

Приложение № 3 к  
программе профессиональной подготовки  
водителей транспортных средств категории "В"

ОТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГАПОУ «Ташлинский  
политехнический техникум»  
с.Ташла Оренбургской области  
А.Н.Волохин  
« 2014



**Перечень теоретических вопросов для подготовки к зачету по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

**Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы:**

- 1. права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды;
- 2. ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.

**Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения:**

- 3. задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации;
- 4. понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний;
- 5. экологические преступления;
- 6. ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта;
- 7. задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях;
- 8. административное правонарушение и административная ответственность;
- 9. административное наказание;
- 10. назначение административного наказания;
- 11. административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования;
- 12. административные правонарушения в области дорожного движения;
- 13. административные правонарушения против порядка управления;
- 14. исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях;
- 15. размеры штрафов за административные правонарушения;
- 16. гражданское законодательство;
- 17. возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав;
- 18. объекты гражданских прав;
- 19. право собственности и другие вещные права;
- 20. аренда транспортных средств;
- 21. страхование;
- 22. обязательства вследствие причинения вреда;
- 23. возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность;

24. ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих;
25. ответственность при отсутствии вины причинителя вреда;
26. общие положения;
27. условия и порядок осуществления обязательного страхования;
28. компенсационные выплаты.

### **Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения:**

29. значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения;
30. структура Правил дорожного движения;
31. дорожное движение;
32. дорога и ее элементы;
  
33. пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки;
34. прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям;
35. порядок движения в жилых зонах;
36. автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям;
37. запрещения, вводимые на автомагистралях;
38. перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения;
39. определение приоритета в движении;
40. железнодорожные переезды и их разновидности;
41. участники дорожного движения;
42. лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств;
43. организованная транспортная колонна;
44. ограниченная видимость, участку дорог с ограниченной видимостью;
45. опасность для движения;
46. дорожно-транспортное происшествие;
47. перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств;
48. темное время суток, недостаточная видимость;
49. меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости;
50. населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков;
51. различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

### **Обязанности участников дорожного движения:**

52. общие обязанности водителей;
53. документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции;
54. обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства;
55. порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения;
56. порядок предоставления транспортных средств должностным лицам;

57. обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; апретительные требования, предъявляемые к водителям;
58. права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом;
59. обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств;
60. обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

### **Дорожные знаки:**

значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения;

61. классификация дорожных знаков;
62. основной, предварительный, дублирующий, повторный знак;
63. временные дорожные знаки;
64. требования к расстановке знаков;
65. назначение предупреждающих знаков;
66. порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации;
67. название и значение предупреждающих знаков;
  
68. действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком;
69. назначение знаков приоритета;
70. название, значение и порядок их установки;
71. действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков;
72. название, значение и порядок установки знаков;
73. распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств;
74. действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков;
75. зона действия запрещающих знаков;
76. название, значение и порядок установки предписывающих знаков;
77. распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств;
78. действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний;
79. название, значение и порядок их установки;
80. особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний;
81. назначение информационных знаков;
82. название, значение и порядок их установки;
83. действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков;
84. назначение знаков сервиса;
85. название, значение и порядок установки знаков сервиса;
86. назначение знаков дополнительной информации (табличек);
87. название и взаимодействие их с другими знаками;
88. действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

### **Дорожная разметка и ее характеристики:**

89. значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки;
90. назначение и виды горизонтальной разметки;
91. постоянная и временная разметка;
92. цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки;
93. действия водителей в соответствии с ее требованиями;

94. взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки;
95. цвет и условия применения вертикальной разметки.

### **Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части:**

96. предупредительные сигналы;
97. виды и назначение сигналов;
98. правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой;
99. начало движения, перестроение;
100. повороты направо, налево и разворот;
101. поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями;
102. движение задним ходом;
103. случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа;
104. движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения;
105. определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части;
106. порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью;
107. движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам;
108. выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения;
109. допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки;
110. обгон, опережение;
111. объезд препятствия и встречный разъезд;
112. действия водителей перед началом обгона и при обгоне;
113. места, где обгон запрещен;
114. опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов;
115. объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог;
116. встречный разъезд на подъемах и спусках;
117. приоритет маршрутных транспортных средств;
118. пересечение трамвайных путей вне перекрестка;
119. порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси;
120. правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки;
121. учебная езда;
122. требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение;
123. дороги и места, где запрещается учебная езда;
124. дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных;
125. ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

### **Остановка и стоянка транспортных средств:**

126. порядок остановки и стоянки;
127. способы постановки транспортных средств на стоянку;

128. длительная стоянка вне населенных пунктов;
129. остановка и стоянка на автомагистралях;
130. места, где остановка и стоянка запрещены;
131. остановка и стоянка в жилых зонах;
132. вынужденная остановка;
133. Водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах;
134. правила применения аварийной сигнализации и аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства;
135. меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства;
136. ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.

### **Регулирование дорожного движения:**

137. средства регулирования дорожного движения;
138. значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами;
139. реверсивные светофоры;
140. светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе;
141. светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды;
142. значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов;
143. порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение;
144. действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

### **Проезд перекрестков**

145. общие правила проезда перекрестков;
146. преимущества трамвая на перекрестке;
147. регулируемые перекрестки;
148. правила проезда регулируемых перекрестков;
149. порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями;
150. нерегулируемые перекрестки;
151. правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог;
152. очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление;
153. действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета;
154. ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

### **Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов:**



155. правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов;
156. правила проезда регулируемых пешеходных переходов;
157. действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов;
158. правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств;
159. действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству;
160. правила проезда железнодорожных переездов;
161. места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд;
162. запрещения, действующие на железнодорожном переезде;
163. случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги;
164. ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

### **Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов:**

165. правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения;
  166. действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости, обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток;
  167. порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей;
  168. использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда;
169. порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

### **Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов:**

170. условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки;
171. перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах;
172. случаи, когда буксировка запрещена;
173. требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;
174. обязанности водителя перед началом движения;
175. дополнительные требования при перевозке детей;
176. случаи, когда запрещается перевозка людей;
177. правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве;
178. перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства;
179. обозначение перевозимого груза;
180. случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

## **Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:**

181. общие требования;
182. порядок прохождения технического осмотра;
183. неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
184. типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств;
185. требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;
186. опознавательные знаки транспортных средств.

### **Инструкция по выполнению заданий**

Необходимо выполнить задания трех видов - А, В, С.

**Первый** блок заданий - **часть А** - представляет собой набор тестов выбором ответов. Всего тестов - 15. К каждому заданию дается несколько вариантов ответов, один из них правильный.

**Второй** блок заданий - **часть В** - содержит 3 задания. Необходимо вписать нужное слово (определение).

**Третий** блок заданий - **часть С** - содержит 3 вопроса. Вы даете полный развернутый ответ в свободной форме.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы проанализировали все варианты ответа. Вы можете выполнять задания в том порядке, в котором они даны.

За выполнение разных по сложности заданий дается один или несколько баллов. Баллы, полученные Вами, суммируются.

### **Вариант №1**

## **ТЕСТЫ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ ПО ОСНОВАМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

### **Часть А**

**А1. Какое расстояние должно быть обеспечено между буксирующим и буксируемым транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?**

1. До 2 м
2. Не более 4 м..

3. От 4 до 6 м

**A2. Вы имеете право эксплуатировать грузовой автомобиль с разрешенной максимальной массой более 3,5 т при отсутствии:**

1. Аптечка
2. Огнетушителя.
3. Противооткатных упоров
4. Буксировочного троса

**A3. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Загрязнены внешние световые приборы.
2. Нарушена регулировка фар.
3. Отсутствуют противотуманные фары

**A4. При какой неисправности разрешается эксплуатация транспортного средства?**

1. Не работают запоры горловин топливных баков.
2. Не работает механизм регулировки сиденья водителя.
3. Не работает устройство обогрева и обдува стекла.
4. Не работает стеклоподъемник.

**A5. Какие из перечисленных требований предъявляются к обучаемому, допущенному к учебной езде на дорогах?**

1. Возраст не менее 16 лет.
2. Наличие первоначальных навыков управления.
3. Знание Правил дорожного движения.
4. Все перечисленные требования.

**A6. На повороте возник занос задней оси переднеприводного автомобиля. Ваши действия?**

1. Уменьшите подачу топлива, рулевым колесом стабилизируете движение.
2. Притормозите и повернете рулевое колесо в сторону заноса.
3. Значительно увеличите подачу топлива, не меняя положения рулевого колеса.
4. Слегка увеличите подачу топлива, корректируя направление движения рулевым колесом.

**A7. При возникновении какой неисправности Вам разрешено дальнейшее движение до места ремонта или стоянки?**



1. Неисправна рабочая тормозная система.
2. Неисправна система выпуска отработавших газов.
3. Неисправность в рулевом механизме

**A8. При каком значении суммарного люфта в рулевом управлении допускается эксплуатация автобуса?**

1. Не более 10 градусов.
2. Не более 20 градусов.
3. Не более 25 градусов

**A9. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?**

1. Все автобусы.
2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
3. Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров
4. Троллейбусы, автобусы и такси.

**A10. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?**

1. Предупреждает о неисправности светофора.
2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал.
3. Запрещает дальнейшее движение
4. Информировывает о исправности светофора.

**A11. С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение в жилой зоне?**

1. 50 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 30 км/ч
4. 20 км/ч.

**A12. Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?**

1. Только фары ближнего света.
2. Только фары дальнего света.
3. Фары ближнего или дальнего света.
4. Фары ближнего света или противотуманные фары

**A13. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:**

1. Затормозить и полностью остановиться.
2. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
3. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.
4. Выключить сцепление и резко затормозить

**A14. С какой скоростью Вы можете продолжить движение вне населенного пункта на грузовом автомобиле ?**

1. Не более 60 км/ч.
2. Не более 70 км/ч.
3. Не более 80 км/ч
4. Не более 90 км/ч

**A15. При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:**

1. Только водитель.
2. Только водитель и пассажир на переднем сиденье.
3. Все лица, находящиеся в автомобиле.
4. Только пассажиры

## **Часть В**

**В1. Для улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди устанавливается**

\_\_\_\_\_

**В2. В холодное время года уменьшается возможность проскальзывание и пробуксовки колес на скользком покрытии  
использование \_\_\_\_\_**

**В3. При переломе конечности необходимо наложить повязку,  
зафиксировать конечность с  
помощью \_\_\_\_\_**

## **Часть С**

Дать понятие:

**С1.** Вынужденная остановка;

**С2.** Стоянка

**С3.** Перестроение

## КЛЮЧ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ № 1

### Задание А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	3

### Задание В

**1. Дневные ходовые огни**

**2. Использование зимней резины.**

**3. С помощью шины**

**С1. Вынужденная остановка** – это прекращение движения ТС из – за его технической неисправности или опасности , создаваемый перевозимым грузом, состоянием водителя или пассажира, или появлением препятствием

**С2. Стоянка** – преднамеренное прекращение движения ТС на время более 5 минут поой посадкой или высадкой пассажира либо загрузкой или разгрузкой ТС

**С3. Перестроение** - выезд из – за занимаемой полосы с сохранением первоначального направления движения

Вариант №2

**ТЕСТЫ ПО ТЕОРЕТИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ ПО ОСНОВАМ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

## **Часть А**

**А1. В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?**

1. Только на горных дорогах.
2. Только в гололедицу.
3. Только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
4. Во всех перечисленных случаях.

**А2. Поднятая вверх рука водителя легкового автомобиля является сигналом, информирующим Вас:**

1. О его намерении повернуть направо.
2. О его намерении повернуть налево
3. О его намерении снизить скорость, чтобы остановиться и уступить дорогу

**А3. Разрешен ли Вам обгон по реверсивной полосе, если реверсивные светофоры отключены?**

1. Разрешен.
2. Не разрешен.
3. Разрешен, если скорость обгоняемого транспорта менее 30 км/ч

**А4. При движении на легковом автомобиле, оборудованном ремнями безопасности, пристегиваться ремнями должны:**

1. Только водитель.
2. Только водитель и пассажир на переднем сиденье.
3. Все лица, находящиеся в автомобиле.
4. Только пассажиры

**А5. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса автомобиля при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?**

1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
2. Выключить сцепление.
3. Нажать на педаль тормоза.

**А6. Какие действия запрещены в жилой зоне?**

1. Только сквозное движение.
2. Только учебная езда.
3. Только стоянка с работающим двигателем.
4. Все вышеперечисленные действия.

**А7. Дневные ходовые огни предназначены для:**

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди так и сзади.
2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади
4. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в темное время суток только спереди

**A8. Какие транспортные средства по Правилам относятся к маршрутным транспортным средствам?**

1. Все автобусы.
2. Автобусы, троллейбусы и трамваи, предназначенные для перевозки людей и движущиеся по установленному маршруту с обозначенными местами остановок.
3. Любые транспортные средства, перевозящие пассажиров
4. Тройлебусы, автобусы и такси.

**A9. С какой скоростью Вы можете продолжить движение вне населенного пункта на грузовом автомобиле ?**

1. Не более 60 км/ч.
2. Не более 70 км/ч.
3. Не более 80 км/ч
4. Не более 90 км/ч

**A10. Какие внешние световые приборы Вы можете использовать при движении в темное время суток на неосвещенных участках дорог?**

1. Только фары ближнего света.
2. Только фары дальнего света.
3. Фары ближнего или дальнего света.
4. Фары ближнего света или противотуманные фары

**A11. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?**

1. Предупреждает о неисправности светофора.
2. Разрешает движение и информирует о том, что вскоре будет включен запрещающий сигнал.
3. Запрещает дальнейшее движение
4. Информировать о исправности светофора.

**A12. В случае, когда правые колеса автомобиля наезжают на неукрепленную влажную обочину, рекомендуется:**

1. Затормозить и полностью остановиться.
2. Затормозить и плавно направить автомобиль в левую сторону.
3. Не прибегая к торможению, плавно вернуть автомобиль на проезжую часть.
4. Выключить сцепление и резко затормозить



**A13. В каких случаях водитель направляется на медицинское освидетельствование на состояние опьянения?**

1. Только при отказе от прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
2. Только при несогласии с результатами освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
3. Только при наличии достаточных оснований полагать, что водитель находится в состоянии опьянения, и отрицательном результате освидетельствования на состояние алкогольного опьянения.
4. Во всех перечисленных случаях.

**A14. С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение в жилой зоне?**

1. 50 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 30 км/ч.
4. 20 км/ч.

**A15 . Могут ли водители, причастные к дорожно-транспортному происшествию, прибыть на ближайший пост ДПС или в подразделение полиции для оформления происшествия, если нет пострадавших?**

1. Могут.
2. Могут только при взаимном согласии в оценке обстоятельств случившегося и при наличии составленной и подписанной ими схемы дорожно-транспортного происшествия.
3. Не могут.

## **Часть В**

**В1 . При торможении двигателем на крутом спуске водитель должен выбирать передачу, исходя из условий: чем круче спуск, тем \_\_\_\_\_ передача**

**В2.** Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом с места стоянки, имеющего ограниченную видимость, необходимо прибегнуть к помощи \_\_\_\_\_.

**В3.** На повороте возник занос задней оси заднеприводного автомобиля. Чтобы исправить ситуацию, необходимо слегка \_\_\_\_\_ подачу топлива и повернуть рулевое колесо в сторону заноса.

**Часть С.** Дать объяснение, что такое:

**С1.** Обгон

**С2.** . Опережение

**С3.** Перекресток

КЛЮЧ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОМУ МАТЕРИАЛУ ВАРИАНТ №2

Задание А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	3	2	3	1	4	2	2	2	3	2	3	4	4	2

Задание В

1.ниже или меньше передача

2.к помощи **посторонних лиц.**

3.слегка **снизить или уменьшить** подачу топлива

**С1. Обгон** - опережение транспортного средства, связанное с выездом на полосу встречного движения и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу

**С2.Опережение** - движение транспортного средства со скоростью большей скорости

попутного транспортного средства.

**С3. Перекресток** - место пересечения или разветвления на одном уровне нескольких дорог