ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «УМАНСКАЯ АВТОШКОЛА»

УТВЕРЖДАЮ
директор ЧОУ ДПО

«Уманская Автошкола»

Е.А. Антоненко

10.06.2023 Е.А. Автошкола

МАТЕРИАЛЫ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся категории «А»

ст. Ленинградская

СОДЕРЖАНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Задачи для проведения промежуточной аттестации по теоретическим предметам базов	ого
и специального циклов обучения	4
2.1. Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся	по
предметам базового цикла программы обучения	5
2.2. Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся	по
предметам специального цикла программы обучения	15

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация обучающихся проводится по теоретическим предметам базового и специального циклов обучения в форме зачетов. Зачеты проводятся в соответствии с календарным учебным графиком прохождения образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А».

Контроль знаний проводится с использованием программы — тренажера «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД» или иного аналогичного пособия. Допускается также письменный контроль.

Проверка знаний и умений по учебным предметам «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления» осуществляется по результатам решения ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта; по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; по контрольному осмотру и определению неисправностей, влияющих на безопасность движения транспортного средства соответственно.

Тестирование по остальным учебным предметам программы подготовки водителей транспортных средств категории «А» проводится на автоматизированных рабочих местах (АРМ) или в письменной форме.

Результаты промежуточной аттестации оформляются протоколом.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

Задачи для проведения промежуточной аттестации по теоретическим предметам базового и специального циклов обучения

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по предметам базового цикла программы обучения.

К базовому циклу освоения программы относятся учебные предметы:

- «Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения»;
 - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
 - «Основы управления транспортными средствами»;
 - «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

Задача 1.



Эти знаки предупреждают Вас:

- 1. О приближении к железнодорожному переезду с тремя путями.
- 2. О наличии через 150-300м железнодорожного переезда без шлагбаума.
- 3. О наличии через 50-100м железнодорожного переезда.

Задача 2.



Этот знак предупреждает о приближении к перекрестку, на котором Вы:

- 1. Имеете право преимущественного проезда.
- 2. Должны уступить дорогу всем транспортным средствам, движущимся по

пересекаемой дороге.

3. Должны уступить дорогу только транспортным средствам, приближающимся справа.

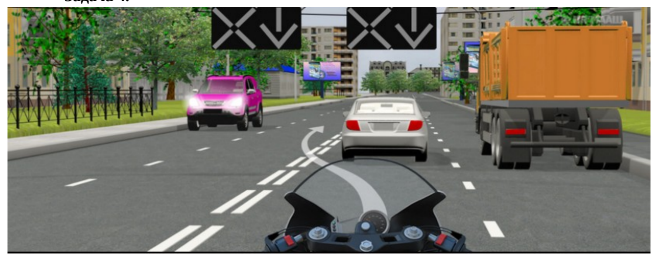
Задача 3.

Какой маневр Вам запрещается выполнить при наличии данной линии разметки?

- 1. Обгон.
- 2. Объезд.
- 3. Разворот.
- 4. Разрешаются все перечисленные маневры.



Задача 4.



Разрешен ли Вам такой маневр при выключенных реверсивных светофорах?

- 1. Разрешен.
- 2. Разрешен, если нет встречных транспортных средств.
- 3. Разрешен только для обгона.
- 4. Запрещен.

Задача 5.



Такой сигнал рукой, подаваемый водителем мотоцикла, информирует Вас:

- 1. О его намерении повернуть налево или выполнить разворот.
- 2. О его намерении продолжить движение прямо или налево.
- 3. О наличии транспортного средтва, приближающегося слева.

Задача 6.



Кто должен уступить дорогу при одновременном перестроении?

- 1. Водитель легкового автомобиля.
- 2. Водитель мотоцикла.
- 3. В данной ситуации водителям следует действовать по взаимной договоренности.

Задача 7.

Обязаны ли Вы в данной ситуации подать сигнал правого поворота?

- 1. Обязаны
- 2. Обязаны только в темное время суток.
- 3. Не обязаны.



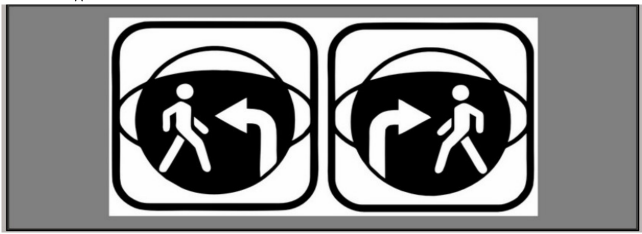
Задача 8.



Кто из водителей нарушает правила поворота на перекрестке?

- 1. Оба.
- 2. Только водитель мотоцикла, поворачивающего налево.
- 3. Только водитель автомобиля.
- 4. Никто не нарушает.

Задача 9.



Информационная световая секция в виде силуэта пешехода и стрелки с мигающим сигналом бело-лунного цвета, расположенная под светофором, информирует водителя о том, что:

- 1. На пешеходном переходе, в направлении которого он поворачивает, включен сигнал светофора, разрешающий движение пешеходам.
- 2. На пешеходном переходе, в направлении которого он поворачивает, включен сигнал светофора, запрещающий движение пешеходам.
 - 3. Он поворачивает в направлении пешеходного перехода.

Задача 10.

Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

- 1. Знаков приоритета.
- 2. Запрещающих знаков.
- 3. Предписывающих знаков.
- 4. Всех перечисленных знаков.

Задача 11.

Влияет ли на адекватное восприятие дорожной обстановки незначительная доза алкоголя?

- 1. Влияет.
- 2. Не влияет.

Задача 12.

Что следует понимать под неагрессивной ездой?

- 1. Принимать во внимание ошибки других.
- 2. Предусмотрительно останавливаться на каждом перекрестке.

Задача 13.

Каковы признаки идеального водителя?

- 1. Он использует любую возможность для обгона, даже если его манера вождения сопряжена с риском.
 - 2. Он ведет себя дружелюбно, едет спокойно.
 - 3. Он движется очень быстро, чтобы доказать свое умение.

Задача 14.

Какие факторы способствуют снижению внимания при управления транспортным средством?

- 1. Разговор по мобильному телефону.
- 2. Показания на панели приборов.

Задача 15.

Кто непригоден, как водитель, управлять транспортным средством?

- 1. Лица, которые регулярно употребляют алкоголь, либо наркотики.
- 2. Лица, которые выкуривают в день хотя бы по одной сигарете.

Задача 16.

Если в популярных художественных фильмах демонстрируется агрессивный стиль вождения и несоблюдение Правил дорожного движения необходимо:

- 1. Ориентироваться на художественный образ и подражать ему.
- 2. Критически реагировать на художественный образ и ни в коем случае не подражать ему.

Задача 17.

Какие средства, подобно алкоголю, могут влиять на вождение?

- 1. Одна чашка кофе.
- 2. Одна чашка чая.
- 3. Некоторые лекарственные препараты.

Задача 18.

Что Вы должны сделать, если при движении ночью чувствуете признаки усталости (тяжелые веки, озноб и т. д.)?

- 1. Включить радио и продолжить движение.
- 2. Прервать движение для достаточного перерыва.

Задача 19.

Какое поведение детей на пешеходном переходе необходимо учитывать?

- 1. Дети всегда правильно определяют скорость приближающихся транспортных средств и ждут у края проезжей части.
- 2. Дети могут, не обращать внимания на транспорт, пойти, или побежать по пешеходному переходу.

Задача 20.

Непосредственно перед тем, как Вы хотели начать движение, Вы очень рассердились и разъярились. Что правильно?

- 1. В таком состоянии не следует начинать движение.
- 2. Я начну движение и разряжусь во время движения (отыграюсь).

Задача 21.

Двигаясь в прямом направлении, Вы попали на небольшой участок обледенелой дороги. Что следует предпринять в такой ситуации?

- 1. Не меняя положения рулевого колеса и скорости движения, проехать скользкий участок дороги.
 - 2. Не меняя положения рулевого колеса, выключить передачу и двигаться накатом.
 - 3. Не меняя положения рулевого колеса, увеличить скорость на этом участке.

Задача 22.

Как влияет увеличение скорости движения на величину центробежной силы при

повороте?

- 1. Центробежная сила увеличивается.
- 2. Центробежная сила не изменяется.
- 3. Центробежная сила уменьшается.

Задача 23.

Как должен действовать водитель, если произошел внезапный разрыв шины переднего колеса автомобиля?

- 1. Пытаться сохранить прямолинейное движение и резко затормозить.
- 2. Пытаться сохранить прямолинейное движение и плавно затормозить до полной остановки автомобиля.

Задача 24.

Какое транспортное средство, движущееся во встречном направлении, создает иллюзию, что оно движется с большой скоростью, чем в действительности?

- 1. Транспортное средство, имеющее большие габариты (автопоезд, автобус).
- 2. Мотоцикл.
- 3. Легковой автомобиль.

Задача 25.

К каком случае при движении на повороте дороги устойчивость автомобиля будет выше?

- 1. При движении с большой скоростью.
- 2. При движении с меньшей скоростью.

Задача 26.

Какие последствия может вызвать размещение тяжелого груза на багажнике, установленном на крыше легкового автомобиля?

- 1. Уменьшит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
- 2. Увеличит устойчивость автомобиля против опрокидывания.
- 3. Уменьшит длину тормозного пути автомобиля.

Задача 27.

В каком случае создается иллюзия, что скорость автомобиля меньше, чем в действительности?

- 1. При движении по дороге, проходящей на открытой местности?
- 2. При движении по лесной дороге.

Задача 28.

Может ли произойти боковой занос автомобиля, оборудованного антиблокировочной системой тормозов (ABS) при движении на закруглении дороги?

- 1. Может.
- 2. Не может.

Задача 29.

Что рекомендуется водителю при движении по дороге, покрытой грязью?

- 1. Увеличить интервал и дистанцию, снизить скорость движения?
- 2. Уменьшить интервал и дистанцию.
- 3. Снизить скорость движения.

Задача 30.

Влияет ли на устойчивость автомобиля величина радиуса поворота дороги?

- 1. Влияет.
- 2. Не влияет.

Задача 31.

Каковы первоначальные действия при оказании первой помощи в случае ранения, полученного в результате ДТП?

- 1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой.
- 2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем.
- 3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой.

Задача 32.

Какова первая помощь при наличии признаков поверхностного термического ожога (покраснение и отек кожи, образование не месте ожога пузырей, наполненных прозрачной жидкостью, сильная боль)?

- 1. Полить ожоговую поверхность холодной водой, накрыть стерильной салфеткой и туго забинтовать.
- 2. Вскрыть ожоговые пузыри, очистить ожоговую поверхность от остатков одежды, накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод, поить пострадавшего водой.
- 3. Охладить ожоговую поверхность водой в течение 20 минут. Ожоговые пузыри не вскрывать, остатки одежды с обожженной поверхности не удалять, место ожога накрыть стерильной салфеткой (не бинтовать), по возможности приложить холод и поить пострадавшего водой.

Задача 33.

Какие сведения необходимо сообщить диспетчеру для вызова скорой медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии (ДТП)?

- 1. Указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП. Сообщить о количестве пострадавших, указать их пол и возраст.
- 2. Указать улицу и номер дома, ближайшего к месту ДТП. Сообщить, кто пострадал в ДТП (пешеход, водитель автомобиля или пассажиры), и описать травмы, которые они получили.
- 3. Указать место ДТП (назвать улицу, номер дома и общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП). Сообщить: количество пострадавших, их пол, примерный возраст,

наличие у них сознания, дыхания, кровообращения, а также сильного кровотечения, переломов и других травм. Дождаться сообщения диспетчера о том, что вызов принят.

Задача 34.

Как следует уложить пострадавшего при потере им сознания и наличии дыхания и кровообращения для оказания первой помощи?

- 1. На спину с подложенным под голову валиком.
- 2. На спину с вытянутыми ногами.
- 3. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение, чтобы согнутые колени опирались о землю, а верхняя рука находилась под щекой.

Задача 35.

Что необходимо сделать для извлечения инородного тела, попавшего в дыхательные пути пострадавшего?

- 1. Уложить пострадавшего на свое колено лицом вниз и ударить кулаком по спине несколько раз.
- 2. Вызвать рвоту, надавив на корень языка. При отрицательном результате ударить ребром ладони по спине пострадавшего либо встать спереди и сильно надавить кулаком на его живот.
- 3. Встать сбоку от пострадавшего, поддерживая его одной рукой под грудь, второй рукой наклонить корпус пострадавшего вперед головой вниз. Нанести пять резких ударов основанием ладони в область между лопаток. При отрицательном результате встать сзади, обхватить его обеими руками чуть выше пупка, сцепить свои руки в замок и пять раз резко надавить на область живота в направлении внутрь и кверху.

Задача 36.

В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

- 1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
- 2. При отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания.
- 3. При отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения.

Задача 37.

Как оказывается первая помощь при переломах конечностей, если отсутствуют транспортные шины и подручные средства для их изготовления?

- 1. Верхнюю конечность, вытянутую вдоль тела, прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, проложив между ними мягкую ткань.
- 2. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности прибинтовывают друг к другу, обязательно проложив между ними мягкую ткань.
- 3. Верхнюю конечность, согнутую в локте, подвешивают на косынке и прибинтовывают к туловищу. Нижние конечности плотно прижимают друг к другу и прибинтовывают.

Задача 38.

В каких случаях пострадавшего следует извлекать из салона автомобиля?

- 1. При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при потере потерпевшим сознания.
- 2. При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва, переохлаждения потерпевшего, при отсутствии у него сознания и дыхания, а также невозможности оказания первой помощи непосредственно в салоне автомобиля.
- 3. При высокой вероятности опрокидывания автомобиля, пожара, взрыва или при обильном кровотечении либо черепно-мозговой травме.

Задача 39.

В каких случаях следует начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

- 1. При наличии болей в области сердца и затрудненного дыхания.
- 2. При отсутствии у пострадавшего сознания, независимо от наличия дыхания.
- 3. При отсутствии у пострадавшего сознания, дыхания и кровообращения.

Задача 40.

Каким образом проводится сердечно-легочная реанимация пострадавшего?

- 1. Искусственное дыхание и давление руками на грудину пострадавшего: вначале 1 вдох методом «Рот ко рту», затем 15 надавливаний на грудину.
- 2. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 15 надавливаний на грудину, затем 1 вдох методом «Рот ко рту».
- 3. Давление руками на грудину пострадавшего и искусственное дыхание: вначале 30 надавливаний на грудину, затем 2 вдоха методом «Рот ко рту».

Ответы на вопросы:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	3	4	4	1	1	1	1	1	1
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1
Вопрос	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Ответ	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
Вопрос	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
Ответ	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3

Тематические задачи для проведения промежуточной аттестации обучающихся по предметам специального цикла программы обучения.

К специальному циклу освоения программы относятся учебные предметы:

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления;
 - Основы управления транспортными средствами категории «А».

Задача 1.

При возникновении какой неисправности запрещается дальнейшее движение транспортного средства даже до места ремонта или стоянки?

- 1. Неисправна рабочая тормозная система.
- 2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
- 3. Не работает стеклоомыватель.

Задача 2.

Разрешено ли движение транспортного средства до места ремонта или стоянки в темное время суток с негорящими (из-за неисправности) фарами и задними габаритными огнями?

- 1. Разрешено.
- 2. Разрешено только на дорогах с искусственным освещением.
- 3. Запрещено.

Задача 3.

Запрещается эксплуатация мототранспортных средств (категории L), если остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа) составляет не более:

- 1. 0,8 мм.
- 2. 1,0 мм.
- 3. 1,6 мм.
- 4. 2,0 мм.

Задача 4.

В каком случае разрешается эксплуатация транспортного средства?

- 1. Загрязнены внешние световые приборы.
- 2. Регулировка фар не соответствует установленным требованиям.
- 3. На световых приборах используются рассеиватели и лампы, не соответствующие типу данного светового прибора.
- 4. На транспортном средстве спереди установлены световые приборы с огнями оранжевого цвета.

Задача 5.

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без медицинской аптечки?

1. Автомобили.

- 2. Автобусы.
- 3. Все мотоциклы.
- 4. Только мотоциклы без бокового прицепа.

Задача 6.

Какие из перечисленных транспортных средств разрешается эксплуатировать без огнетушителя?

- 1. Только мотоциклы без бокового прицепа.
- 2. Любые мотоциклы.
- 3. Все мотоциклы и легковые автомобили.

Задача 7.

Эксплуатация мотоцикла запрещается:

- 1. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией подножек, поперечных рукояток для пассажиров на седле.
 - 2. Только при отсутствии предусмотренных конструкцией дуг безопасности.
 - 3. При отсутствии всего перечисленного оборудования.

Задача 8.

Допускается ли применять шторки и жалюзи на заднем стекле легкового автомобиля?

- 1. Допускается.
- 2. Допускается только при наличии зеркал заднего вида с обеих сторон.
- 3 Не допускается.

Задача 9.

В каком случае разрешается эксплуатация легкового автомобиля?

- 1. Не работает спидометр.
- 2. Не работает указатель температуры охлаждающей жидкости.
- 3. Не работает предусмотренное конструкцией противоугонное устройство.
- 4. Отсутствуют опознавательные знаки, которые должны быть на нем установлены.

Задача 10.

Как обязан поступить водитель, если во время движения отказал в работе спидометр?

- 1. Продолжить намеченную поездку с особой осторожностью.
- 2. Попытаться устранить неисправность на месте, а если это невозможно, то следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.
 - 3. Прекратить дальнейшее движение.

Задача 11.

Как следует поступить водителю при посадке в автомобиль, стоящий у тротуара или на обочине?

- 1. Обойти автомобиль спереди.
- 2. Обойти автомобиль сзади.

3. Допустимы оба варианта действий.

Задача 12.

Как следует поступить водителю при высадке из автомобиля, стоящего у тротуара или на обочине?

- 1. Обойти автомобиль спереди.
- 2. Обойти автомобиль сзади.
- 3. Допустимы оба варианта действий.

Задача 13.

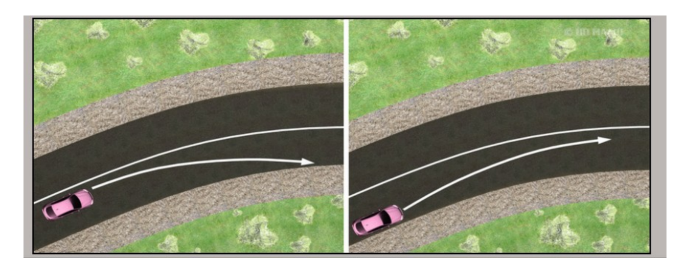
При приближении к вершине подъема в темное время суток водителю следует:

- 1. Не переключать дальний свет фар на ближний.
- 2. Переключать дальний свет фар на ближний только при появлении встречного транспортного средства.
 - 3. Всегда переключать дальний свет фар на ближний.

Задача 14.

При повороте направо обеспечение безопасности движения достигается путем выполнения поворота по траектории, которая показана:

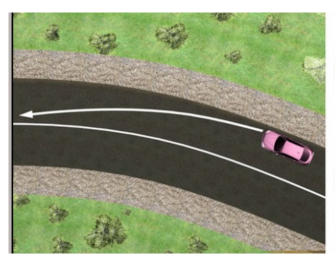
- 1. На левом рисунке.
- 2. На правом рисунке.
- 3. На обоих рисунках.

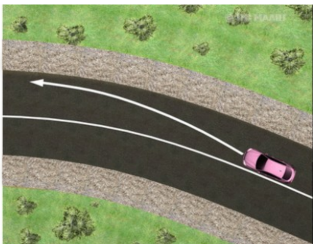


Задача 15.

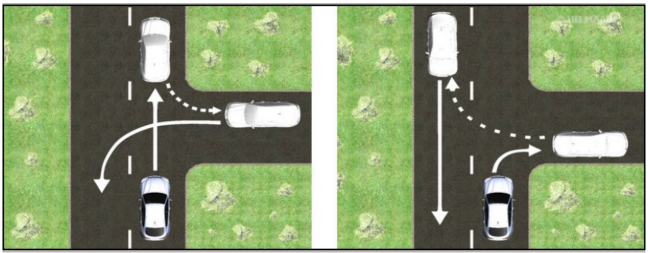
При повороте налево обеспечение безопасности движения достигается путем выполнения поворота по траектории, которая показана:

- 1. На левом рисунке.
- 2. На правом рисунке.
- 3. На обоих рисунках.





Задача 16.



Способ разворота с использованием прилегающей территории справа, обеспечивающий безопасность движения, показан:

- 1. Только на левом рисунке.
- 2. Только на правом рисунке.
- 3. На обоих рисунках.

Задача 17.

Вместе выезда из лесистого участка, где установлен знак «Боковой ветер», Вам следует:

- 1. Уменьшить скорость и быть готовым к возможному отклонению автомобиля от заданного курса.
 - 2. Не изменяя скорости, сместиться ближе к центру дороги.
 - 3. Не изменяя скорости, сместиться ближе к обочине.





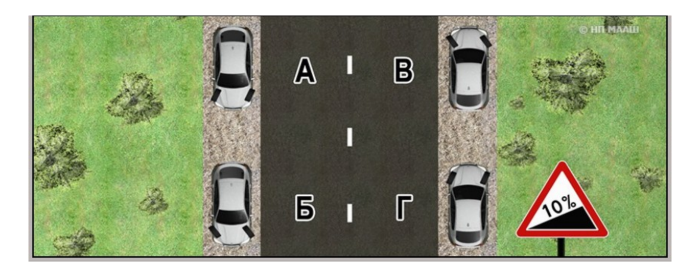
При движении по двухполосной дороге за грузовым автомобилем у Вас появилась возможность совершить обгон. Ваши действия?

- 1. Максимально приблизитесь к обгоняемому автомобилю, затем перестроитесь на полосу встречного движения и завершите маневр.
- 2. Перестроитесь на полосу встречного движения, после чего произведете сближение с обгоняемым транспортным средством и завершите маневр.
 - 3. Допустимы оба варианта действий.

Задача 19.

В случае остановки на подъеме (спуске) при наличии обочины можно предотвратить самопроизвольное скатывание автомобиля на проезжую часть, повернув его передние колеса в положение:

- 1. А и Г.
- 2. БиВ.
- 3. А и В.
- 4. БиГ.



Задача 20.

Является ли безопасным движение вне населенного пункта на легковом автомобиле в темное время суток с включенным ближним светом фар по неосвещенному участку дороги со скоростью 90 км/ч?

- 1. Является безопасным, поскольку предельная допустимая скорость соответствует требованиям Правил.
 - 2. Является безопасным при малой интенсивности движения.
- 3. Не является безопасным, поскольку остановочный путь превышает расстояние видимости.

Ответы на вопросы:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	1	3	1	4	4	2	3	2	2	2
Вопрос	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ответ	1	2	3	1	1	1	1	2	1	3