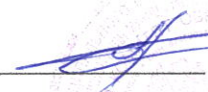


СОГЛАСОВАНО

Председатель Рославльского
комитета образования


Н.Н.Гращенко
« » 2023

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Средняя школа № 6»


М.М.Егоренкова
« » 2023



СОГЛАСОВАНО

Начальник ОГИБДД МО МВД России
«Рославльский район» майор полиции


А.А.Петраченко
« » 2023



ПАСПОРТ

дорожной безопасности
образовательного учреждения

МБОУ «Средняя школа № 6»

2023

Общие сведения

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 6 имени Героя Советского Союза В.А.Стёпина»
(МБОУ «Средняя школа № 6»)

Фактический адрес ОУ: Смоленская область г. Рославль ул. Ленина д. 57

Руководители ОУ:

Директор: Егоренкова Марина Михайловна,
тел. 6-56-87 ; 8-904-368-00-84

Заместитель директора по учебной работе:

Иванникова Наталья Владимировна,
тел. 6-41-13. 8-910-114-0691

Заместитель директора по воспитательной работе:

Перегудова Анна Михайловна,
тел.6-41-13; 8-952-531-55-06

Ответственные работники муниципального органа образования:

Бизякина Анжела Николаевна,
тел. 6-62-64; 8-952-994-84-86

Ответственные от Госавтоинспекции:

Инспектор по пропаганде ОГИБДД МО МВД России
«Рославльский» старший лейтенант полиции
Шуненкова Елена Александровна
8-916-375-67-67

Ответственные работники за мероприятия по профилактике детского травматизма:

старшая вожатая
Новожилова Галина Николаевна

Количество учащихся: 489

Наличие уголка по БДД: имеется (1, 2 этаж)

Наличие класса по БДД: отсутствует

Наличие автогородка (площадки) по БДД :нет

Наличие автобуса в ОУ: нет

Время занятий в ОУ:

1-ая смена: 8:15 – 15.45

группа продленного дня: 12:00 – 18:00

внеклассные занятия: 15:00 – 18:00

СПРАВОЧНЫЕ СВЕДЕНИЯ ТЕЛЕФОНЫ:

Управление образования, отдела образования,
комитета образования-4-22-82, 4-17-56

УГИБДД ГУВД по Смоленской области:

ОГИБДД, СП, СБ, СР ДПС: 6-42-40, 6-46-34

МЧС: 01, 112

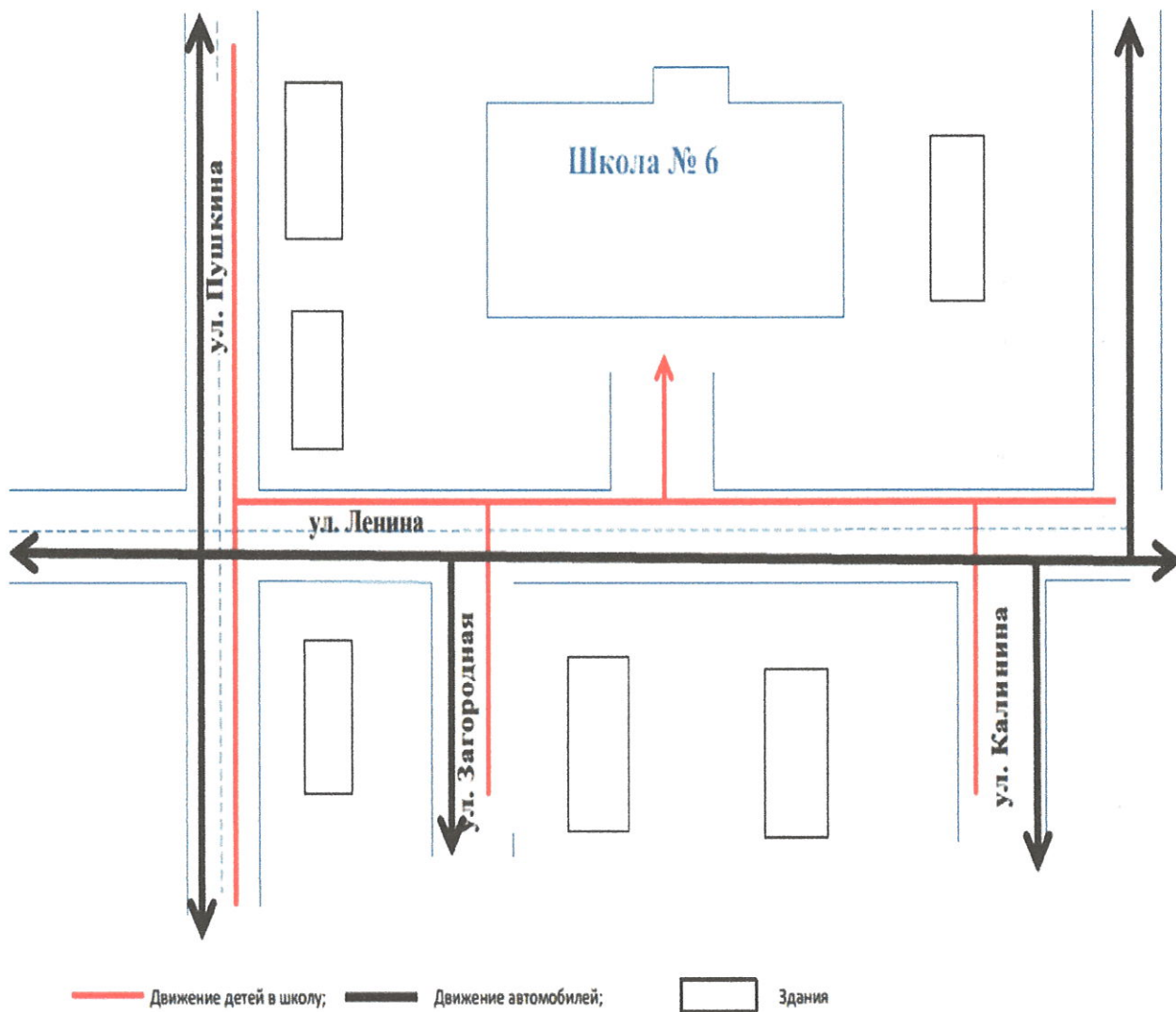
Медицина-03

Полиция-02

I. План-схемы

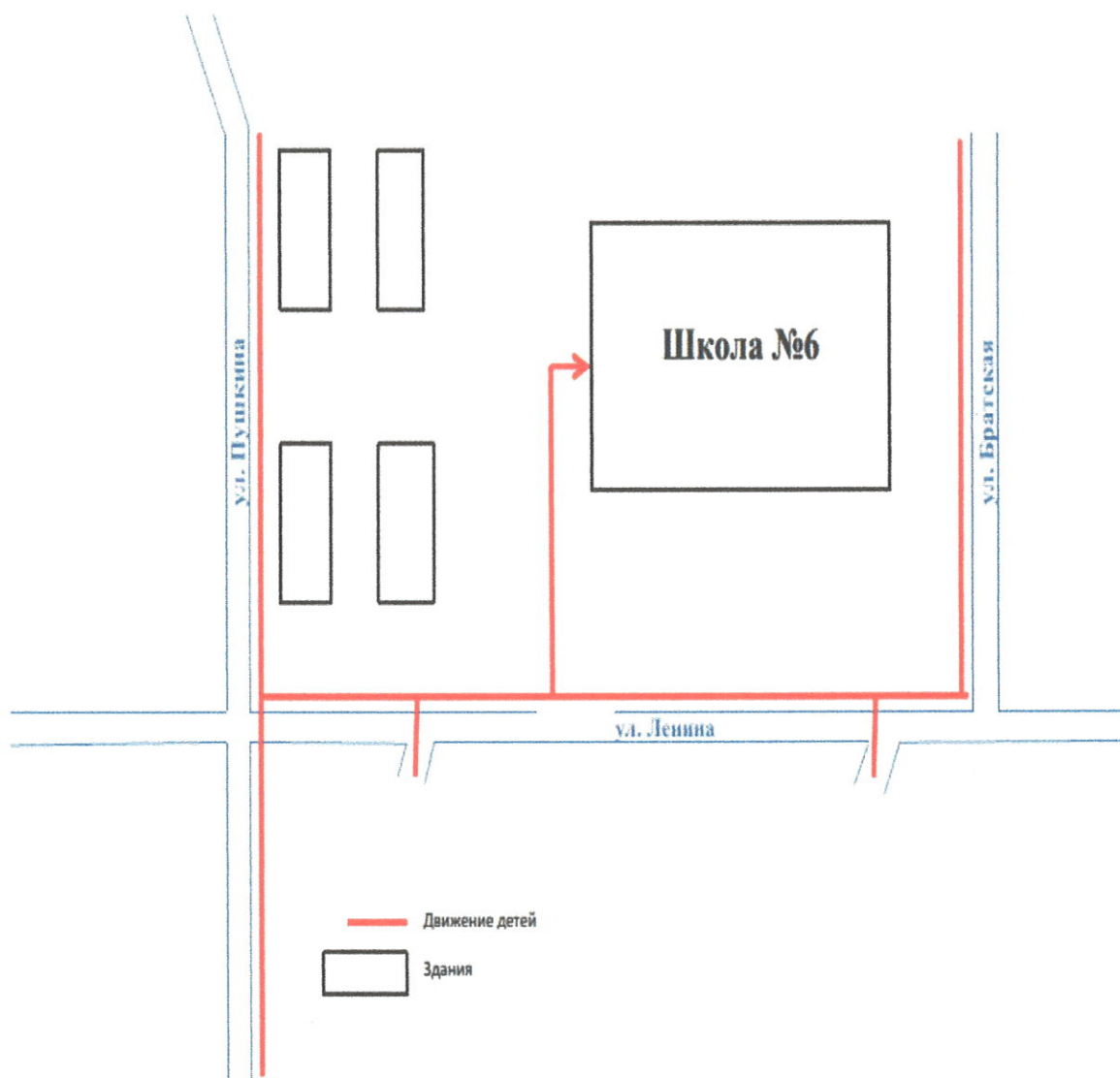
План- схема

района расположения ОУ,
пути движения транспортных средств и детей (учащихся)



Схема

организации дорожного движения в непосредственной близости от образовательного учреждения с размещением соответствующих технических средств, маршруты движения детей и расположение парковочных мест.



**Пути движения транспортных средств к местам
разгрузки/погрузки и рекомендуемых безопасных путей
передвижения детей по территории образовательного
учреждения**



- Въезд/выезд транспортных средств
- - - Движение транспортных средств по территории образовательного учреждения

ПЛАН

по предупреждению

детского

дорожно-транспортного травматизма

№ п/п	мероприятия	сроки	ответственные
1.	Совещания при зам.директора с учителями начальных классов и классными руководителями: 1.1. о методике обучения учащихся правилам дорожного движения; 1.2. о формах внеклассной работы	август сентябрь	ответственный за профилактическую работу, зам.директора по ВР

	по профилактике детского травматизма;		
2.	Утверждение планов работы кл. руководителей по вопросу профилактики ДДТТ (оформление в планах восп. работы стр. «Работа по профилактике ДДТТ»)	сентябрь	зам.директора по ВР
3.	Вводный инструктаж по профилактике ДДТТ с уч-ся школы. Оформление в дневниках уч-ся листа «Безопасный путь домой»	1 неделя сентября	кл.руководители,
4.	Проведение декады «Внимание-дети!»: <ul style="list-style-type: none"> -проведение инструктажей по профилактике ДДТТ; -обновление информации в уголке безопасного движения «Перекресток»; -проведение классных часов по планам кл. руководителей; -проведение бесед инспектором ОГИБДД 	сентябрь	зам.директора по ВР, кл.руководители, ответственный за профилактическую работу, инспектор ОГИБДД
5.	Внесение в план ВШК вопроса о состоянии работы по профилактике ДДТТ в школе первой и второй ступени	сентябрь	зам.директора по ВР
6	Беседы на общешкольных родительских собраниях на темы: 6.1. «Как влияет на безопасность детей поведение родителей на дороге?»; 6.2. «Требования к знаниям и навыкам школьника, которому	сентябрь декабрь апрель	директор школы, ответственный за профилактическую работу зам.директора по ВР

	<p>доверяется самостоятельное движение в школу и обратно»;</p> <p>6.3. «Использование движения родителей с детьми по улицам города для обучения детей навыкам правильного поведения на дороге»</p>		
7.	<p>Организация работы школьного кружка ЮИД</p> <p>Направления работы:</p> <p>7.1. Подготовка и проведение бесед среди уч-ся школы: «Как не нужно вести себя на дороге» «Каждому должно быть ясно – на дороге кататься опасно» «Помни это, юный велосипедист» «Здравствуй, лето!» (о поведении на дороге во время летних каникул)</p> <p>7.2. Участие в подготовке и проведение месячника по профилактике ДДТТ в начальной школе</p>	<p>в течение уч.года</p> <p>в соответствии с планом работы отряда ЮИД</p>	руководитель кружка ЮИД
8.	<p>Месячник безопасности в начальной школе</p> <p>8.1 Утренник «Твой друг – дорожный знак» 8.2 День инспектора ГИБДД 8.3 Конкурс рисунков «Дорога и мы»</p>	<p>апрель</p> <p>в соответствии с планом ВШК</p>	<p>ответственный за профилактическую работу</p> <p>ст. вожатая</p> <p>кл.руководители отряд ЮИД</p>
9.	<p>Проведение срезов знаний по ПДД для учащихся 1-4-х классов, 5-8 кл.</p>	<p>в течение года</p>	зам.директора по ВР

10.	Обновление материалов уголка по безопасности дорожного движения	в течение года	директор школы, ответственный за профилактику, ГИБДД
11.	Приглашение инспектора ГИБДД для проведения профилактических бесед	в течение года	зам.директора по ВР
12.	Проведение соревнований «Безопасное колесо» среди учащихся 5-7-х классов: - общешкольные - районные	апрель май	ответственный за профилактику, отряд ЮИД
13.	Проведение профилактических бесед перед каникулами	ноябрь, декабрь, март, май	классные руководители
14.	День Зеленого огонька	июнь	начальник ЛОЛ, отряд ЮИД, ответственный за профилактическую работу
15.	Проведение служебных проверок по фактам дорожных происшествий с участием учащихся школы	по факту ДТП	ответственный за профилактическую работу

Методические рекомендации по обучению детей правилам дорожного движения «Правила дорожного движения детям».

1. Транспорт и его виды.



автомобиль



самолет



трамвай



корабль



спецтранспорт



автобус



велосипед



поезд



троллейбус



спецтранспорт

Транспорт, транспортные средства - это то, что перевозит грузы и людей - пассажиров из одного места в другое.

Автомобили, поезда, самолёты и вертолёты, корабли и катера, трамваи, троллейбусы, автобусы, маршрутные такси - транспортные средства или транспорт.

Специальный транспорт (спецтранспорт) - особый вид транспорта. Его всегда можно узнать по внешнему виду. Это белые с красной полосой автомобили «скорой помощи», красные автомобили пожарных, полицейские автомобили.

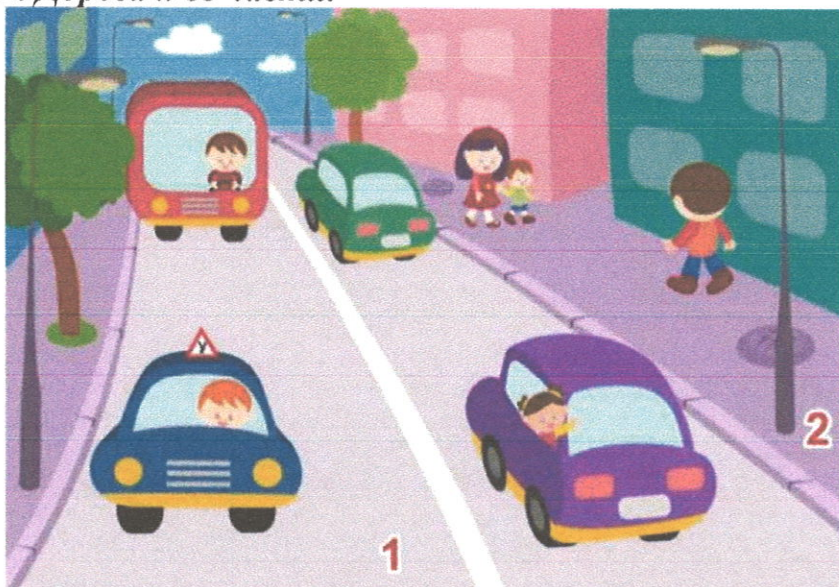
Когда эти машины спешат на помощь к больному, чтобы погасить пожар или на место преступления, они подают специальные сигналы звуком (сирена) и светом (маячок синего цвета). Машины полиции подают световой сигнал маячками красного и синего цветов.

Специальный транспорт есть у спасателей. Кроме автомобилей, врачи, спасатели, пожарные, сотрудники дорожно-постовой службы (ДПС) имеют в своём распоряжении самолёты и вертолёты.

Задание: нарисуй транспортные средства, расскажи о каждом из них, как и где они

Люди, которых перевозят транспортные средства называются пассажирами. Во время поездки пассажиры должны строго соблюдать установленные правила, чтобы не мешать поездке и другим пассажирам.

2. Дорога и её части.



1 - проезжая часть 2 - тротуар

Дорога - это полоса земли, по которой движутся транспортные средства и ходят люди. Дороги бывают с различным покрытием - асфальтовым, бетонным, булыжным, гравийным (мелкие камушки). Дорога без покрытия называется грунтовой.

Автомобилям и пешеходам легче всего двигаться по дороге, покрытой асфальтом.

Дорога в городе - сложное инженерное сооружение. Она состоит из проезжей части и тротуаров.

Проезжая часть дороги предназначена для движения транспортных средств. Она располагается между тротуарами.

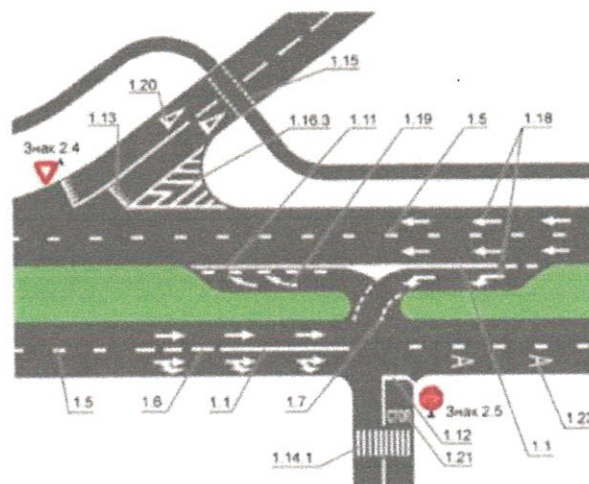
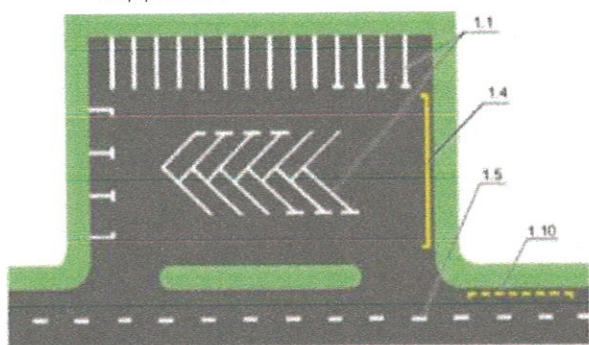
Тротуар - часть дороги, по которой движутся пешеходы. Обычно тротуары располагаются по обеим сторонам дороги. Тротуар немного возвышается над проезжей частью. Край тротуара обкладывается специальными камнями или блоками. Это оформление называется бордюром.

Территория, где находятся жилые дома - жилая зона. Разрешённая скорость движения транспорта в жилой зоне - 20 километров в час.

- нарисуйте двор дома, в котором вы живёте подпишите, где проходит тротуар, проезжая часть;
- пометьте стрелочкой место перехода проезжей части;
- расскажите о транспорте, стоящем в вашем дворе;
- подумайте, чем опасен автомобиль, стоящий на парковке во дворе.

1. Дорога в городе.

Задание:



1.2		Обозначение края проезжей части дороги (может иметь желтый цвет)
1.3		Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах без разделительной полосы, имеющих четыре и более полосы движения (может иметь желтый цвет)
1.4		Обозначение мест, где запрещены остановка и стоянка транспортных средств, кроме маршрутных транспортных средств (наносится у края проезжей части дороги или по верху бордюра)
1.5		Разделение транспортных потоков противоположных направлений на дорогах, имеющих две или три полосы движения (может иметь желтый цвет). Обозначение границ полос движения при наличии двух и более полос, предназначенных для движения в одном направлении
1.6		Обозначение приближения к сплошной линии продольной разметки (может иметь желтый цвет)
1.7		Обозначение полос движения в пределах перекрестка

Проезжая часть делится на полосы движения, которые отделяет друг от друга разделительная линия. Полосы движения служат для движения транспортных средств в один ряд в одном направлении.

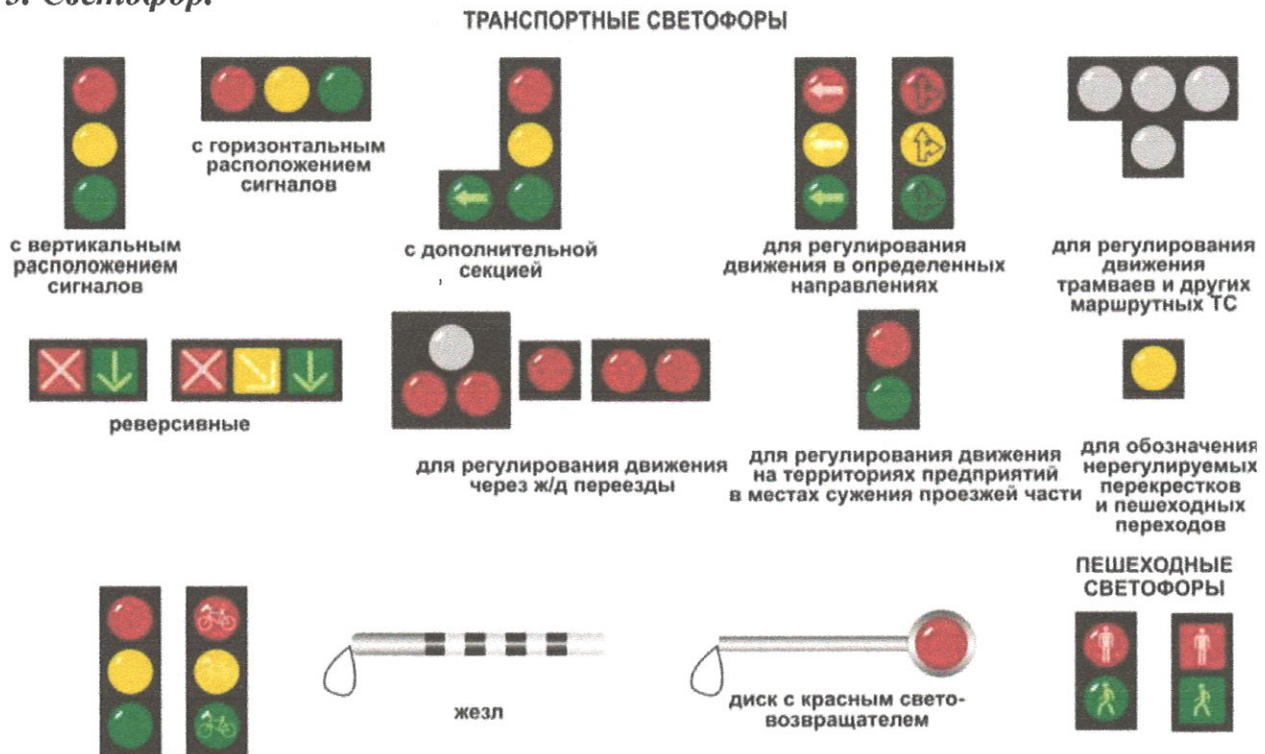
Все автомобили должны двигаться по дороге по полосе движения в один ряд друг за другом. Для каждого ряда автомобилей предусмотрена своя полоса движения.

Белые и жёлтые линии на проезжей части дороги - это дорожная разметка. Они наносятся вдоль и поперёк проезжей части. Разметка помогает водителям и пешеходам соблюдать правила дорожного движения. Она обозначает места, где можно переходить дорогу, остановки пассажирского транспорта, полосы движения, линии остановки транспортных средств перед светофорами.

- по дороге в школу обратите внимание на проезжую часть, количество полос движения, дорожную разметку;
- нарисуйте разметку, по которой вы переходите проезжую часть;
- какие элементы дороги вы знаете?

Задание:

5. Светофор.



Светофор - техническое устройство, служащее для регулирования движения транспортных средств и пешеходов.

Светофоры бывают транспортными и пешеходными.

Транспортный светофор регулирует движение транспортных средств, у него три сигнала - красный, жёлтый и зелёный.

Пешеходный светофор регулирует движение пешеходов. У него два сигнала - красный и зелёный.

Транспортные и пешеходные светофоры, установленные на перекрёстках и пешеходных переходах, действуют согласованно между собой. Если на транспортном светофоре горит красный или жёлтый сигналы, то на пешеходном светофоре в это время горит зелёный сигнал. Если транспортный светофор включает зелёный сигнал и разрешает движение автомобилям, то на пешеходном светофоре в это время горит красный сигнал и пешеходам разрешается переходить дорогу.

На некоторых транспортных светофорах есть дополнительные секции с зелёными стрелками или без них. Включённые сигналы на этих секциях разрешают автомобилям повороты налево или направо.

- нарисуйте светофор, который находится на вашем маршруте в школу;
- обратите особое внимание на вид светофора, сигналы на нём при переходе вами дороги.

Задание:

6. Переход через дорогу.



наземный переход

подземный переход

надземный переход регулируемый переход

Пешеходные переходы.

Пешеходный переход служит для перехода через дорогу. На наличие пешеходного перехода указывает дорожный знак в виде голубого квадрата с шагающим человечком. Дорожная разметка «зебра» указывает место расположения пешеходного перехода на проезжей части дороги.

Если на пешеходном переходе установлен светофор, то пешеходный переход называется регулируемым.

Если на пешеходном переходе светофора нет, то он называется нерегулируемым.

Дорожный знак и дорожная разметка показывают место пешеходного перехода на дороге. Переход нужно делать по правилам.

Сначала необходимо убедиться, что переход будет безопасным.

Если переход совершается по регулируемому пешеходному переходу, следует дождаться разрешающего сигнала светофора. Затем до начала движения через дорогу нужно посмотреть налево и убедиться, что автомобили остановились на сигнал светофора. Затем нужно посмотреть направо и убедиться, что автомобили, двигающиеся по другой стороне дороги, также остановились на сигнал светофора.

После этого можно начинать движение по переходу, продолжая смотреть налево, чтобы быть уверенным, что опасность с этой стороны отсутствует и двигающихся автомобилей там нет. Дойдя до середины дороги, нужно смотреть направо, чтобы быть уверенным в отсутствии опасности и с этой стороны. Продолжая контролировать ситуацию справа, пешеход может пересечь вторую половину дороги.

Если переход совершается по нерегулируемому пешеходному переходу, следует посмотреть налево и убедиться, что поблизости нет автомобилей или они находятся на достаточном для их остановки расстоянии. Затем нужно посмотреть направо: автомобили, двигающиеся по другой стороне дороги, также должны находиться на безопасном расстоянии.

После этого нужно еще раз посмотреть налево и удостовериться, что опасность с этой стороны по-прежнему отсутствует.

Только после этого можно начинать переходить дорогу, продолжая контролировать ситуацию слева. Дойдя до середины дороги, нужно посмотреть направо, чтобы быть уверенным в отсутствии опасности и с этой стороны. Продолжая контролировать ситуацию справа, пешеход может пересечь вторую

половину дороги.

По действующим правилам дорожного движения водители должны остановиться или замедлить движение, чтобы пропустить пешехода, начавшего движение по пешеходному переходу. Но пешеход не должен злоупотреблять этим правилом и принимать собственные меры к обеспечению безопасного перехода через дорогу.

Переходя дорогу, нужно думать только о переходе. Нельзя отвлекаться на что-то по сторонам. Нужно прекратить разговоры, внимательно смотреть за движением автомобилей и оценивать связанную с ними опасность. Через дорогу нельзя бежать или идти вразвалочку. Двигаться нужно быстро, уверенно, контролируя ситуацию на дороге по обе стороны от перехода.

Почему нужно постоянно контролировать ситуацию на дороге во время перехода через нее?

Прежде всего, потому, что есть автомобили, которые могут не выполнять правила дорожного движения и требуют, чтобы все уступили им дорогу. Это случается, когда автомобиль «скорой помощи» торопится оказать срочную помощь больному человеку, пожарные могут спешить на пожар, автомобили полиции направляются на место совершения преступления. При этом они включают специальные сигналы - проблесковые маячки синего и красного цветов, сирены.

В этом случае пешеходу нужно прекратить движение и вернуться назад или остановиться на разделительной полосе.

Нельзя начинать переход раньше остановки всех автомобилей, так как некоторые из них могут еще продолжать движение.

Поэтому главное правило для пешехода при переходе через дорогу заключается в том, что начинать переход можно только будучи уверенным в полной безопасности перехода и немедленно остановиться в безопасном месте (вернуться назад), если ситуация перестанет быть безопасной.

Задание:

1. Чем регулируемый пешеходный переход отличается от нерегулируемого пешеходного перехода:

- регулируемый пешеходный переход отличается от нерегулируемого тем, что он обозначается специальной дорожной разметкой («зебра») и дорожными знаками;
- регулируемый пешеходный переход отличается от нерегулируемого тем, что движение пешеходов на нем регулируется светофором;
- движение пешеходов на регулируемом пешеходном переходе регулирует регулировщик.

2. Как должен поступить пешеход, начавший переход дороги по нерегулируемому пешеходному переходу, если к переходу быстро приближается автомобиль с включенными спецсигналами (горят маячки красного или синего цветов, звучит сирена)?

- продолжить движение, так как в этом случае пешеход пользуется правом преимущественного перехода дороги;
- если пешеход только начал переход, то ему нужно быстро вернуться на тротуар и подождать, пока автомобиль с включенными сигналами проедет переход;
- если пешеход прошел по нерегулируемому пешеходному переходу большую часть пути, он должен ускориться и быстрее закончить переход;
- оставаться на месте.

7. Переход через дорогу в отсутствии пешеходного перехода.

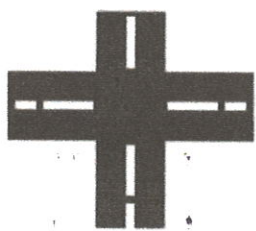


Пешеходные переходы - наземные, подземные или надземные имеются не на всех дорогах. На больших дорогах с редким движением автомобилей в городе и за городом, как правило, нет дорожной разметки и нет специально обозначенных пешеходных переходов. Как же перейти дорогу в этих случаях?

В этом случае обязательно нужно соблюдать все правила перехода дороги по нерегулируемому пешеходному переходу и переходить дорогу по кратчайшему расстоянию поперек проезжей части. До начала движения следует посмотреть налево и убедиться, что поблизости нет автомобилей или они не успеют доехать до места перехода дороги за то время, которое нужно пешеходу, чтобы ее перейти. Затем нужно посмотреть направо: автомобили,двигающиеся по другой стороне дороги, также должны находиться на безопасном расстоянии. После этого нужно еще раз посмотреть налево и удостовериться, что опасность с этой стороны по-прежнему отсутствует. Только после этого можно начинать переходить дорогу, продолжая контролировать ситуацию слева. Идти нужно спокойно, уверенно, не торопиться и не бежать. Дойдя до середины дороги, нужно посмотреть направо, чтобы быть уверенным в отсутствии опасности и с этой стороны. Продолжая контролировать ситуацию справа, пешеход может пересечь вторую половину дороги.

8. *Перекресток дорог.*

Перекрестки



крестообразный



У-образный



Т-образный с круговым движением



Перекрестком называется место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне. Пересечение дорог - очень сложное опасное место, там часто случаются различные происшествия, поэтому и водителям, и пешеходам необходимо быть очень внимательными.

Перекрестки могут иметь различный вид:

- обычный перекресток с интенсивным движением;
- перекресток в виде буквы «Т»;
- перекресток в виде буквы «Т» с острым углом пересечения дорог.

Если на перекрестке нет пешеходных переходов, то переходить на другую сторону перекрестка нужно не наискосок, а по линиям, служащим продолжением тротуаров или обочин.

Автомобили, поворачивающие на перекрестке, должны пропустить пересекающую дорогу пешеходов и только потом продолжить свое движение.

Тест - опрос

1. Ваш ребенок добирается в школу один или с сопровождением взрослого?
 1. Один;
 2. В сопровождении взрослого.
2. Проговариваете ли вы со своим ребенком маршрут движения в школу и из школы домой?
 1. Нет, мой ребенок и так знает маршрут движения в школу и домой;
2. Проговариваем и даже проходим по маршруту: дом - школа, школа - домой.
 3. Какой маршрут вы выберете?
 1. Короткий, но при этом необходимо перейти проезжую часть, где отсутствуют светофоры, дорожный знак «Пешеходный переход»;
 2. Этот путь будет более длинным, но вашему ребенку не придется переходить через проезжую часть.
 4. Есть ли в зоне вашего проживания тротуары?
 1. Отсутствуют;

2. Есть.
5. При отсутствии тротуаров разрешено движение?
 1. По проезжей части;
 2. По обочине.
6. Встречаются ли по маршруту следования в школу перекрестки со светофорами?
 1. На перекрестке есть транспортный и пешеходный светофоры;
 2. На перекрестке есть только пешеходный светофор.
 3. Отсутствуют светофоры.
7. Знает ли ваш ребенок значение сигналов транспортного светофора?
 1. Знает;
 2. Не знает.
8. Знает ли ваш ребенок значение сигналов пешеходного светофора?
 1. Знает;
 2. Не знает.
9. Знает ли ваш ребенок значение «мигающий зеленый» сигнал?
 1. Знает.
 2. Не знает.
10. Знает ли ваш ребенок знак «Пешеходный переход»?
 1. Знает;
 2. Не знает.
11. Знает ли ваш ребенок Правила перехода проезжей части при отсутствии светофорного регулирования, но при наличии знака «Пешеходный переход»
 1. Знает;
 2. Не знает;
 3. Знает, но боится.
12. Знает ли ваш ребенок Правила перехода проезжей части при наличии пешеходного светофора?
 1. Знает, как правильно переходить проезжую часть по сигналам пешеходного светофора;
 2. Не знает значение сигналов.
13. При движении по тротуару необходимо придерживать?
 - 1.левой стороны;
 2. Правой стороны;
 3. Можно идти, где захочешь.

Тест по Правилам вождения велосипеда

1. Каким правилам подчиняется человек, ведущий велосипед?

1. Правилам для водителей.

2. Правилам для пешеходов.

2. Какие лица Правилами отнесены к «Участникам дорожного движения»?

1. Пешеходы.

2. Дорожные рабочие, водители, пассажиры.

3. Водители, пешеходы, пассажиры.

4. Все перечисленные лица.

3. Какими правилами должен руководствоваться человек, везущий ручную тележку?

1. Правилами для водителей.

2. Правилами для пешеходов.

4. Относится ли мопед к «Механическим транспортным средствам»?

1. Относится.

2. Не относится.

5. Значение термина «Велосипед»:

1. Двухколесное транспортное средство без мотора для взрослых и детей.

2. Двух- или трехколесное транспортное средство для детей и взрослых.

3. Транспортное средство, кроме инвалидных колясок, имеющее два колеса и более и приводимое в движение мускульной силой людей, находящихся на нем.

6. Что означает термин «Темное время суток»?

1. Вечернее и ночное время.

2. Время с 21.00 до 7.00.
3. Промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних.

7. Что означает термин «Дорога»?

1. Полоса земли, отведенная для движения транспортных средств.
2. Полоса земли, имеющая дорожное покрытие.
3. Полоса земли либо поверхность искусственного сооружения, обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств, включающая в себя проезжие части, трамвайные пути, тротуары, обочины и разделительные стороны.

8. На каком рисунке изображено «Механическое транспортное средство»?

1. 2.



1. На 1.
2. На 1 и 2.

3. На всех рисунках.

9. Кто называется водителем?

1. Лицо, управляющее инвалидной коляской без двигателя.
2. Лицо, управляющее каким-либо транспортным средством.
3. Лицо, ведущее велосипед.

10. На каком рисунке пунктирной линией верно обозначена территория перекрестка?



15. Под какой из знаков водитель мопеда не имеет права проезжать?



1. А.
2. Б.
3. А и Б.

16. Что такое обгон?

1. Опережение одного или нескольких движущихся транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы.
2. Опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу встречного движения и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу.
3. Опережение одного или нескольких транспортных средств, движущихся в соседнем ряду с меньшей скоростью

17. Какое значение имеет термин «Перекресток»?

1. Пересечение дороги с железнодорожными путями.
2. Пересечение двух дорог.
3. Место пересечения, примыкания или разветвления дорог на одном уровне, ограниченное воображаемыми линиями, соединяющими соответственно противоположные, наиболее удаленные от центра перекрестка начала закруглений проезжих частей.

18. Имеет ли право велосипедист проезжать под этот знак, если он живет на этой улице?



1. Имеет право.
2. Не имеет права. Он должен сойти с велосипеда и вести его в руках.

19. Разрешено ли водителю mopeda выезжать на дорогу, обозначенную этим знаком?



- 1. Не разрешено.
- 2. Разрешено.

20. Какими буквами обозначены знаки, запрещающие движение на велосипедах?



- 1. А.
- 2. А и В.
- 3. Б и В.
- 4. А, Б, В.

- 1. А
- 2. А и В

- 3. Б и В
- 4. А, Б, В

21. Данный знак обозначает:



- 1. Движение велосипедисту направо запрещено.
- 2. Движение велосипедисту запрещено, кроме поворота направо.
- 3. Движение на велосипедах запрещено

22. Какой знак называется «Пересечение с велосипедной дорожкой»?



- 1. Знак №1.
- 2. Знак № 2.
- 3. Знак № 3

23. Как поступить велосипедисту, если перед перекрестком установлен этот знак?



1. Если нет машин, проехать перекресток без остановки.
2. При проезде перекрестка быть особенно внимательным.
3. Остановиться у стоп-линии, а если ее нет - перед краем пересекаемой проезжей части, и уступить дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге.

24. С наступлением темноты:

- А) достаточно, если велосипедист освещает дорогу включённым карманным фонариком?
- б) на велосипеде должны быть включены передняя фара и задний фонарь;
- в) на велосипеде должна быть включена передняя фара.

25. Велосипедисты, едущие группой по шоссе, могут ехать:

- А) в два ряда;
- Б) только по одному, друг за другом;
- В) в три ряда.

26. Предупредительный сигнал об изменении направления движения велосипедист должен подавать:

- А) только при обгоне или при повороте направо;
- Б) только при обгоне или повороте налево;
- В) всегда, когда изменяется направление движения.

27. В каком месте не запрещён разворот велосипедисту?

- А) на пешеходном переходе;
- Б) на дороге с двусторонним движением без трамвайных путей;
- В) в тоннеле;
- Г) на железнодорожных переездах;
- Д) на мостах и под ними.

28. Укажите возраст, начиная с которого человек может ездить по проезжей части на велосипеде.

- А) с 14 лет;
- Б) с 12 лет;
- В) с 10 лет;
- Г) с 18 лет.

2. Пешеход может не заметить обгоняющую машину, пока она не выедет вперед. И водитель обгоняющей машины тоже не будет видеть пешехода.
9. Сколько раз нужно посмотреть налево и направо при переходе улицы?
 1. Достаточно одного раза.
 2. Столько, сколько нужно для безопасности, так как обстановка на дороге меняется очень быстро.
10. Почему опасно играть рядом с дорогой?
 1. Потому что можно заиграться и выскочить на дорогу, где быстро ездят машины.
 2. Потому что машины могут помешать ходу игры.
11. В чем опасность приближающегося грузовика?
 1. Грузовик может скрывать за собой другую машину, которая едет с большей скоростью.
 2. Грузовик занимает много места на дороге, поэтому приходится долго ждать, когда он проедет.
12. Как правильно перейти через дорогу, если Вы только что вышли из общественного транспорта?
 1. Нужно обойти общественный транспорт сзади.
 2. Нужно подождать, когда общественный транспорт отъедет.
13. Можно ли переходить улицу наискосок?
 1. Можно, если это так удобней.
 2. Нельзя - когда идешь наискосок, то поворачиваешься спиной к машинам и можешь их не заметить, кроме этого путь перехода увеличивается.
14. С какого возраста разрешается ездить на велосипеде по проезжей части?
 1. С 16 лет.
 2. С 14 лет.
15. У пешеходного перехода остановилась машина, можно ли сразу переходить через дорогу?
 1. Можно.
 2. Нельзя. Сначала нужно убедиться, что остальные водители тоже готовы пропустить пешеходов.

Ключ

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

Тест по ПДД пассажира

1. Где нужно ожидать трамвай при отсутствии посадочной площадки?

1. На проезжей части не далее одного метра от рельс.
2. На проезжей части не далее одного метра от тротуара.
3. ***На тротуаре.***
2. **При посадке в автобус, какое условие обязательно выполнить?**
 1. Транспорт только подъехал и, как только открылись двери, захожу в автобус.
 2. ***После полной остановки автобуса я берусь за поручень и захожу в транспорт.***
3. **Что называется ручной кладью?**
 1. Зонт;
 2. Коробка с обувью;
 3. ***Сумка, рюкзак.***
4. **Второклассник стоит на остановке в ожидании трамвая. Сзади висит рюкзак. Как правильно юный участник дорожного движения должен зайти в транспортное средство?**
 1. Как только открылись двери, зайти в трамвай.
 2. Взяться за поручень и зайти в трамвай.
 3. ***Снять стоя на остановке рюкзак. И как только открылись двери трамвая, взяться за поручень правой рукой, держа в левой руке ручную кладь, не торопясь зайти в транспортное средство.***
5. **Как перейти через дорогу на противоположную сторону при выходе из автобуса?**
 1. Перед автобусом.
 2. Сзади автобуса.
 3. ***Только тогда, когда автобус уехал с остановки.***
6. **Где разрешается пешеходам ожидать общественный транспорт?**
 1. где удобно пешеходам;
 2. на проезжей части;
 3. ***на тротуаре, на остановке.***
7. **Как следует поступить, если вы вышли из трамвая и вам необходимо**

перейти на другую сторону улицы?

1. следует обойти трамвай спереди;
2. следует обойти трамвай сзади;
3. *следует дождаться, пока трамвай уедет;*

8. Можно ли отвлекать водителя во время движения?

1. Можно, транспортом все равно управляет водитель;
2. *Нельзя, водитель отвлекается и назревает опасность столкновения с другим транспортным средством.*

9. Когда следует платить за проезд?

1. Как только зашел в общественный транспорт;
2. *Взяться за поручень, если нет свободного места, дождаться кондуктора и заплатить за проезд.*

10. С какой стороны необходимо осуществлять посадку пассажиров в вагон (или выход из него)?







1. с любой стороны;
2. со стороны перрона;
3. *со стороны посадочной платформы;*

11. Почему не рекомендуется высовываться из окон транспортных средств?

1. во избежание сквозняков;
2. во избежание насморка;
3. *во избежание получить травму или вообще погибнуть, так как может идти встречный транспорт.*

ПАМЯТКА ПАССАЖИРА

Правила поведения на посадочных площадках и в маршрутном транспорте:

-  В ожидании транспорта нельзя выходить на проезжую часть дороги;
-  Высадка и посадка в маршрутный транспорт должны осуществляться со стороны тротуара или обочины и только после полной остановки;
-  Нельзя близко подходить к краю проезжей части дороги, особенно зимой.
-  Нельзя отвлекать разговорами водителя и стучать в стекло кабины;
-  Надо быть вежливым и уступать место пожилым пассажирам, маленьким детям и инвалидам;
-  Нельзя высовываться из окон.