

**A15. Что понимается под временем реакции водителя?**

(выберите 1 из 4-х вариантов ответа):

- a) Время с момента обнаружения опасности до начала принятия мер
- b) Время с момента начала торможения до полной остановки
- c) Время, необходимое для переключения передач
- d) Время, затрачиваемое на осмотр дорожной ситуации

**Уровень В. Установите соответствие**

**В1. Установите соответствие между дорожными ситуациями и действиями водителя:**

Дорожная ситуация	Действие водителя
1. Загорелся желтый сигнал светофора	А. Снизить скорость и быть готовым к остановке
2. Впереди пешеходный переход с ограниченной видимостью	В. Остановиться у стоп-линии
3. В зеркале заднего вида видно ТС с включенными проблесковыми маячками	С. Перестроиться в крайний правый ряд и снизить скорость

**В2. Установите соответствие между дорожными знаками и зонами их действия:**

Дорожный знак	Зона действия
1. "Ограничение максимальной скорости"	А. До знака "Конец зоны всех ограничений"
2. "Остановка запрещена"	В. До ближайшего перекрестка
3. "Обгон запрещен"	С. До конца опасного участка

**В3. Установите соответствие между видами ответственности и нарушениями ПДД:**

<b>Вид ответственности</b>	<b>Нарушение ПДД</b>
1. Административная	А. Управление ТС в состоянии алкогольного опьянения
2. Уголовная	В. Невыполнение требования уступить дорогу пешеходу
3. Гражданско-правовая	С. Причинение материального ущерба

**Уровень С. Ответьте подробно на вопросы**

**С1.** Опишите порядок действий водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Какие меры безопасности необходимо принять для предотвращения наезда поезда?

**С2.** Объясните, какие психофизиологические факторы влияют на надежность водителя. Как утомление, стресс и эмоциональное состояние воздействуют на безопасность управления транспортным средством?

## Таблица правильных ответов для варианта № 1

Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

Номер вопроса	Правильный ответ	Критерии
A1	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A11	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A12	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A13	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A14	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

A15	б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
-----	---	--

**Уровень В. Установите соответствие**

Номер задания	Правильный ответ	Критерии
B1	1-В, 2-А, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B2	1-В, 2-С, 3-А	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B3	1-А, 2-С, 3-В	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

**Уровень С. Ответьте подробно на вопросы**

**С1. Порядок действий при ДТП с пострадавшими:**

1. Немедленная остановка транспортного средства и включение аварийной сигнализации
2. Выставление знака аварийной остановки
3. Оказание первой помощи пострадавшим:
4. Вызов сотрудников ГИБДД
5. Фиксация обстоятельств ДТП:
6. Оформление документов:

**С2. Факторы, влияющие на остановочный путь:**

Остановочный путь = путь реакции + тормозной путь

Факторы:

1. Скорость движения
2. Состояние дорожного покрытия
3. Техническое состояние ТС:
4. Время реакции водителя
5. Погодные условия

## Таблица правильных ответов для варианта № 2

Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

Номер вопроса	Правильный ответ	Критерии
A1	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A11	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A12	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A13	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A14	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

A15	б	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
-----	---	--

### Уровень В. Установите соответствие

Номер задания	Правильный ответ	Критерии
B1	1-С, 2-В, 3-А	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B2	1-В, 2-В, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B3	1-В, 2-А, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

### Уровень С. Ответьте подробно на вопросы

#### С1. Правила перевозки детей:

Дети до 7 лет:

Только в детских удерживающих устройствах (ДУУ)

Соответствие весу и росту ребенка

Дети от 7 до 12 лет:

На заднем сиденье: ДУУ или ремни безопасности

На переднем сиденье: только ДУУ

Дети старше 12 лет - как взрослые пассажиры

#### С2. Защитное вождение:

1. Предвидение опасности - анализ дорожной ситуации на 12-15 секунд вперед
2. Пространственное маневрирование - поддержание безопасных зон
3. Визуальный контакт - установление зрительной связи с другими участниками движения
4. Привлечение внимания - своевременное использование световых и звуковых сигналов
5. Отказ от риска - избегание опасных маневров

### Таблица правильных ответов для варианта № 3

Уровень А. Необходимо выбрать один правильный ответ

Номер вопроса	Правильный ответ	Критерии
A1	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A2	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A3	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A4	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A5	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A6	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A7	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A8	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A9	c	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A10	d	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A11	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A12	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A13	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
A14	b	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

A15	a	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
-----	---	--

### Уровень В. Установите соответствие

Номер задания	Правильный ответ	Критерии
B1	1-В, 2-А, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B2	1-В, 2-В, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
B3	1-В, 2-А, 3-С	2 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

### Уровень С. Ответьте подробно на вопросы

#### С1. Действия при остановке на железнодорожном переезде:

##### 1. Немедленные меры:

- Высадить всех людей из транспортного средства
- Отправить двух человек вдоль путей в разные стороны на 1 км для подачи сигнала остановки поезду

##### 2. Подача сигналов тревоги:

- Круговое движение руки с яркой тканью днем
- Фонарь или факел ночью
- Серия из одного длинного и трех коротких звуковых сигналов

##### 3. Организация помощи для удаления ТС с переезда

#### С2. Психофизиологические факторы:

##### 1. Утомление:

- Снижение концентрации внимания
- Увеличение времени реакции
- Ошибки в оценке ситуации

##### 2. Стресс:

- Сужение поля внимания
- Импульсивные действия
- Нарушение координации

##### 3. Эмоциональное состояние:

- Агрессия - рискованные маневры
- Подавленность - замедленные реакции