

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

Рассмотрен на заседании
ЦМК общепрофессиональных дисциплин
Протокол № _____ от _____ 2025 г.
Председатель: _____/Свиридова Т.В./

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

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**МДК 03.01 «Цифровые симуляторы, интерактив. Теория и
практика цифрового спорта»**

для профессии:

15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки))

Автор-составитель:
преподаватель ГБПОУ «КБАДК»
Н. В. Лагода

Пояснительная записка

Оценочные материалы по ПМ 03в Дополнительный профессиональный блок включая цифровой модуль МДК 03.01 «Цифровые симуляторы, интерактив. Теория и практика цифрового спорта», разработаны для проверки остаточных знаний у студентов специальности: 15.01.05 Сварщик (ручной частично механизированной сварки (наплавки)).

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

Оценочные материалы имеют следующую структуру:

Уровень А – 14 вопросов по 1 баллу каждый;

Уровень В – 4 вопроса по 2 балла каждый;

Уровень С – 2 вопроса по 3 баллов каждый.

В ходе выполнения оценочных материалов проверяется освоение студентами следующих ПК и ОК, т.е. приобретение умений и знаний в рамках программы учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 04 ПКв 1.3 ПКв 2.1, 2.2, 2.3	<ul style="list-style-type: none">• <input type="checkbox"/> Анализировать состояние автомобиля и необходимость модернизации и тюнинга транспортных средств;• <input type="checkbox"/> Проводить контроль технического состояния транспортного средства;• <input type="checkbox"/> Определять аэродинамические недостатки автомобиля и способы их устранения• Принимать решения в сложной дорожной ситуации• Соблюдать правила дорожного движения• Осуществлять безаварийную езду при экстремальном вождении на симуляторе	<ul style="list-style-type: none">• <input type="checkbox"/> конструктивные особенности автомобилей;• особенности технического обслуживания и ремонта специальных автомобилей ;• типовые схемные решения по модернизации транспортных средств;• особенности технического обслуживания и ремонта модернизированных транспортных средств;• перспективные конструкции основных агрегатов и узлов транспортного средства ;• требования безопасного использования оборудования ;• порядок регистрации и перерегистрации в случае внесения изменений в конструкцию автомобиля ;

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.

Эталоны ответов прилагаются.

Критерии оценок:

Максимальное количество баллов - 28.

оценка «5» – 25 баллов и больше

оценка «4» – 20 – 24 балла

оценка «3» – 14 – 19 баллов

оценка «2» – 13 баллов и меньше.

I вариант

A1. Что такое фиджитал-спорт?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Спортивные соревнования исключительно в цифровом пространстве.
2. Интерактивные виды спорта, сочетающие физические нагрузки и цифровые технологии.
3. Традиционные спортивные мероприятия, проводящиеся онлайн.

Ответ _____

A2. Чем отличается симрейсинг от традиционных гонок?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Только возможностью играть дома перед экраном компьютера
2. Реалистичным моделированием физики автомобилей и трасс
3. Отсутствие зрителей и болельщиков
4. Невозможностью достижения реальных спортивных результатов

Ответ _____

A3. Какой термин используется для обозначения спортсменов, участвующих в виртуальных автомобильных соревнованиях?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Кибергонщики
2. Гейм-драйверы
3. Симрейсеры

Ответ _____

A4. Назовите важнейший компонент компьютера для качественной работы симулятора.

Выберите один верный вариант ответа:

1. Процессор
2. Оперативная память
3. Видеокарта
4. Жёсткий диск

Ответ _____

A5. Почему многие профессионалы предпочитают играть именно на платформе iRacing?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Высокая степень реалистичности моделирования
2. Широкий выбор транспортных средств
3. Доступность для всех категорий игроков

Ответ _____

А6. Какие основные направления модернизации автотранспортных средств существуют?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Улучшение безопасности, повышение комфортности, увеличение мощности.
2. улучшение управляемости, повышение экологичности, модернизация электроники.
3. увеличение грузоподъёмности, улучшение аэродинамики, снижение расхода топлива.
4. все вышеперечисленные..

Ответ _____

А7. Что относится к внешнему тюнингу автомобиля?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Установка мощного мотора.
2. Покраска кузова.
3. Добавление дополнительного оборудования под капотом.

Ответ _____

А8. От чего зависит подбор нового двигателя?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Условия эксплуатации
2. Цели модернизации
3. Массы автомобиля
4. Все варианты верны

Ответ _____

А9. Что такое подвеска автомобиля?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Система, соединяющая кузов с колёсами и обеспечивающая плавность хода.
2. Система, отвечающая за торможение автомобиля.
3. Система, управляющая двигателем.
4. Система отвечающая за рулевое управление.

Ответ _____

А10. Виды тюнинга:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Чип-тюнинг.
2. Модернизация системы выпуска.
3. Установка турбонодува.
4. Все варианты верны.

Ответ _____

A11. Спортивный паспорт - это

Выберите один верный вариант ответа:

1. Документ, который обязаны иметь участники соревнований, проходящих под эгидой РАФ.
2. Гоночная Конституция, основной свод законов.
3. Документ, который оформляется в РАФ и подтверждает, что автомобиль пригоден для участия в гонках.

Ответ _____

A12. Когда разрешается совершать обгон другого транспортного средства

Выберите один верный вариант ответа:

1. Только при наличии знака «Обгон запрещён».
2. Всегда разрешено, кроме оживлённых городских улиц.
3. Запрещено вообще вне населённых пунктов.

Ответ _____

A13. Как нужно реагировать на агрессивное поведение других водителей на дороге?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Сохранять спокойствие и не вступать в конфликт.
2. Отвечать агрессивно.
3. Нервничать и терять концентрацию.

Ответ _____

A14. Как правильно выполнять обгон на дороге?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Включить поворотник и сразу начать обгон.
2. Убедиться в безопасности манёвра, включить поворотник и начать обгон.
3. Обгонять без использования поворотников.
4. Обгонять только на прямых участках дороги.

Ответ _____

B1. Соотнесите этапы процесса подготовки технического паспорта автомобиля для спортивных соревнований с порядковыми номерами шагов:

Выберите верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность:

1. Сертификация техническими службами федерации.
2. Предоставление пакета документов владельцу.
3. Утверждение готового паспорта организацией спорт-автотранспорта.
4. Составление акта проверки конструкции.

А. 1, 4, 2, 3.

Б. 3, 4, 2, 1.

В. 1, 3, 2, 4.

Ответ _____

В2. Понятие «Полоса движения» подразумевает: Любая из продольных _____ проезжей части, обозначенная или не обозначенная _____ и имеющая ширину, достаточную для _____ автомобилей в один ряд.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

А. участков, светофором, парковки.

Б. линий, знаками, стояния.

В. полос, разметкой, движения.

Ответ _____

В3. Выберите неверное утверждение относительно модернизации автомобиля:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Модернизация автомобиля требует обязательного согласования с органами ГИБДД.

2. Установка дополнительного оборудования на автомобиль не влияет на его эксплуатационные характеристики.

3. Изменение конструкции автомобиля может потребовать внесения соответствующих записей в технический паспорт.

4. Несанкционированная модернизация автомобиля может стать причиной отказа в прохождении технического осмотра.

Ответ _____

В4. Симулятор вождения — это программно-аппаратный _____, имитирующий _____ транспорта в различных _____ -: по городу, по бездорожью, при различной погоде.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

1. процесс, езды, зонах.

2. комплекс, движение, условиях.

3. эмулятор, вождение, ситуациях.

Ответ _____

С1. Что такое внутренний тюнинг автомобиля?

Ответ: _____

С2. Как должен вести себя водитель на дороге в условиях плохой видимости?

Ответ: _____

II вариант

A1. Что означает термин "симрейсинг"?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Искусственный интеллект в автоиндустрии.
2. Управление автомобилем в режиме реального времени.
3. Виртуальная гонка, имитирующая реальные условия.

Ответ _____

A2. Какие особенности характерны для современных платформ симрейсинга?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Минимализм графики и простота интерфейса.
2. Максимально точное воспроизведение реальных характеристик автомобилей и треков.
3. Быстрая адаптация новичков без опыта.
4. Обязательное наличие дорогостоящего оборудования.

Ответ _____

A3. Какой жанр компьютерных игр положил начало развитию симрейсинга?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Аркады.
2. Гонки
3. Стратегии.

Ответ _____

A4. Назовите самый популярный вид передачи управления автомобилем в simracing:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Руль и педали.
2. Джойстик.
3. Клавиатура и мышь.

Ответ _____

A5. Какие требования предъявляются к игровому компьютеру для запуска мощных симуляторов?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Высокопроизводительный процессор и хорошая видеокарта.
2. Большое количество оперативной памяти.

3. Большой объем жёсткого диска.

Ответ _____

A6. Основной целью модернизации автомобиля является:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Улучшение технических характеристик и повышение уровня комфорта.
2. Сокращение срока службы автомобиля.
3. Сделать автомобиль менее заметным на дороге.

Ответ _____

A7. Что подразумевают под внутренним тюнингом автомобиля?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Замена двигателя на более мощный.
2. Нанесение рисунка на крышу автомобиля.
3. Замена приборной панели на цифровую версию.
4. Установка новых зеркал заднего вида.

Ответ _____

A8. Замена штатного двигателя на более мощный позволяет

Выберите один верный вариант ответа:

1. Увеличить производительность
2. Уменьшить производительность
3. Ни чего не изменится

Ответ _____

A9. Какие типы подвесок существуют?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Независимая и зависимая.
2. Передняя и задняя.
3. Жёсткая и мягкая.

Ответ _____

A10. что входит во внешний тюнинг

Выберите один верный вариант ответа:

1. Спойлеры, бамперы, обвесы
2. Руль, сиденья, приборная панель.
3. Колёсные диски и шины.

Ответ _____

A11. Регламент Российской автомобильной федерации - это

Выберите один верный вариант ответа:

1. Документ, который обязаны иметь участники соревнований, проходящих под эгидой РАФ.
2. Гоночная Конституция, основной свод законов.
3. Документ, который оформляется в РАФ и подтверждает, что автомобиль пригоден для участия в гонках.

Ответ _____

A12. Что означает термин «перестроение» в автодвижении?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Совершить поворот на перекрёстке
2. Передвижение автомобиля из одной полосы в другую.
3. Замедлить движение перед пешеходным переходом.
4. Включить аварийную сигнализацию.

Ответ _____

A13. Как справляться с длительными поездками и монотонным движением?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Слушать музыку или аудиокниги. Чтобы не скучать.
2. Начинать дремать за рулем.
3. Постоянно проверять телефон, чтобы не скучать.
4. Увеличивать скорость, чтобы быстрее добраться до места назначения.

Ответ _____

A14. Как правильно выполнять обгон на дороге?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Резко нажать на тормоз.
2. Плавно отпустить газ и повернуть руль в сторону заноса.
3. Резко повернуть руль в противоположную сторону.
4. Продолжать движение, не предпринимая никаких действий.

Ответ _____

B1. Расположите этапы получения технического паспорта на автомобиль для спортивных соревнований в правильном порядке:

Выберете верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность:

1. Проведение первичной оценки готовности конструкции.
2. Создание акта проверки готовности автомобиля.
3. Получение подтверждения от спортивной автомобильной федерации.
4. Оформление итогового технического паспорта.

А. 3, 2, 1, 4.

Б. 1, 2, 3, 4

В. 2, 1, 4, 3.

Ответ _____

В2. Понятие "Транспортное средство" подразумевает: _____ предназначенное для _____ по дорогам _____, грузов или оборудования, установленного на нем.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

А. Инструмент, развлечений, пассажиров.

Б. Устройство перевозки, людей.

В. Средство, езды, имущества.

Ответ _____

В3. Выявите ложное утверждение о требованиях к изменениям в конструкции автомобиля:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Некоторые изменения конструкций автомобиля требуют обязательного согласования.

2. После любого существенного изменения автомобиля нужно проходить процедуру перерегистрации.

3. Транспортное средство должно пройти проверку после проведенных изменений.

4. Любой тюнинг автомобиля автоматически ведет к улучшению его характеристик.

Ответ _____

В4. Технический тюнинг автомобиля — это _____ модификаций, направленных на _____ динамических характеристик _____ и её общей производительности.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

1. набор, оптимизацию, подвески.

2. перечень, увеличение, трансмиссии.

3. комплекс, повышение, машины.

4. серия, уменьшение, ходовой части.

Ответ _____

С1. Что такое внешний тюнинг автомобиля?

Ответ: _____

С2. Как должен вести себя водитель на дороге в дождь?

Ответ: _____

III вариант

A1. Что включает понятие "функциональный цифровой спорт"?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Игровые площадки в парках развлечений.
2. Использование цифрового пространства для улучшения физического состояния спортсмена.
3. Электронные системы поддержки здоровья.

Ответ _____

A2. Чему способствует развитие симрейсинга?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Улучшению реакции и координации движений.
2. Сокращению количества профессиональных команд.
3. Ограниченности тренировок молодых водителей.
4. Увеличению затрат на проведение соревнований.

Ответ _____

A3. Что представляют собой специализированные тренажёры для симрейсинга?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Простые игровые приставки.
2. Обычные компьютеры с мониторами.
3. Физически активные тренажёры с системами обратной связи.

Ответ _____

A4. Как называются специальные шлемы, применяемые в simracing?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Шлемы VR.
2. Шлемы дополненной реальности.
3. Специальные кибершлемы.

Ответ _____

A5. Для чего нужен специализированный монитор в симрейсинге?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Развитие навыков ориентации на трассе.
2. Улучшение эмоциональной устойчивости.
3. Повышение квалификации водителя.
4. Все вышеперечисленное верно.

Ответ _____

А6. Основным мотивом проведения модернизации автомобиля является желание:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Уменьшить стоимость владения автомобилем.
2. Придать автомобилю уникальности и повышенных качеств.
3. Ухудшить внешний облик автомобиля.

Ответ _____

А7. Типичным примером техничного тюнинга является:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Наклейка виниловых рисунков на кузов.
2. Установка алюминиевых дисков.
3. Укладка ковровых покрытий в салоне.
4. Оснащение двигателем большей мощности.

Ответ _____

А8. Что такое обвес в тюнинге автомобиля?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Набор аэродинамических элементов для улучшений внешнего вида и характеристик.
2. Система для увеличения мощности двигателя.
3. Устройства для улучшения обзора с места водителя.
4. Система для снижения шума в салоне.

Ответ _____

А9. Какие основные цели преследует модернизация подвески?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Улучшение управляемости и устойчивости автомобиля.
2. Снижение расхода топлива.
3. Повышение комфорта пассажиров.

Ответ _____

А10. Разновидности тюнинга выхлопной системы

Выберите один верный вариант ответа:

1. Технический тюнинг.
2. Визуальный тюнинг.
3. Аудиотюнинг.
4. Все варианты верны.

Ответ _____

А11. Лицензия Российской автомобильной федерации

Выберите один верный вариант ответа:

1. Документ, который обязаны иметь участники соревнований, проходящих под эгидой РАФ.
2. Гоночная Конституция, основной свод законов.
3. Документ, который оформляется в РАФ и подтверждает, что автомобиль пригоден для участия в гонках.

Ответ _____

A12. Во время перестроения водитель обязан уступить дорогу транспортному средству

Выберите один верный вариант ответа:

1. Движущемуся слева.
2. Находящемуся сзади.
3. Движущемуся справа.
4. Едущему впереди на той же полосе.

Ответ _____

A13. Что делать, если на дороге внезапно появляется препятствие?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Паниковать и резко тормозить.
2. Оценить ситуацию и принять решение о маневре.
3. Продолжить движение, надеясь, что препятствие исчезнет само собой.
4. Начинать кричать и отвлекаться от дороги.

Ответ _____

A14. Как правильно выполнять поворот на перекрестке?

Выберите один верный вариант ответа:

1. Повернуть руль до упора и резко нажать на газ.
2. Плавно повернуть руль и контролировать скорость.
3. Повернуть руль и резко затормозить.
4. Повернуть руль и не смотреть на дорогу.

Ответ _____

B1. Установите последовательность этапов перерегистрации автомобиля после изменений:

Выберите верный вариант ответа (А, Б или В), в котором указана правильная последовательность:

1. Получение разрешения ГИБДД.
2. Выполнение необходимых ремонтных работ.
3. Проверка выполненной модернизации специалистом аккредитованной лаборатории.
4. Регистрация в ГИБДД изменений конструкции.

А. 1, 4, 2, 3.

Б. 3, 2, 1, 4.

В. 4, 1, 2, 3.

Ответ _____

В2. Понятие «Остановочный путь» транспортного средства подразумевает: Расстояние, пройденное _____ с момента _____ до полной остановки.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

А. Транспортным средством, срабатывания тормозного привода.

Б. Пешеходом, нажатия водителем транспортного средства педали тормоза.

В. Транспортным средством, обнаружения водителем опасности.

Ответ _____

В3. Выберите утверждение, соответствующее правилам безопасной эксплуатации автомобиля после тюнинга:

Выберите один верный вариант ответа:

1. Незаконно установленный багажник на крыше не влияет на безопасность движения.

2. Эксплуатация незарегистрированного форсированного двигателя запрещена.

3. Самостоятельно проведённый ремонт ходовой части считается безопасным.

4. Водителю разрешено самостоятельно устанавливать любое дополнительное оборудование на машину.

Ответ _____

В4. Аэрография – это _____ рисования с помощью аэрографа, специального инструмента, который, позволяет создавать невероятные _____ - путём нанесения _____ на различные поверхности.

Самостоятельно дополните определение, используя предложенные варианты.

1. процесс, картинки, карандашей

2. искусство, изображения, краски

3. искусство, покраски, фломастерами

Ответ _____

С1. Тюнинг двигателя — это

Ответ: _____

С2. Как должен вести себя водитель при гололеде?

Ответ: _____

Ключ к оценочным материалам

№ задания	Верный ответ	Критерии
I вариант		
A1.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A2.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A3.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A4.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A5.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A6.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A7.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A8.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A9.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A10.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A11.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A12.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A13.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A14.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B1.	А. 1, 2, 3, 4.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B2.	В. полос, разметкой, движения	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B3.	4. Несанкционированная модернизация автомобиля может стать причиной отказа в прохождении технического осмотра.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи

В4.	2. комплекс, движение, условиях	2 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
С1.	это изменение внутреннего интерьера салона машины, направленное на улучшение комфорта, функциональности и эстетики. Такие доработки не направлены на изменение технических характеристик автомобиля, а лишь на улучшение эстетического восприятия, повышение комфорта и общей безопасности эксплуатации.	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
С2.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить правильное освещение. 2. Снизить скорость. 3. Соблюдать дистанцию. 4. Быть внимательным и осторожным. 5. Избегать остановок на дороге. 	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
II вариант		
А1.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А2.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А3.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А4.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А5.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А6.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А7.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А8.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А9.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А10.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
А11.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи

A12.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A13.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A14.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B1.	Б. 1, 2, 3, 4	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B2.	Б. Устройство перевозки, людей	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B3.	4. Любой тюнинг автомобиля автоматически ведет к улучшению его характеристик.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B4.	3. комплекс, повышение, машины	2 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
C1.	это изменение или доработка наружной стороны машины, направленная на улучшение внешнего вида. Чаще всего это косметические изменения, которые меняют облик автомобиля. Более сложный тюнинг также изменяет характеристики машины, например аэродинамические свойства.	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
C2.	1. соблюдать скоростной режим. 2. Сохранять безопасную дистанцию. 3. Аккуратно тормозить. 4. Быть осторожным на поворотах. 5. Быть внимательным к другим участникам движения.	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
III вариант		
A1.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A2.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A3.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A4.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи

A5.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A6.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A7.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A8.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A9.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A10.	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A11.	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A12.	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A13.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
A14.	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B1.	A. 1, 4, 2, 3.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B2.	В. транспортным средством, обнаружения водителем опасности.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B3.	2. Эксплуатация незарегистрированного форсированного двигателя запрещена.	2 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
B4.	2 искусство, изображения, краски	2 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
C1.	это комплекс технических мероприятий по доводке и модернизации двигателя с целью повышения его мощности, крутящего момента и максимальных оборотов.	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
C2.	1. Проверить, что шины соответствуют сезону. 2. Соблюдать скоростной режим. 3. Соблюдать дистанцию. 4. аккуратно тормозить. 5. Плавные маневры.	3 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи