



УТВЕРЖДАЮ

Директор

Е.П. Стародубцев

**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 РФ;
4. понятие преступления и виды преступлений; понятие 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 в области охраны окружающей среды и природопользования;
9. административные правонарушения в области дорожного движения;
10. административные правонарушения против порядка управления;
11. исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях;
12. размеры штрафов за административные правонарушения;
13. гражданское законодательство;
14. возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав;
15. объекты гражданских прав;
16. право собственности и другие вещные права;
17. аренда транспортных средств;
18. страхование;
19. обязательства вследствие причинения вреда;
20. возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность;
21. административное наказание;
22. назначение административного наказания;
23. ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих;
24. ответственность при отсутствии вины причинителя вреда;
25. общие положения;
26. условия и порядок осуществления обязательного страхования;
27. компенсационные выплаты.

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

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

## **Обязанности участников дорожного движения:**

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

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

### **Дорожные знаки:**

значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения;

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

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

83. значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки;
84. назначение и виды горизонтальной разметки;
85. постоянная и временная разметка;
86. цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки;
87. действия водителей в соответствии с ее требованиями;

88. взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки;
89. цвет и условия применения вертикальной разметки.

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

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

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

120. порядок остановки и стоянки;
121. способы постановки транспортных средств на стоянку;

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

## **Регулирование дорожного движения:**

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

## **Проезд перекрестков**

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

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

149. правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов;
150. правила проезда регулируемых пешеходных переходов;
151. действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов;
152. правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств;
153. 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;
154. правила проезда железнодорожных переездов;
155. места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд;
156. запрещения, действующие на железнодорожном переезде;
157. случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги;
158. ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.

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

159. правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения;
160. 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;
161. порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей;
162. использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда;
163. порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

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

164. условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки;
165. перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах;
166. случаи, когда буксировка запрещена;
167. требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;
168. обязанности водителя перед началом движения;
169. дополнительные требования при перевозке детей;
170. случаи, когда запрещается перевозка людей;
171. правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве;
172. перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства;
173. обозначение перевозимого груза;
174. 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:**

- 175. общие требования;
- 176. порядок прохождения технического осмотра;
- 177. неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- 178. типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств;
- 179. требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах;
- 180. 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

**А2. 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

**А3. В каком случае Вам разрешается эксплуатация транспортного средства?**

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

**А4. 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. Тройлебусы, 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. Информирование 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

**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. Информирование 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

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