

СЛОВАРЬ УЧАСТНИКА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ



Водитель - лицо, управляющее каким-либо транспортным средством, погонщик, ведущий по дороге вьючных, верховых животных или стадо. К водителю приравнивается обучающий вождению.

Дорожное движение - совокупность общественных отношений, возникающих в процессе перемещения людей и грузов с помощью транспортных средств или без таковых в пределах дорог.

Дорожно-транспортное происшествие - событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, сооружения, грузы либо причинен иной материальный ущерб.

Мопед - двух- или трехколесное механическое транспортное средство, максимальная конструктивная скорость которого не превышает 50 км/ч, имеющее двигатель внутреннего сгорания с рабочим объемом, не превышающим 50 куб. см, или электродвигатель номинальной максимальной мощностью в режиме длительной нагрузки более 0,25 кВт и менее 4 кВт. К мопедам приравниваются квадрициклы, имеющие аналогичные технические характеристики.

Средство индивидуальной мобильности - транспортное средство, имеющее одно или несколько колес (роликов), предназначенное для индивидуального передвижения человека посредством использования двигателя (двигателей) (электросамокаты, электроскейтборды, гироскутеры, сигвеи, моноколеса и иные аналогичные средства).

СЛОВАРИК ДОРОЖНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Записывай здесь новые слова, чтобы их было легко запомнить!

l	

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 1



Каждый дорожный знак имеет свою функцию. Прочитай выдержки из Правил дорожного движения Российской Федерации и укажи о каких дорожных знаках идет речь.

Дорога, на которой предоставлено право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков.

Запрещается движение пешеходов, а так же лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности.

Разрешается движение пешеходам, лицам, использующим для передвижения средства индивидуальной мобильности, и велосипедистам в случаях, указанных в пунктах 24.2 - 24.4 и 24.6 Правил дорожного движения

Дорога, по которой движение велосипедистов, лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности, и водителей мопедов осуществляется по специально выделенной полосе навстречу общему потоку транспортных средств.

Дополни текст в местах пропусков.

размет	ка (линии, стрелы, надписи и другие обозначения
на про	езжей части) устанавливает определенные
режимы и порядок движения либо содержит ину	
инфор	мацию для участников дорожного движения.
	разметка может быть постоянной
или вр	еменной. Для постоянной
пазмет	ки (включая дублирование изображения
Pasme	ки (включая дублирование изображения
-	ных знаков) установлены следующие цвета:
дорожі	
дорожі	ных знаков) установлены следующие цвета:
дорожі	ных знаков) установлены следующие цвета:
дорожі	ных знаков) установлены следующие цвета: еменной дорожной разметки установлен цвет.



ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

Дорожная разметка - один из способов коммуникации на дороге. Как ты думаешь, благодаря каким физическим свойствам материалов дорожная разметка остается всегда видимой на дороге? Почему для разметки используется наиболее часто именно белый цвет?

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 3

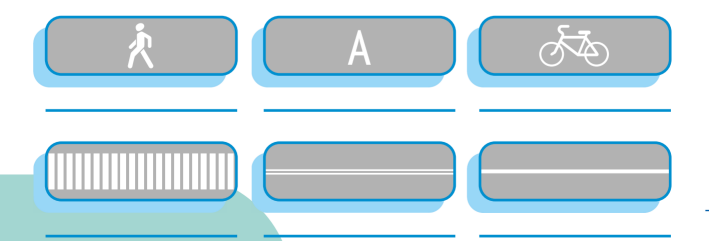


Нарисуй виды горизонтальной дорожной разметки. Объясни, для чего применяется такая разметка.

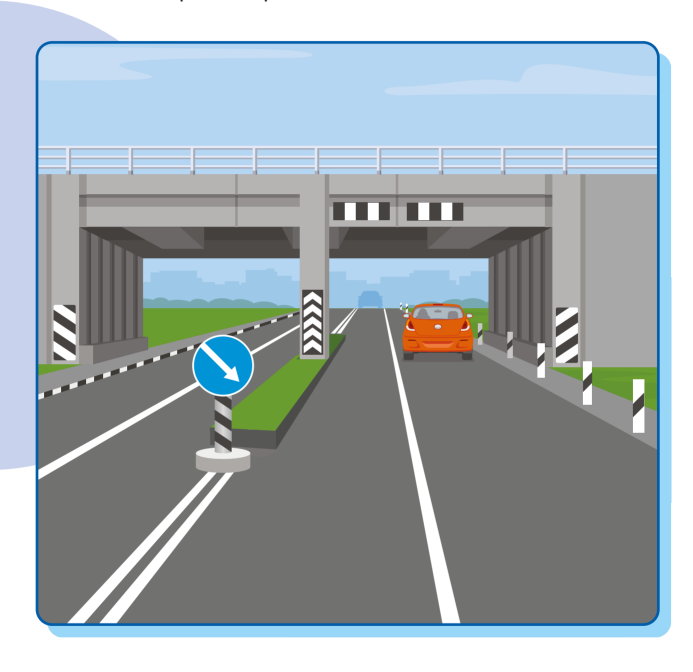


ЗАДАНИЕ 4

Какие виды горизонтальной дорожной разметки здесь изображены? Подпиши их названия.

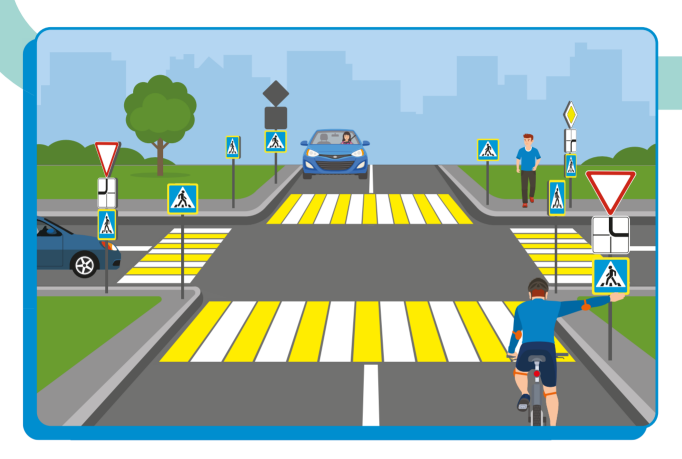


Пронумеруй элементы дорожной разметки на изображении. Укажи, какие функции выполняет дорожная разметка.





Рассмотри рисунок и пронумеруй очередность пересечения перекрестка участниками дорожного движения.



Ответь на вопросы.

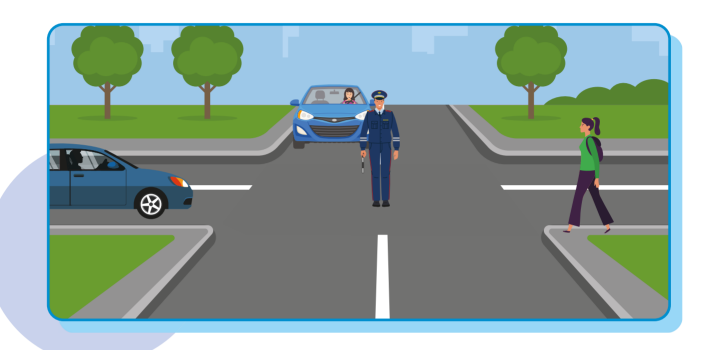
Как называется изображенный тип перекрестка?

Может ли пешеход пересечь данный перекресток по диагонали? Почему?

На какую дорогу попадает синий автомобиль после того, как он пересекает перекресток?

У кого из участников дорожного движения есть преоритет при пересечении данного перекрестка? Почему?

Рассмотри рисунок. Как должен вести себя пешеход в данной ситуации? Запиши алгоритм перехода проезжей части пешеходом, учитывая условия, отображенные на рисунке.



ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

В чем различия между перекрестками на рисунках из заданий 6 и 7? Какой из перекрестков безопаснее и почему? Изменился бы алгоритм пересечения проезжей части пешеходом, если на рисунке из задания 7 отсутствовал регулировщик?

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11—14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 8



Изобрази пересечение двух четырехполосных дорог - по две полосы в каждом направлении - с регулируемыми пешеходными переходами в зоне перекрестка. На транспортных светофорах горит запрещающий сигнал, на пешеходных светофорах разрешающий с таймером обратного отсчета в секундах. На таймере изображена цифра «9». Перед пешеходным переходом стоит пешеход №1, на середине пешеходного перехода - пешеход №2. Могут ли оба пешехода безопасно пересечь проезжую часть? Объясни свой ответ и укажи алгоритм действий для пешеходов.

Дополни предложения.

yc	бедиться в своей безопасности.
Даже если автомобилі	ь едет медленно, выходить
на проезжую часть	,потому что
водитель может не усг	іеть
Помни, что в темное в	пемя волитель может
	а, который переходит проезжую
	е быть невидимкой, размещай

Объясни, как ты понимаешь фразу:

«Самый опасный для пешехода автомобиль тот, который стоит». Приведи примеры, когда стоящий транспорт представляет опасность для пешехода (автомобиль, припаркованный во дворе или на дороге, первый ряд автомобилей на многополосной дороге). Запиши свои ответы.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11—14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 10

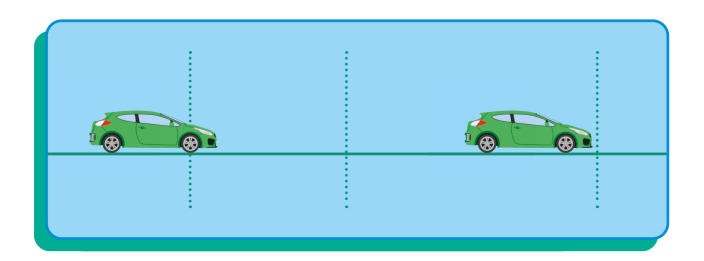


Дополни определения и вставь пропущенные слова.

с момента	
до полной ос	тановки.
Тормозной пу	ть траспортного средства — это расстояние
Тормозной пу пройденное	ть траспортного средства— это расстояние,

ЗАДАНИЕ 11

Отметь на рисунке тормозной и остановочный путь автомобиля. Где на рисунке может быть расположен путь времени срабатывания тормозов и путь замедления?



Что такое время реакции водителя? Запиши ответ.

Время реакции водителя это -

Среднее время реакции водителя составляет:



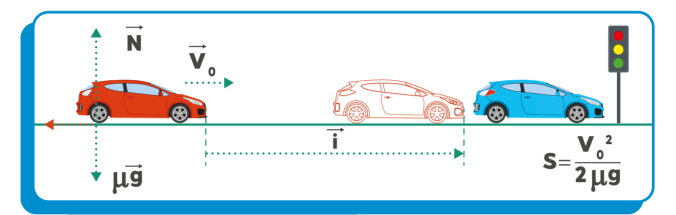
ЗАДАНИЕ 13

Известно, что за 1 секунду автомобиль, двигающийся со скоростью 60 км/ч, проезжает 16,7 м. Для полной остановки автомобилю потребуется 40 м. Как ты думаешь, каким образом изменяется остановочный

путь автомобиля, в зависимости от:

1	lассы автомобиля	
Г	огодных условий	
7	сталости водителя	

Расчитай тормозной путь автомобиля по формуле и запиши ответ. Автомобиль ехал со скоростью 16,7 м/с. Коэффициент трения на сухом асфальте равен 0,7.



S – тормозной путь в метрах V^0 – скорость движения автомобиля в момент

начала торможения в м/с

g – ускорение силы тяжести, равное 9,81 м/с²

ц – коэффициент сцепления шин с дорогой

OTBET:

Как измениться тормозной путь автомобиля при коэффициенте трения на мокром асфальте - 0,4? Если на дороге будет лёд - коэффициент трения 0,1?

OTBET:

\bullet

ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

О чем говорят эти расчеты для тебя, как пешехода? Велосипедиста? Лица, использующего для передвижения средство индивидуальной мобильности?

Во дворе дома по проезжей части дороги ехал автомобиль, навстречу ему двигались на самокатах подростки. Водитель, увидев детей, остановился. Один из мальчиков засмотрелся в телефон, не заметил автомобиль и въехал в него. После столкновения с автомобилем он ударился о капот и упал, после чего поднялся и попытался уехать с места происшествия.

чтобы і	ай, что следовало сделать подростку и водителю автомобиля, избежать столкновения, и как им действовать после происше- Выбери правильные ответы.
	Водитель должен был заранее посигналить, чтобы обратить на себя внимание детей.
	Подросток мог кататься по двору как ему удобно — преимущество у пешеходов.
	Мальчик должен был внимательно смотреть на дорогу и не отвлекаться на гаджеты. Дворовая дорога тоже требует внимания, это не место для игр.
	Если подросток не сильно пострадал, ему можно уйти домой, а водителю ехать по своим делам.
	Водитель должен вызвать на место происшествия сотрудников полиции и скорую помощь, а также связаться с родителями мальчика, чтобы они прибыли на место происшествия.

ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

Как бы ты поступил на месте незадачливого пешехода? Почему нельзя покидать место ДТП до приезда сотрудников полиции и скорой помощи?

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11—14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 16



Если ты стал очевидцем ДТП, какие действия необходимо совершить? Выбери правильные ответы.

Оценить ситуацию и при наличии пострадавших позвонить в службу 112 для вызова экстренной помощ
При наличии сотового телефона незамедлительно позвонить в любую из экстренных служб: скорую помощь, пожарную охрану, полицию.
При отсутствии связи передать сведения о ДТП через водителей проезжающего транспорта в ближайшее подразделение Госавтоинспекции или пожарную часть.
Позвонить в службу 113 для вызова экстренной помощи.
Позвонить в службу скорой помощи 02 и сообщить о пострадавших в ДТП.
Позвонив в службу 112 для вызова экстренной помощи при ДТП, сообщить диспетчеру адрес места происшествия (улицу и номер дома), указать общеизвестные ориентиры, ближайшие к месту ДТП, указать 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.

Если ты стал очевидцем ДТП, какие действия тебе необходимо предпринять, чтобы оказать первую помощь пострадавшему? Пронумеруй алгоритм своих действий.

Проведение беглого осмотра от головы к ступням с целью определения состояния, необходимости и целесообразности оказания помощи.
Обеспечение собственной безопасности.
Вызов на место происшествия скорой помощи и других необходимых оперативных служб.
Определение необходимых средств для оказания помощи в т.ч. из тех, что есть в автомобильной аптечке или при помощи подручных средств.
Проведение необходимых манипуляций с целью стабилизирования состояния пострадавшего, предварительно прекратив воздействие травмирующего фактора в случае необходимости.
Обеспечение безопасности пострадавшего.
Удержание пострадавшего в сознании и оказание возможной психологической поддержки до приезда скорой помощи.

$\bullet \bullet \bullet$

ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

В каких случаях алгоритм действий может меняться? Как бы ты оказал первую помощь велосипедисту, получившему тепловой удар?



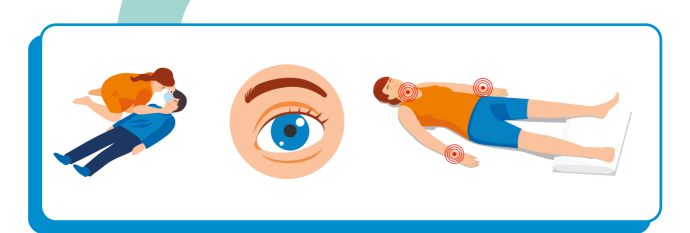
К основным признакам жизни человека относятся наличие пульса, дыхания и реакция зрачков на свет.

Потренируйся вместе со своим соседом по парте измерять пульс. Для этого наложи средний и указательный пальцы на запястье «пострадавшего». Пульс можно почувствовать, прижав пальцы к артерии, располагающейся под большим пальцем руки. Возьми часы или засеки на таймере 60 секунд. За это время необходимо посчитать частоту сердечных сокращений (ЧСС). В экстренной ситуации ЧСС может замеряться в течение 15 секунд, после чего полученное значение умножается на 4.

Измерять пульс также можно на шее - нащупав сонную артерию.

С помощью зеркальца или любого иного предмета с глянцевой поверхностью определите наличие дыхания у «пострадавшего», поднеся предмет к ноздрям или рту человека. Какой эффект ты при этом наблюдаешь на зеркальце?

Понаблюдай как реагирует зрачок на яркий свет, на тусклый свет.



Составь из фрагметов алгоритм действия при оказании первой помощи пострадавшему в ДТП, получившему ранение.

Удалить инородное тело из раны Рану не промывать Надеть медицинские перчатки Смазать рану мазью Рану промыть раствором йода Наложить на рану стерильную салфетку Приложить к ране вату Закрепить края стерильной салфетки лейкопластырем Дать пострадавшему обезболивающее Не закреплять бинтовой повязкой Чем опасны действия, которые не вошли в алгоритм помощи пострадавшему?



Укажи, что входит в состав автомобильной аптечки.

ЗАДАНИЕ 21

Почему запрещено давать пострадавшему в ДТП лекарственные средства при оказании первой помощи?

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

Для чего предназначена система активной безопасности автомобиля? Перечисли, какие элементы активной безопасности ты знаешь.

Для чего предназначена система пассивной безопасности автомобиля? Перечисли, какие элементы пассивной безопасности ты знаешь.

ЗАДАНИЕ 23

Существует несколько видов ремней безопасности: двухточечные, трехточечные, четырехточечтные и пятиточечные. Объясни зачем используется такая система в ремнях безопасности, а также то, где такие ремни безопасности используются.

Двухточечные ремни безопасности используются в

Трехточечные ремни безопасности используются в

Четырехточечные ремни безопасности используются в

Пятиточечные ремни безопасности используются в

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11—14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 24



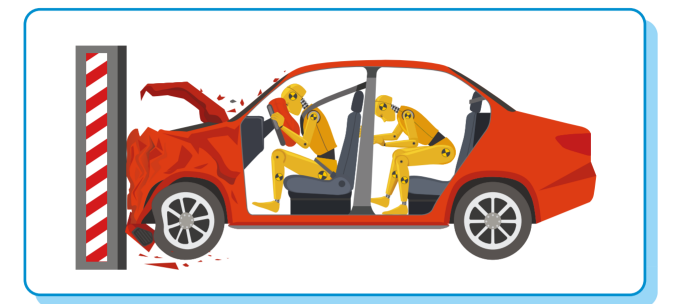
Укажи основные ошибки при пристегивании ремня безопасности. Чем опасны эти ошибки?

Неправильно отрегулирована высота ремня
Ремень безопасности застегнут в чужой пассажирский замок
Ремень безопасности несильно затянут
Плечевая лямка проходит поперек груди
Лямки ремня не распрямлены
Поясная лямка проходит поперек бедер
Поясная лямка проходит по животу
Ремень безопасности попадает на шею

ЗАДАНИЕ 25

Какие травмы может получить водитель или пассажир, если ремень безопасности пристегнут неправильно? Запиши виды травм и вследствие чего их получают пострадавшие.

Объясни, к каким последствиям приводят ситуации.



Ситуация 1. На момент ДТП водитель автомобиля не был пристегнут ремнем безопасности. Подушки безопасности сработали. Удар фронтальный.

Ситуация 2. На момент ДТП водитель автомобиля был пристегнут ремнем безопасности, а пассажир, сидящий на заднем сидении не пристегнулся. Подушки безопасности сработали. Удар сзади.

Ситуация 3. На момент ДТП водитель автомобиля был пристегнут ремнем безопасности, а пассажир, сидящий на переднем сидении был непристегнут. Подушки безопасности сработали. Удар боковой, со стороны пассажира.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11—14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 27



Прочитай раздел 24 Правил дорожного движения Российской Федерации о правилах передвижения лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности (СИМ), и заполни пропуски.

Движение лица, использующего для передвижения СИМ, допускается в пешеходной зоне, в случае, если		
	дении взрослых должны передвигаться дети, цие для передвижения СИМ, до достижения	лет.
должно дви	ньзующее для передвижения СИМ, в возрасте —— пгаться по велосипедной, велопешеходной дорожка асти велосипедной зоны или полосе для истов.	
имеют —	дной зоне лица, использующие для передвижения (ническими транспортнымм средствами.	ΞИМ,
	ользующим для передвижения СИМ, бъезд с левой стороны транспортного средства.	
	ная разрешенная скорость для движения лиц, цих для передвижения СИМ, составляет к	м/ч.

Какие три условия должны быть одновременно соблюдены, чтобы передвигаться на СИМ по краю проезжей части?

Выбери правильный ответ.

При движении в тёмное время суток вне населенного пункта лицам, использующим для передвижения СИМ, рекомендуется иметь при себе световозвращающие элементы.
При движении в светлое время суток в пределах населенных пунктов лица, использующие для передвижения СИМ, обязаны иметь при себе световозвращающие элементы.
При движении в тёмное время суток вне населенного пункта лица, использующие для передвижения СИМ обязаны иметь при себе световозвращающие элементы.

ЗАДАНИЕ 29

Укажи места, где разрешено движение лицам, использующим для передвижения СИМ, в соответствии с приоритетом выбора таких мест.

В возрасте до 7 лет	
В возрасте от 7 до 14 лет	
В возрасте старше 14 лет	



Укажи, какие нарушения Правил дорожного движения совершают лица, использующие для передвижения СИМ.













Напиши, как должны вести себя лица, использующие для передвижения СИМ, в данных ситуациях.

пешеход пешеход		ке, двига: а. Впере <i>д</i>	ясь быстр	олесе по ее скорости ась толпа людей,
велодоро цистанци	жке позад	и велоси ю велоси	педиста н педист ре	осамокате по е соблюдая зко тормозит баки.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 32



Что нужно сделать велосипедисту или человеку на самокате, чтобы избежать наезда на пешеходов? Выбери правильные ответы.



ЗАДАНИЕ 33

Как нужно изменить ситуацию на изображении из задания 27, чтобы пешеходы, велосипедисты и лица, использующие для передвижения СИМ, не создавали препятствий для движения друг другу на дороге? Укажи свои варианты ответов.

Заполни пропуски в утверждениях:

или	цвета.	
Велосипед дол	кет иметь исправные	
И		
Сзади велосипо	д должен быть оборудован	
	д должен быть оборудован цвета.	
или		

ЗАДАНИЕ 35

В темное время суток велосипедисту рекомендуется носить светлую одежду и световозвращающие элементы. Напиши, где именно лучше всего располагать световозвращающие элементы, чтобы велосипедист оставался заметным на дороге.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 36



Выбери правильный ответ.

ское удостоверение к	едом и скутером необх категории «М». С какого ние на право управлен «М»?	о возраста можно
с 14 лет	с 16 лет	с 18 лет

ЗАДАНИЕ 37

Прочитай правила дорожного движения для водителей мопедов. Заполни пропуски словами «разрешается» или «запрещается».

	управлять мопедом, не держась за руль
одной рукой.	
	двигаться по дороге без застегнутого
мотошлема.	
	пересекать дорогу по пешеходным
переходам.	
	двигаться по правому краю проезжей
части дороги в од	дин ряд либо по полосе для велосипедистов.
	движение по обочине, если это не создает
помех пешехода	M.

Каких средств защиты не хватает ребятам на рисунке? Нарисуй их и подпиши названия.

Водитель знает и соблюдает Правила дорожного движения РФ.
Стиль езды и скорость соответствуют дорожным и погодным условиям.
На велосипеде есть световозвращатели, на мопеде включены фары.
Водитель особенно осторожен при движении в темное время суток.
Водитель заблаговременно подает сигналы о смене направления движения и остановке.
При движении по краю проезжей части дороги водитель выдерживает боковой интервал и дистанцию до проезжающих автомобилей.
Водитель избегает катания в местах движения крупногабаритного транспорта.

ОБСУЖДАЕМ ВМЕСТЕ

Какие ещё условия способствуют безаварийной езде на этих устройствах? Вместе с другими ребятами напиши памятку по безопасной езде на велосипеде, мопеде и СИМ.

РАБОЧАЯ ТЕТРАДЬ 11-14 ЛЕТ

ЗАДАНИЕ 39



На дороге необходимо быть понятным для других участников дорожного движения.

Укажи, как поступать тебе, как велосипедисту, когда подаешь сигнал, что:

Поворачиваешь направо	
Поворачиваешь налево	
Совершаешь торможение	

ЗАДАНИЕ 40

Отметь верное утверждение о жестах велосипедиста.

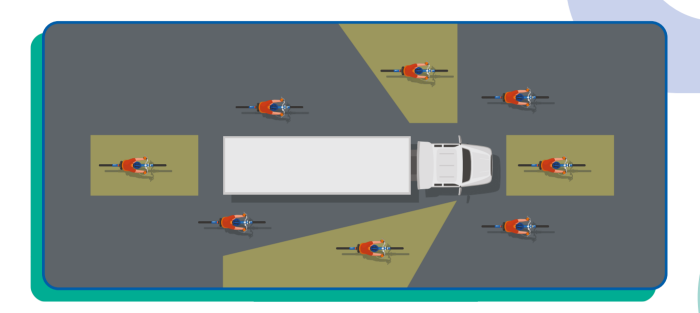
Правый поворот обозначается только вытянутой в сторону рукой, остановка — рукой, вытянутой верх.
Правый поворот обозначается только правой рукой, остановка — любой.
Правый поворот обозначается только правой рукой, остановка — только левой.
Правый поворот и остановка могут обозначаться любой рукой.

Каждый велосипед состоит из множества деталей. Соотнеси номера деталей с их названиями ниже и укажи номера в ячейках.





Ответь на вопрос: что такое слепая зона? Где слепые зоны расположены на изображении? Отметь тех велосипедистов, которые находятся в слепой зоне грузовика.



В чем различия слепых зон у грузовиков и легковых автомобилей?

Можно ли избежать велосипедисту попадания в слепую зону транспортного средства?

Как должен поступить велосипедист, если ему требуется повернуть направо, при этом, он попал в слепую зону грузовика, который также собирается повернуть направо, как только загорится разрешающий сигнал транспортного светофора?

Напиши с чем связано появление слепых зон у транспортных средств. Могут ли конструктивные особенности кузова мешать обзору? Почему?

ЗАДАНИЕ 44

Может ли быть слепая зона у велосипедиста, человека, передвигающегося на мопеде или СИМ? Изобрази на рисунке такие слепые зоны. Как можно управлять слепыми зонами?





