

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ СУРГУТСКИЙ РАЙОН
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
АДМИНИСТРАЦИИ СУРГУТСКОГО РАЙОНА**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НИЖЕСОРТЫМСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**



Программа рассмотрена
на заседании методического объединения
классных руководителей
(Протокол № 4 от 31.08.2021г.)

Программа
изучения правил дорожного движения «В жизнь по безопасной
дороге»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Координация деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных объединений, юридических и физических лиц в целях предупреждения дорожно-транспортных происшествий и снижения тяжести их последствий ведется согласно Федеральному закону Российской Федерации от 10.12.1995 №196 «О безопасности дорожного движения». Задачами настоящего закона являются: охрана жизни, здоровья и имущества граждан, защита их прав и законных интересов, а также защита интересов общества и государства путем предупреждения дорожно-транспортных происшествий, снижения тяжести их последствий.

К основным принципам обеспечения безопасности дорожного движения относятся: приоритет жизни и здоровья граждан, участвующих в дорожном движении, над экономическими результатами хозяйственной деятельности; приоритет ответственности государства за обеспечение безопасности дорожного движения над ответственностью граждан, участвующих в дорожном движении; соблюдение интересов граждан, общества и государства при обеспечении безопасности дорожного движения; программно-целевой подход к деятельности по обеспечению безопасности дорожного движения.

Соблюдение этих принципов не гарантирует нам полную безопасность на дорогах, если мы не будем соблюдать правила дорожного движения. С автомобилизацией городов и поселков резко возросло количество дорожно-транспортных происшествий, в том числе с участием детей. Вместе с этим постоянно повышаются требования к участникам движения.

Незнание детьми правил дорожного движения и неумении правильно ориентироваться в дорожной обстановке является следствием недостаточного внимания к проблемам предупреждения детского травматизма, в первую очередь, со стороны органов образования. Более половины дорожно-транспортных происшествий происходит по вине детей, нарушающих правила поведения на улицах и дорогах.

Ежегодно в Российской Федерации в результате дорожно-транспортных происшествий погибают или получают ранения свыше 275 тысяч человек. В Сургутском районе Ханты-Мансийского автономного округа за 2016 год зарегистрировано 7 дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних пешеходов. Один ребенок погиб, шесть получили травмы различной тяжести.

С целью внедрения программ профилактических мероприятий по предотвращению увеличения количества ДТП с участием детей разработана программа изучения правил дорожного движения для 1-11 классов.

Программа разработана в соответствии Федеральным законом Российской Федерации от 10.12.1995 №196 «О безопасности дорожного движения» и Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2013г. №864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах».

Цели программы – создание комплексной системы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма среди учащихся, направленной на формирование культуры поведения на дорогах.

Задачи программы:

- повысить у учащихся уровень знаний по правилам дорожного движения;
- способствовать формированию у учащихся потребности соблюдения правил дорожного движения;
- сформировать у учащихся навыки по оказанию первой медицинской помощи;
- развивать у учащихся умение ориентироваться в дорожно-транспортной ситуации;
- воспитывать у учащихся дисциплинированность и ответственность за свои действия на дороге;
- сформировать у учащихся сознательное и ответственное отношение к собственному здоровью, к личной безопасности и безопасности окружающих.

Ожидаемые результаты реализации программы: учащимися освоены права и обязанности всех участников дорожного движения, сформирована культура безопасного поведения на дорогах.

Основными направлениями изучения правил дорожного движения и профилактики детского дорожно-транспортного травматизма являются:

1. Ознакомление с поселком, с улицами, опасными участками дорог, транспортными средствами, участниками дорожного движения.
2. Формирование внимания, наблюдательности и соблюдения правил дорожного движения, развития координации движения и реакции и т.д.
3. Воспитание дисциплинированности и привычки безопасного поведения.

Изучая правила дорожного движения, отрабатывая изученное, на практике, дети и подростки непременно должны осознавать важность изучения и соблюдения правил дорожной безопасности. Они должны твердо усвоить, что соблюдение правил дорожного движения – необходимое условие сохранения жизни и здоровья как самих обучающихся, так и окружающих их людей.

Содержание программы

1 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение наиболее опасных мест пути;
- зачем нужны правила дорожного движения?
- когда они появились и какую пользу приносят?
- опасности, которые несет транспорт человеку;
- пешеход, водитель, пассажир;

- виды пешеходных переходов. Знаки и обозначения;
- почему подземный и надземный переходы полностью безопасны?
- светофор;
- тротуар;
- пешеходная дорожка;
- нахождение у края тротуара рядом с дорогой;
- правила, которые надо соблюдать;
- проезжая часть дороги;
- двор и внутриквартальные проезды – чем они опасны;
- зачем устанавливают знаки: «Дети», «Жилая зона», «Ограничение максимальной скорости», «Стоянка запрещена», «Въезд запрещен». Как они помогают обеспечить безопасность?

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Наш путь в школу и новые маршруты.	1 ч
2.	Дорожные знаки и дорожная разметка.	1 ч
3.	Пешеходные переходы. Перекрестки. Светофор.	1 ч
4.	Поездка на автобусе и других видах транспорта.	1 ч
5.	Пешеходы и пассажиры	1 ч
6.	Дорога глазами водителей. Проезжая часть – место для водителей.	1 ч
7.	Где можно и где нельзя играть.	1 ч
8.	Итоговое занятие. Проверка знаний ПДД.	1ч

2 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение на маршруте и после возвращения – в классе наиболее опасных мест пути;
- зачем нужны правила дорожного движения?
- правила дорожного движения – основа безопасности на улицах и дорогах;
- дорожные знаки, дорожная разметка и сигналы для регулирования движения;
- остановочный путь транспорта;
- регулируемый перекресток;
- регулируемый перекресток;
- нерегулируемый перекресток;
- регулировщик;
- правила поведения на железной дороге;
- правила поведения на велосипеде;
- правила посадки и высадки из транспортного средства.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Наш путь в школу и новые маршруты.	1 ч
2.	Основные правила поведения учащихся на улице и дороге	1 ч
3.	Остановочный путь и скорость движения транспорта.	1 ч
4.	Нерегулируемые и регулируемые перекрестки.	1 ч
5.	Регулировщик и его сигналы. Дорожная полиция.	1 ч
6.	Железная дорога. Правила поведения на железной дороге.	1 ч
7.	Ты велосипедист. Правила езды на велосипеде.	1 ч

8.	Итоговое занятие. Проверка знаний ПДД.	1ч
----	--	----

3 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение наиболее опасных мест пути;
- зачем нужны правила дорожного движения?
- правила поведения пассажиров;
- дорожные знаки;
- рассказ – объяснение о дорожных знаках;
- о чем они информируют и какие «дают указания»?
- можно ли обойтись без этих знаков?
- сигналы для регулирования движения;
- классификация знаков по названиям;
- элементы улиц и дорог;
- виды транспортных средств;
- правила поведения для велосипедистов;
- опасность перехода проезжей части перед близко идущим транспортом;
- остановочный путь;
- тормозной путь;
- опасности, связанные с освещением дороги и погодными условиями;
- переход дороги;

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Наш путь в школу и новые маршруты.	1 ч
2.	Дорожные знаки и их назначение. Группы дорожных знаков.	1 ч
3.	Поездка за город. Правила поведения на загородной дороге.	1 ч
4.	Правила безопасного перехода улиц и дорог	1 ч
5.	Виды транспортных средств. Правила пользования транспортными средствами.	1 ч
6.	Остановочный и тормозной путь автомобиля	1 ч
7.	Дорожные знаки и их группы	1 ч
8.	Итоговое занятие. Проверка знаний ПДД.	1 ч

4 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение наиболее опасных мест пути;
- зачем нужны правила дорожного движения?
- термины ПДД;
- особенности различных видов транспорта, влияющие на безопасность дорожного движения;
- какие предупредительные сигналы?
- для чего их нужно знать пешеходу?
- что надо делать, когда видишь эти знаки?
- дорожно-транспортные происшествия;
- жилая зона;
- опасные места;
- обязанности участников дорожного движения;
- порядок движения;

- безопасность на дорогах;
- движущийся транспорт, и как предвидеть скрытую опасность?

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Наш путь в школу и новые маршруты.	1 ч
2.	Основные понятия и термины ПДД	1 ч
3.	Предупредительные сигналы. Подача предупредительных сигналов.	1 ч
4.	Причины дорожно-транспортных происшествий	1 ч
5.	Жилая зона. Опасные места в жилой зоне	1 ч
6.	Порядок движения учащихся группами и в колонне.	1 ч
7.	Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за нарушение ПДД.	1 ч
8.	Итоговое занятие. Проверка знаний ПДД	1 ч

5 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение наиболее опасных мест пути;
- классификация знаков;
- изучение всех групп знаков;
- причины аварий из-за типичных ошибок в поведении;
- правильные безопасные действия на улицах и дорогах;
- при посадке и высадке из транспорта;
- безопасный переход улиц;
- знаки и обозначения (дорожные знаки «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» и «Железнодорожный переезд без шлагбаума»);
- световая и звуковая сигнализация;
- особая опасность перехода через железнодорожные и трамвайные пути;
- меры безопасности;
- обязанности водителя велосипеда;
- что запрещено велосипедисту;
- неисправности велосипеда, при которых запрещается эксплуатация;
- правила оказания первой медицинской помощи.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Улицы и движение в нашем поселке. Мой безопасный путь в школу	1 ч
2.	Дорожные знаки и дополнительные средства информации.	1 ч
3.	Правила пользования в транспорте. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Основные понятия и термины ПДД.	1 ч
5.	Элементы улиц и дорог.	1 ч
6.	От «бытовой» привычки — к трагедии на дороге, в том числе на жд.	1 ч

7.	Основные правила для велосипедистов.	1 ч
8.	Правила оказания первой медицинской помощи при ДТП (при кровотечениях и ожогах, потере сознания). Контроль знаний ПДД.	1 ч

6 класс

- дорога в школу и домой;
- обсуждение наиболее опасных мест пути;
- повышение интенсивности движения транспорта и пешеходов;
- виды и причины ДТП;
- перекресток;
- регулируемый перекресток;
- нерегулируемый перекресток;
- правила перехода перекрестка;
- сигналы светофора;
- сигналы светофора с дополнительной секцией;
- назначение дорожных знаков;
- места установки дорожных знаков;
- знаки особых предписаний;
- допуск к вождению велосипеда;
- порядок движения по дороге;
- передвижение в колонне;
- подача сигналов рукой;
- обязанности водителя велосипеда;
- что запрещено велосипедисту;
- неисправности велосипеда, при которых запрещается эксплуатация.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего, академических часов
1.	Причины ДТП. Мой безопасный путь в школу.	1 ч
2.	Где и как переходить улицу?	1 ч
3.	Перекрестки и их виды. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Сигналы светофора с дополнительной секцией.	1 ч
5.	Знаки для пешеходов и для водителей.	1 ч
6.	Движение транспортных средств.	1 ч
7.	Движение на загородным (сельским) дорогам.	1 ч
8.	Дополнительные требования к движению велосипедистов.	1 ч
9.	Оказание первой медицинской помощи при ДТП (переломы и другие виды травм). Контроль знаний ПДД.	1 ч

7 класс

- опасные места на улицах и дорогах;

- опасность выхода на проезжую часть из-за стоящих машин, деревьев, кустов;
- поведение детей во дворах, на улицах, дорогах;
- ознакомление с элементами, обеспечивающими безопасность (знаки «Пешеходный переход», «Дети» и др.);
- обозначение переходов;
- знак «Движение пешеходов запрещено»;
- алгоритм действий;
- если вы свидетель ДТП;
- оказание помощи работникам ГИБДД в расследовании ДТП.
- устройство велосипеда;
- осмотр перед выездом;
- снаряжение велосипеда;
- техническое обслуживание велосипеда;
- возраст, позволяющий управлять велосипедом;
- виды наружного кровотечения;
- способы остановки;
- правила наложения жгута.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Как мы знаем ПДД.	1 ч
2.	Дорожные «ловушки»	1 ч
3.	Поведение участников и очевидцев ДТП. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Светофоры для пешеходов.	1 ч
5.	Сигналы регулировщика.	1 ч
6.	Правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере.	1 ч
7.	Устройство велосипеда, его снаряжение и техническое обслуживание.	1 ч
8.	Движение велосипедистов группами. Велозащита.	1 ч
9.	Оказание первой медицинской помощи при наружном кровотечении. Правила наложения жгута. Контроль знаний ПДД.	

8 класс

- назначение дорожных знаков;
- новые знаки;
- вертикальная разметка;
- горизонтальная разметка;
- пользование разметкой;
- правила движения пешеходов;
- правила движения пешеходов группами;
- правила движения пешеходов колоннами;
- общие положения дорожного движения;
- обязанности водителей;
- обязанности пешеходов и пассажиров.
- опознавательные знаки транспортных средств;
- регистрационные знаки транспортных средств;
- перевозка детей;
- ограничение скорости;
- длинномерное транспортное средство;

- тормозной и остановочный путь транспортного средства;
- время реакции водителя;
- факторы, влияющие на величину остановочного пути.
- правила перевозки пассажиров;
- обязанности пассажиров;
- перевозка детей.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Ответственность за нарушения ПДД.	1 ч
2.	Разметка проезжей части улиц и дорог.	1 ч
3.	Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Правила поведения участников дорожного движения. Дорожная этика.	1 ч
5.	Назначение номерных опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах.	1 ч
6.	Остановочный и тормозной путь автомобиля.	1 ч
7.	Велосипед с подвесным двигателем и мопед.	1 ч
8.	Оказание первой медицинской помощи при черепно – мозговых травмах, полученных в ДТП. Контроль знаний ПДД.	1 ч

9 класс

- Правила дорожного движения – ведущий нормативный акт;
- общие положения по ПДД;
- основные понятия и термины;
административная и уголовная ответственность за совершение ДТП;
- история появления транспортных средств;
- правила дорожного движения;
- правила перевозки грузов;
- влияние погодных условий и время суток на безопасность дорожного движения;
- дорожные знаки, предупреждающие об опасностях на дорогах;
- значение специальных сигналов;
- использование специальных сигналов;
- психологическое состояние лиц пострадавших в ДТП;
- оказание первой медицинской помощи.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Ответственность за нарушения ПДД.	1 ч
2.	История автотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения.	1 ч
3.	Правила дорожного движения и история их создания. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Перевозка грузов.	1 ч
5.	Предупредительные сигналы водителей.	1 ч
6.	Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях.	1 ч

7.	Оборудование автомобилей и мотоциклов специальными сигналами.	1 ч
8.	Оказание первой мед помощи лицам пострадавшим в ДТП. Контроль знаний ПДД.	1 ч

10 класс

- правила дорожного движения;
- дорожная этика;
- история создания ПДД и дорожных знаков;
- проверка знаний ПДД.
- история создания светофора;
- разновидности светофоров;
- регулировщик;
- дорожная разметка;
- способы регулирования дорожного движения.
- виды светофоров;
- светофоры с дополнительной секцией.
- правила движения пешеходов индивидуально;
- правила движения пешеходов группами и в колоннах.
- устройство велосипеда с подвесным двигателем;
- мопед;
- техническое обслуживание велосипеда с подвесным двигателем и мопеда;
- правила пользования и дополнительные требования к движению мопедов.
- виды травм;
- оказание первой медицинской помощи при травмах опорно – двигательного аппарата.

Тематический план

№п /п	Тема	Всего, часов
1.	Правила поведения участников дорожного движения. Дорожная этика.	1 ч
2.	Правила дорожного движения и дорожные знаки история их создания.	1 ч
3.	Способы регулирования движения. Светофор, дорожные знаки регулировщик, дорожная разметка. Контроль знаний ПДД.	1 ч
4.	Сигналы светофора с дополнительной секцией.	1 ч
5.	Ответственность за приведение в негодность транспортных средств и нарушение ПДД.	1 ч
6.	Движение пешеходов индивидуально, группами и в колоннах.	1 ч
7.	Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда их снаряжение и техническое обслуживание.	1 ч
8.	Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. Контроль знаний ПДД.	1 ч

11 класс

- ФЗ «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995г.
- история автотранспорта;
- обеспечение безопасности дорожного движения;
- правила дорожного движения;
- движение транспортных средств;
- скорость движения;

- расположение транспортных средств на проезжей части;
- правила перевозки пассажиров на мотоцикле и мотороллере;
- остановочный и тормозной путь транспортного средства;
- время реакции водителя;
- факторы, влияющие на величину остановочного пути;
- оказание первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца.

Тематический план

№ п/п	Тема	Всего часов
1.	Федеральный Закон «О безопасности дорожного движения» от 10.12.1995г.	1 ч
2.	История автотранспорта и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения.	1 ч
3.	Правила перевозки пассажиров на автотранспорте, мотоцикле и мотороллере.	1 ч
4.	Правила перевозки грузов.	1 ч
5.	Движение в темное время суток и в сложных погодных условиях.	1 ч
6.	Остановочный и тормозной путь автомобиля.	1 ч
7.	Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности, инсульте и остановке сердца. Контроль знаний ПДД.	1 ч

Итоговое тестирование для 1 класса:

1. Какое дорожное движение принято в нашей стране?
 1. левостороннее
 2. правостороннее
 3. левостороннее и правостороннее
2. Что такое улица?
 1. пространство между домами, тротуар, газон, проезжая часть и название улицы
 2. двор
 3. все пространство, находящееся под открытым небом
3. Для чего необходимо знать правила безопасного поведения на дорогах и улицах?
 1. для того чтобы защитить свою жизнь и здоровье
 2. для того чтобы взрослые не ругались
 3. для того чтобы не наказал милиционер
4. В каком случае можно переходить дорогу на регулируемом перекрестке?
 1. когда все окружающие переходят
 2. когда зажжется зеленый сигнал пешеходного перехода
 3. когда зажжется зеленый сигнал пешеходного перехода, и все машины остановятся
5. Кому нужны дорожные знаки?
 1. водителям и пешеходам
 2. пешеходам
 3. взрослым
6. Где должны ходить пешеходы в городе?
 1. по середине проезжей части
 2. по тротуарам и пешеходным дорожкам
 3. по краю проезжей части
7. Как называется часть дороги, предназначенная для проезда машин?

1. проезжая часть
 2. улица
 3. шоссе
8. Как на проезжей части дороги называются белые широкие полосы разметки, обозначающие переход
1. «Тигр»
 2. «Зебра»
 3. «Лошадь»
9. Как называется техническое средство, регулирующее транспортные и пешеходные потоки?
1. семафор
 2. маячок
 3. светофор
10. Какой сигнал светофора разрешает движение?
1. красный
 2. желтый
 3. зеленый
11. Где следует переходить дорогу при отсутствии пешеходного перехода?
1. под прямым углом к обочине, где дорога просматривается в обе стороны, и нет транспорта
 2. рядом с остановившимся транспортом
 3. в любом месте где захочется
12. У тебя есть велосипед, на котором ты можешь кататься
1. по тротуару
 2. по проезжей части дороги
 3. только во дворе и специально отведенных площадках, где нет транспортного движения

Итоговое тестирование для 2 класса:

1. Какое дорожное движение принято в нашей стране?
 1. левостороннее
 2. правостороннее
 3. левостороннее и правостороннее
2. Для чего необходимо знать правила безопасного поведения на дорогах и улицах?
 1. для того чтобы защищать свою жизнь и здоровье
 2. для того чтобы взрослые не ругались
 3. для того чтобы не наказал милиционер
3. На загородных дорогах нет тротуаров. По какой обочине дороги безопасней идти?
 1. по направлению движения машин
 2. навстречу движению машин
 3. по любой обочине идти безопасно
4. Почему железную дорогу необходимо переходить еще осторожнее, чем автомобильную?
 1. машинист не видит пешехода
 2. поезд не может свернуть и быстро остановиться
 3. можно споткнуться о рельсы
5. Какое первое правило безопасного поведения?
 1. переходить дорогу только на зеленый свет светофора
 2. не играть на дороге
 3. предвидеть опасную ситуацию
6. В каком случае автомобиль может стать опасным для пешехода?
 1. когда в нем нет водителя
 2. когда машина неисправна
 3. когда водитель едущего автомобиля и пешеход не видят друг друга
7. Кому нужны дорожные знаки?
 1. водителям и пешеходам

2. водителям
 3. пешеходам
 4. взрослым
8. Велосипедист является:
1. пешеходом
 2. водителем
 3. наездником
9. С какого возраста детям можно ездить на велосипеде по дороге?
1. с 12 лет
 2. с 16 лет
 3. с 14 лет
10. Кто отвечает за порядок на дороге?
1. дорожно-ремонтная служба
 2. дружинники
 3. государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД)
11. Если при работающем светофоре на перекрестке стоит регулировщик, то кому необходимо подчиняться при переходе дороги?
1. светофору
 2. регулировщику
 3. необходимо поступать как окружающие

Итоговое тестирование для 3 класса:

1. Что такое улица?
 1. дорога в городе и деревне (населенных пунктах)
 2. двор
 3. все пространство, находящееся под открытым небом
2. Почему, переходя улицу, вначале необходимо смотреть налево, а затем направо?
 1. так как движение в нашей стране правостороннее
 2. слева находится светофор
 3. так как движение в нашей стране левостороннее
3. Почему улицу или дорогу безопаснее переходить по прямой?
 1. чтобы успеть на автобус или трамвай
 2. потому что, чем меньше пешеход находится на проезжей части, тем безопаснее для него
 3. так написано в правилах дорожного движения
4. Почему железную дорогу необходимо переходить еще осторожнее, чем автомобильную?
 4. машинист не видит пешехода
 5. поезд не может свернуть и быстро остановиться
 6. можно споткнуться о рельсы
5. Что необходимо вначале сделать пассажиру автобуса, если в салоне начался пожар?
 1. сообщить водителю
 2. выбираться наружу
 3. звать на помощь
6. Когда можно переходить железнодорожные пути по регулируемому переезду?
 1. когда горит красный сигнал и не горит белый
 2. когда горит белый сигнал и не горит красный
 3. когда через переезд едут машины
7. При переходе через дорогу по регулируемому переходу, когда зажжется зеленый сигнал светофора и все машины остановились, надо:
 1. идти не торопясь, не выходя за границы перехода и глядя по сторонам
 2. идти как можно быстрее на другую сторону
 3. внимательно смотреть под ноги

8. Где безопаснее ждать зеленого сигнала светофора, чтобы перейти дорогу?
 1. на краю тротуара рядом с проезжей частью
 2. на тротуаре, в нескольких шагах от проезжей части
 3. впереди всех поближе к проезжей части
9. Как нужно входить в общественный транспорт?
 1. сразу, как откроются двери
 2. подождать, пока все выйдут, заходить по одному, ни кого не расталкивая
 3. дать выйти пассажирам и зайти первому, чтобы успеть занять себе место
10. Почему, ожидая поезда в метро, опасно стоять близко к краю платформы?
 1. толпа может толкнуть вас на рельсы или в проем между вагонами
 2. может ударить током
 3. мама будет ругаться
11. Почему необходимо держаться за поручни при поездках в общественном транспорте?
 1. чтобы не уставали ноги
 2. иначе при торможении можно упасть самому или столкнуть еще кого-нибудь
 3. иначе при толчках будешь наступать всем на ноги
12. По какому телефону можно вызвать сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения (ГИБДД)?
 1. 01
 2. 02
 3. 03
 4. 04

Итоговое тестирование для 4 класса:

1. Что необходимо сделать во время аварии, чтобы уменьшить тяжесть возможных травм?
 1. закрепиться, и напрячь все мышцы
 2. позвать на помощь
 3. закрыть лицо руками
2. Что необходимо делать после дорожно-транспортного происшествия?
 1. оказать помощь пострадавшим
 2. вытащить из машины ценные вещи
 3. как можно быстрее покинуть машину и позвать на помощь окружающих
3. Для чего нужна дорожная разметка?
 1. она делает дорогу красивой
 2. она помогает ориентироваться водителям и пешеходам
 3. она нужна водителям
4. В каком случае дети могут стать водителями?
 1. катаясь на велосипеде
 2. когда им исполнится 18 лет
 3. когда они станут взрослыми и получают права
5. Каким образом велосипедист может возить пассажиров?
 1. на багажнике
 2. на раме, около руля
 3. на прицепе
 4. велосипедисту нельзя возить пассажиров
7. Чем опасна плохая погода для пешехода?
 1. удлиняется остановочный путь транспортных средств
 2. можно поскользнуться
 3. холодно и мокро
8. С какой стороны надо обходить стоящую у обочины машину?
 1. слева

2. справа
3. надо найти другое место для перехода дороги, где она будет вся просматриваться
9. Что обязательно должен иметь сотрудник дорожно-патрульной службы (ДПС)?
 1. рацию
 2. нагрудный знак со своим номером и жезл
 3. патрульную машину
9. Велосипедист является:
 4. пешеходом
 5. водителем
 6. наездником
11. Что надо проверить перед поездкой на велосипеде?
 1. не облезла ли краска с металлических частей
 2. как работают руль и тормоз, хорошо ли накачены шины
 3. хорошая ли на улице погода
12. Как надо вести себя, если запрещающий сигнал светофора застал вас на середине проезжей части?
 1. следует остаться на середине дороги и дожидаться следующего разрешающего сигнала
 2. следует побыстрее добраться до другой стороны дороги
 3. следует вернуться обратно.

Контрольно-измерительные материалы

5 класс

Учащиеся должны знать:

1. Где в городе находятся улицы с наиболее интенсивным движением транспорта и пешеходов.
2. Предназначение и задачи ГИБДД
3. Что такое дорожно-транспортное происшествие. Виды ДТП. Причины и последствия ДТП.
4. Дорога – зона повышенной опасности. Что такое дорога. Почему дорога опасна. Дорога школьника из дома в школу и обратно. Дорога школьника маршрутному транспорту.
5. Назначение дорожной разметки, сигналы светофора.
6. Группы дорожных знаков. Назначение дорожных знаков. Места их установки.
7. Некоторые краткие сведения и технические характеристики транспортных средств. Основные сведения о требованиях безопасности, предъявляемых к транспортным средствам.
8. Что такое чрезвычайная ситуация на транспорте. Автомобиль и другие наземные транспортные средства. Метро. Железнодорожный транспорт. Водный транспорт.
9. Где можно кататься на роликах, скейтах и других самокатных средствах, а также на санях, лыжах, коньках и т.п. Требования безопасности при катании на всех видах указанных самокатных средствах. Требования к экипировке катающихся и к техническому состоянию и оснастке средств катания.
10. Требования безопасности и правила движения для велосипедистов. Требования безопасности к экипировке велосипедиста и к дополнительной оснастке велосипеда.
11. Об ответственности за нарушение ПДД.
12. Правила оказания первой медицинской помощи.

Учащиеся должны уметь:

- Грамотно (с учетом требований безопасности) составлять маршрут «дом – школа – дом».
- Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажиров транспортных средств.
- Вызывать государственные службы безопасности и спасения.
- Ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения).

Соблюдать требования Правил безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него.

Управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения.

Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Организация и содержание учебно-воспитательного процесса с учащимися

Контрольно-измерительные материалы

Тест 1

1. Как ты будешь переходить дорогу, если опаздываешь?

1. шагом.
2. бегом.
3. *шагом, предварительно приостановившись для наблюдения.*

2. Можно ли оглядываться на оклик товарища при переходе через проезжую часть?

1. Можно
2. *Нельзя*

3. Безопасно ли начинать переход при зеленом мигающем сигнале светофора?

1. Безопасно, так как горит разрешающий сигнал.
2. *Небезопасно, так как к перекрестку может подъезжать машина, водитель которой попытается преодолеть перекресток с ходу.*
3. Небезопасно, так как запрещающий сигнал может застать на проезжей части.
4. Верны п. 1 и 2.

4. Какие «бытовые» привычки опасны на дороге?

1. Болтать во время движения.
2. Внезапно выбегать из-за кустов, из-за углов дома или из-за других препятствий.
3. Оглядываться на оклик товарища.
4. *Все вышеперечисленные привычки - не для дороги.*

5. К противоположной стороне улицы подъезжает «твой» автобус. Твои действия?

1. Побыстрее перебежать дорогу, чтобы успеть на автобус.
2. *Остановиться, посмотреть налево и направо и только после этого переходить дорогу, продолжая наблюдать.*

6. Что делать, если во время перехода уронил какой-то предмет?

1. Быстро поднять предмет и продолжить движение.
2. *Сначала посмотреть в обе стороны. Поднять предмет', только убедившись, что опасности нет.*

7. Ты подошел к перекрестку. На светофоре горит зеленый сигнал. Как долго - ты не знаешь. Как безопаснее поступить в этой ситуации?

1. *Перейти дорогу, соблюдая обычные меры предосторожности, если во время перехода загорится красный сигнал - переждать на осевой.*
2. Быстро перебежать через проезжую часть.
3. Дождаться следующего зеленого сигнала.

8. В сумерки или в темное время безопаснее, если ты одет...

1. В темную одежду.

2. В светлую одежду или одежду со световозвращающими вставками.

9. Какие правила безопасности нужно соблюдать при переходе проезжей части?

1. Не отвлекаться
2. Внимательно наблюдать за дорогой.
3. Не бежать через дорогу
4. Все вышеперечисленные правила.

10. Как безопасно переходить дорогу, выйдя из автобуса?

1. Сзади автобуса.
2. Спереди автобуса
3. Дождаться, когда автобус отойдет от остановки на достаточное расстояние, и перейти

11. Как правильно и безопасно перейти дорогу, если на проезжей части не видно машин?

1. Остановиться у края проезжей части, посмотреть налево и направо и только после этого переходить, продолжая наблюдать.
2. Машин нет - значит можно переходить.
3. Быстро перебежать дорогу, пока на проезжей части нет машин.

12. Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?

1. На переезде, а при его отсутствии — в местах, где видимость в обоих направлениях не менее 1000 м.
2. В местах, наиболее удобных с точки зрения пешехода.
3. Только на железнодорожных переездах.
4. Не ближе 1000 м от железнодорожной станции.

13. Разрешается ли перевозка детей на переднем сиденье легкового автомобиля?

1. Разрешается перевозка детей в возрасте не моложе 7 лет.
2. Разрешается перевозка детей до 12 лет при наличии специального детского сиденья.
3. Разрешается независимо от возраста при наличии взрослого пассажира.

14. В каком случае разрешается посадка и высадка пассажиров со стороны проезжей части?

1. При вынужденной остановке транспортного средства.
2. По усмотрению водителя при условии, что это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения.
3. Если это невозможно сделать со стороны тротуара или обочины и при условии, что это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения.
4. На дорогах с односторонним движением, имеющих две полосы или более.

15. Как должны обозначаться колонны людей при движении по дороге днем?

1. Белыми флажками спереди и сзади.
2. Красными флажками только сзади.
3. Красными флажками спереди и сзади.

5 класс

Тест 2

1. Предупредительными сигналами являются:

1. Сигналы, подаваемые световыми указателями поворота или рукой.
2. Звуковой сигнал.

- 3.Переключение света фар и включение ближнего света фар в дневное время.
- 4.Включение аварийной сигнализации.
- 5.Все перечисленные сигналы

2. Всегда ли водитель должен подавать предупредительный сигнал об изменении направления движения?

- 1.Только в том случае, если сзади него движется другое транспортное средство.
- 2.Только в том случае, если его транспортное средство оборудовано световыми указателями поворота.
- 3.Только на дороге с интенсивным движением.
- 4.Всегда.

3. Всегда ли должен водитель подавать световой сигнал указателями поворота при выполнении маневра?

- 1 .Должен всегда.
- 2.Не должен, если он может ввести в заблуждение других участников движения,
3. Должен, приняв необходимые меры предосторожности.

4. Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?

1. Только сигналам светофора.
2. Только сигналам регулировщика

5. Что означает желтый сигнал светофора, включенный после красного сигнала?

1. Начинать движение нельзя.
2. Начинать движение можно.
3. Скоро будет включен зеленый сигнал светофора.

6. Какие сигналы имеют пешеходные светофоры?

- 1 .Только красный.
- 2.Только зеленый.

3.Красный и зеленый.

- 4.Красный, зеленый, желтый.

7. Указаниями какого светофора должен воспользоваться велосипедист при движении по дороге?

1. Только транспортного.
2. Пешеходного.
3. Велосипедного, а при его отсутствии - транспортного

8. Где появился первый светофор?

- 1 .В Америке.
- 2.В России.
3. Во Франции
4. В Англии

9. Кто имеет преимущество проезда в местах нерегулируемого пересечения велосипедной дорожки с дорогой?

1. Водители транспортных средств на пересекаемой дороге.

2. Велосипедист.

10. В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть при отсутствии пешеходного перехода?

1. На участках, где дорога хорошо просматривается в обе стороны под прямым углом к краю проезжей части.
2. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
3. Во всех перечисленных местах

11. В каких местах запрещено пешеходу переходить через дорогу?

1. На крутых поворотах.
2. В местах, где дорога идет на подъем
3. Около туннелей и мостов
4. Во всех перечисленных местах.

12. Основными элементами дороги в городе являются:

1. Обочина, кювет, тротуар.
2. Пешеходный переход, дорожное ограждение, обочина.
3. Проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, трамвайные пути, обочина.

13. Когда водитель должен уступить дорогу пешеходам?

1. При выезде на дорогу из дворов.
2. При съезде с дороги во двор.
3. При выезде на дорогу с автозаправочных станций.
4. При выезде на дорогу с мест стоянки.
5. Во всех перечисленных случаях.

14. Что означает термин «проезжая часть»?

1. Расстояние между зданиями, включая и тротуары.
2. Часть дороги, предназначенная для движения всех участников дорожного движения.
3. Элемент дороги, предназначенный для движения безрельсовых транспортных средств

15. Кто называется водителем?

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

5 класс

Тест 3

1. 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 сумерек.

2. Если велосипедист нарушил Правила дорожного движения, инспектор ДПС имеет право:

1. Предупредить нарушителя.
2. Оштрафовать нарушителя.
3. Применить любую из этих санкций.

3. Пешеход переходит дорогу в неполюженном месте. Сотрудник ГИБДД не имеет права:

1. Остановить и предупредить его.
2. *Оштрафовать нарушителя.*
3. Арестовать нарушителя.

4. Какую ответственность несет виновник ДТП, если при этом погиб человек?

1. Никакой.
2. Административную ответственность.
3. *Уголовную ответственность.*

5. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

1. Никак.
2. *Оштрафовать.*
3. Посадить в тюрьму.

6. Каким правилам подчиняется человек, ведущий велосипед?

1. Правилам для водителей.
2. *Правилам для пешеходов.*

7. Какие лица Правилами отнесены к «участникам дорожного движения»? .

1. Пешеходы.
2. Дорожные рабочие, водители, пассажиры.
3. *Водители, пешеходы, пассажиры.*
4. Все перечисленные лица.

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

1. Правилами для водителей.
2. *Правилами для пешеходов.*

9. Относится ли мопед к «механическим транспортным средствам»?

1. *Относится.*
2. Не относится.

10. 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.*

11. Что означает термин «дорога»?

1. Полоса земли, отведенная для движения транспортных средств и пешеходов.
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 полосы.*

12. Как должны двигаться лица, ведущие мотоцикл, мопед или велосипед, за пределами

населенного пункта?

1. По краю проезжей части навстречу движению транспортных средств.
2. По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
3. По тротуару.
4. По тротуару или велосипедной дорожке.

13. Что должны, по возможности, предпринять пешеходы при движении по загородной дороге в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

1. Идти, по возможности придерживаясь правой стороны, по ходу движения транспортных средств.
2. Идти навстречу движению транспортных средств, надеть яркую нарукавную повязку или прикрепить к своей одежде световозвращающие элементы.
3. Идти придерживаясь правой стороны и освещая дорогу фонариком.

14. Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Убедиться, что нет приближающихся слева и справа транспортных средств.
2. Переходить дорогу медленно.
3. Переходить дорогу быстрее.

15. Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?

1. Разрешается во всех случаях.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, не затрудняя движение велосипедистов, если нет пешеходной дорожки или тротуара.

6 класс

Учащиеся должны знать:

Что такое дорожно-транспортное происшествие. Виды ДТП. Причины и последствия ДТП.

Государственные службы безопасности и спасения. Государственная противопожарная служба.

Государственная инспекция безопасности дорожного движения и милиция. «Скорая медицинская помощь». Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Закон – основа безопасности.

Правила дорожного движения – нормативный документ и основа дорожной грамоты.

Основные пути обеспечения дорожной безопасности. Организация и регулирование дорожного движения.

Требования к водителям и пешеходам.

Решать ситуационные и другие задачи по ПДД с применением макетов и без них.

Ответственность пешеходов за нарушение ПДД.

Учащиеся должны уметь:

Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажиров транспортных средств.

Ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения).

Управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения.

Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы

6 класс

Тест 2

1. Какие признаки открытого перелома?

1. Конечность искривлена, но кожа не повреждена.
2. Кожа повреждена, видны костные отломки.
3. Ссадины на коже конечности.

2. Назовите основные правила наложения транспортной шины при переломе костей в середине голени?

1. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их.
2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от стопы до середины бедра и прибинтовать их.
3. Наложить шину или заменяющее ее подручное средство на место перелома и прибинтовать.

3. Как транспортировать пострадавшего с проникающим ранением грудной клетки?

1. Лежа на раненом боку.
2. Лежа на здоровом боку.
3. Лежа на животе.
4. Лежа на спине

4. Какая повязка накладывается при повреждении лба?

1. Спиральная.
2. Працевидная.
3. Крестообразная.

5. По каким признакам судят о степени тяжести внутреннего кровотечения?

1. Состояние сознания, цвет кожных покровов, уровень артериального давления.
2. Показатели пульса, повышение температуры тела, судороги.
3. Резкая боль, появление припухлости, потеря сознания.

6. Для чего используется йод, находящийся в автоаптечке?

1. Для обработки кожи вокруг раны.
2. Для обработки всей поверхности раны.
3. При ожогах вызванных щелочью.

7. Прекардиальный удар наносят:

1. По левой стороне грудной клетки, рядом с грудиной.
2. В область нижней трети грудины на 2-4 см выше мечевидного отростка грудины.
3. По мечевидному отростку грудины.

8. Как оказать помощь пострадавшему при проникающем ранении грудной клетки?

1. Наложить повязку, уложить раненого на живот и транспортировать в больницу.
2. На место ранения приложить грелку (пузырь) со льдом.
3. Закрыть рану липким пластырем или воздухо непроницаемым материалом и наложить тугую повязку.

9. Как оказать первую помощь при ожоге кислотой?

1. Промыть пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить повязку.

2. Промыть пораженный участок мыльным раствором или 2% раствором столовой соды, наложить повязку.
3. Промыть поврежденный участок водой и смазать жирным кремом, наложить повязку.

10. Как правильно надеть рубашку, пиджак при ранении руки?

1. Одежду сначала надевают на больную руку, а затем на здоровую.
2. Разницы нет как одевать пострадавшего.
3. Одежду сначала надеть на здоровую руку, а затем на больную.

6 класс

Тест 3

1. К какой группе дорожных знаков относится знак «Велосипедная дорожка»?

- А — первой;
- В — третьей;
- С — четвертой.

2. Какой из перечисленных ниже дорожных знаков за городом устанавливается дважды

- А — «Крутой спуск»;
- В — «Опасный поворот»;
- С — ж/д переезд со шлагбаумом».

3. Что обозначает сплошная желтая линия дорожной разметки?

- А — «Остановка запрещена»;
- В — «Стоянка запрещена»;
- С — «Остановка автобуса»

4. Можно ли буксировать велосипедом прицеп?

- А — да, если для этого предназначен;
- В — да;
- С — нет.

5. Вы пересекаете дорогу по нерегулируемой велосипедной дорожке. Будете ли вы уступать дорогу другим техническим средствам?

- А — да;
- В — нет;
- С — нет, т. к. имею преимущество

6. Вам не исполнилось 14 лет, можно ли учиться ездить на велосипеде во дворе?

- А — да;
- В — нет;
- С — да, под надзором друзей

7. Можно ли ездить по обочине дороги на велосипеде?

- А — да;
- В — нет;
- С — да, под надзором друзей

8. Разрешается ли велосипедисту ездить, держась за руль одной рукой?

- A — да;
- B — *нет*;
- C — нет, т.к. это может привести к падению.

9. Можно ли на велосипеде возить взрослых?

- A — да;
- B — нет;
- C — *да, детей до 7 лет при наличии дополнительного сидения.*

10. Может ли велосипедист повернуть налево при наличии двух и более полос движения в одном направлении?

- A — да;
- B — нет;
- C — да, при отсутствии помех.

11. Можно ли велосипедисту выезжать на середину полосы движения?

- A — нет;
- B — да;
- C — да, для объезда.

12. Можно ли двигаться по дороге, если рядом находится велосипедная дорожка?

- A — да;
- B — нет;
- C — да, т.к. дороги предназначены для движения ТС.

13. Можно ли на велосипеде перевезти ящик 1,5 x 1,5 м?

- A — нет;
- B — да;
- C — да, на багажнике.

6 класс

Тест 4

1. Водитель и пассажир транспортного средства, оборудованного ремнями безопасности, обязаны быть пристегнуты:

1. Только при движении по горным дорогам.
2. Только при движении вне населенных пунктов.
3. Во всех случаях при движении транспортного средства.
4. Только при движении по автомагистралям.

2. Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается перевозка детей до 7 лет на специально оборудованном сиденье.
4. Разрешается перевозить пассажиров старше 7 лет на заднем, специально оборудованном сиденье.

3. Почему необходимо сохранять расстояние между группами велосипедистов?

1. Чтобы при торможении группы не столкнулись.
2. Для удобства обгона.
3. Во избежание аварии.

4. В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть при отсутствии пешеходного перехода?

1. На участках, где дорога хорошо просматривается в обе стороны под прямым углом к краю проезжей части.
2. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
3. Во всех перечисленных местах

5. В каких местах запрещено пешеходу переходить через дорогу?

1. На крутых поворотах.
2. В местах, где дорога идет на подъем
3. Около туннелей и мостов
4. Во всех перечисленных местах.

6. Основными элементами дороги в городе являются:

1. Обочина, кювет, тротуар.
2. Пешеходный переход, дорожное ограждение, обочина.
3. Проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, трамвайные пути, обочина.

7. Можно ли ездить по обочине дороги на велосипеде?

- А — да;
В — нет;
С — да, под надзором друзей.

8. Разрешается ли велосипедисту ездить, держась за руль одной рукой?

- А — да;
В — нет;
С — нет, т.к. это может привести к падению.

9. Можно ли на велосипеде возить взрослых?

- А — да;
В — нет;
С — да, при наличии дополнительного сидения.

10. Может ли велосипедист повернуть налево при наличии двух и более полос движения в одном направлении?

- А — да;
В — нет;
С — да, при отсутствии помех.

11. Можно ли велосипедисту выезжать на середину полосы движения?

- А — нет;
В — да;
С — да, для объезда.

12. Можно ли двигаться по дороге, если рядом находится велосипедная дорожка?

- A — да;
- B — нет;
- C — да, т.к. дороги предназначены для движения ТС.

13. Можно ли на велосипеде перевезти ящик 1,5 x 1,5 м?

- A — нет;
- B — да;
- C — да, на багажнике.

14. Какие признаки открытого перелома?

- 1. Конечность искривлена, но кожа не повреждена.
- 2. Кожа повреждена, видны костные отломки.
- 3. Ссадины на коже конечности.

15. Назовите основные правила наложения транспортной шины при переломе костей в середине голени?

- 1. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от стопы до коленного сустава и прибинтовать их.
- 2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от стопы до середины бедра и прибинтовать их.
- 3. Наложить шину или заменяющее ее подручное средство на место перелома и прибинтовать.

7 класс

Учащиеся должны знать:

- 1 О роли автомобильного транспорта в экономике.
- 2 Правила пользования транспортными средствами.
- 3 Понятие терминов «остановка» и «стоянка», «интервал» и «дистанция».
- 4. О влиянии состояния здоровья, лекарственных и наркотических средств, употребления алкоголя на безопасность движения.
- 5 Содержание автомобильной аптечки первой медицинской помощи и назначение средств в нее входящих.
- 6 Мопед и приравненные к нему транспортные средства. Возрастные требования к водителю мопеда. Требования безопасности при вождении мопеда.
- 7.Сложные ситуации на дороге и перекрестке:
Определять начало движения ТС и их маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Правила остановки и стоянки ТС. Порядок проезда перекрестков.
- 8.Ответственность водителей мопеда за нарушение ПДД

Учащиеся должны уметь:

- 1.Соблюдать требования Правил безопасности
- 2 Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС .
- 3. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.
- 4.Ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения).
- 5 Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы

7 класс

Тест 2

1. Какие дополнительные сложности необходимо учитывать в дождливую погоду?

1. У транспортных средств удлиняется тормозной путь.
2. Ухудшается видимость.
3. Пешеходу видеть дорогу мешает зонт или капюшон.
4. Водители могут объезжать лужи, меняя траекторию движения.
5. Все вышеперечисленное верно.

2. На тротуаре ведутся ремонтные дороги. Как безопасно поступить в этой ситуации.

1. Продолжить движение по краю проезжей части.
2. Заблаговременно перейти на противоположную сторону улицы и идти по тротуару.

3. К нерегулируемому пешеходному переходу медленно движется грузовик. Ты намерен перейти проезжую часть. Как сделать это наиболее безопасно?

1. Перейти проезжую часть. Переход дает пешеходу преимущество.
2. Подождать, пока грузовик проедет. Он может скрывать за собой более быструю машину.

4. Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Переходить дорогу медленно.
2. Переходить дорогу быстрее.
3. Убедиться, что нет приближающихся транспортных средств.

5. Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками?

1. По правой обочине или по правому краю проезжей части.
2. По левой обочине или по левому краю проезжей части.
3. Можно по любой обочине.

6. Разрешается ли перевозить детей, не достигших 12 лет, в кабине грузового автомобиля?

1. Разрешается.
2. Разрешается только в сопровождении взрослого пассажира.
3. Запрещается.

7. В каком ответе наиболее полно указаны места, где пассажиры должны ожидать автобус при отсутствии посадочной площадки?

1. На проезжей части или тротуаре.
2. На тротуаре.
3. На обочине или проезжей части.
4. На тротуаре или обочине.

8. При достижении какого минимального возраста разрешается перевозить детей на переднем сиденье легкового автомобиля без специального детского сиденья?

1. С 8 лет.
2. С 10 лет.
3. С 12 лет.
4. С 14 лет.
5. С 16 лет.

9. Ремнями безопасности можно не пристегиваться при проезде:

1. В автомобиле индивидуального владельца?
2. В такси в городе?
3. В такси на загородной дороге?
4. Сотрудникам на машинах оперативных служб

7 класс

Тест 3

1. Как оказать первую помощь при открытом переломе?

1. Концы сломанной кости совместить, наложить шину.
2. Убрать осколки кости и наложить пузырь со льдом.
3. Наложить стерильную повязку на рану, дать покой больному, наложить шину.

2. Какой материал можно использовать в качестве шины?

1. Ткань. 2. Бинт, вата. 3. Кусок доски.

3. В каком положении эвакуировать пострадавшего с вывихами в суставах верхних конечностей?

1. Сидя. 2. Лежа.

4. Какая повязка накладывается на голеностопный сустав при его повреждении?

1. Спиралевидная. 2. Колосовидная. 3. Восьмиобразная.

5. Чем характеризуется артериальное кровотечение?

1. Кровоточит вся поверхность раны.
2. Кровь вытекает пульсирующей струей, имеет алую окраску.
3. Кровь имеет темно-красный цвет, вытекает из раны непрерывной струей.

6. Какое лекарственное растение можно использовать в качестве дезинфицирующего средства при капиллярном кровотечении?

1. Подорожник, березовый лист.-
2. Корень валерианы, цветы ландыша.
3. Листья мать-и-мачехи.

7. Комплекс сердечно-легочной реанимации включает в себя:

1. Прекардиальный удар, искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
2. Измерение артериального давления, удар по спине между лопатками.
3. Удар по левой половине грудной клетки, наложении на раны стерильных повязок, наложение шин.

8. Как оказать помощь пострадавшему при болях в области сердца?

1. Дать принять одну таблетку анальгина или аспирина.
2. Дать понюхать нашатырный спирт.
3. Дать принять под язык таблетку валидола или нитроглицерина, дать внутрь 15 капель корвалола в 50 мл воды.

9. Как оказать первую помощь при обморожении?

1. Растереть пораженный участок жестким материалом или снегом.
2. Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать обильное питье.
3. Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном.

10. Как правильно надеть рубашку на пораженного при ранении левой руки?

1. Одежду надеть на левую руку, затем на правую.
2. Одежду надеть на правую руку, затем на левую.
3. Разницы нет как одевать пострадавшего.

11. Сигналом общей тревоги на железнодорожном переезде служат серии из:

1. Двух длинных и двух коротких сигналов.
2. Одного длинного и трех коротких сигналов.
3. Трех длинных и трех коротких сигналов.
4. Трех длинных и одного короткого сигнала.

12. Сигналом остановки поезда служит:

- 1.Круговое движение руки (днем с лоскутом яркой материи или каким-либо хорошо видимым предметом, ночью — с факелом или фонарем).
- 2.Поднятая над головой рука с жезлом или красным флагом.
- 3.Вытянутая вперед рука.
- 4.Покачивание вверх и вниз вытянутой вперед рукой.

13. Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?

- 1 На переезде, а при его отсутствии — в местах, где видимость в обоих направлениях не менее 1000 м.
- 2.В местах, наиболее удобных с точки зрения пешехода.
- 3.Только на железнодорожных переездах.
- 4.Не ближе 1000 м от железнодорожной станции.

7 класс

Тест 4

1. Разрешается ли перевозить детей на мотоцикле без бокового прицепа?

1. Разрешается.
2. Разрешается—детей старше 12 лет.
- 3.Разрешается при наличии взрослого пассажира.
- 4.Запрещается.

2. Разрешается ли перевозка людей в грузовом прицепе?

- 1 Запрещается.
- 2.Разрешается.
- 3.Разрешается только лицам, сопровождающим груз.

3. Велосипедист при выполнении поворота должен:

- 1.Подать сигнал поворота рукой во время маневра.
2. Подать сигнал заблаговременно.
- 3.Подать сигнал заблаговременно и убедиться в безопасности маневра.

4. Разрешается ли водителю мотоцикла перевозить пассажира на заднем сиденье?

1. Не разрешается.
2. Разрешается только ребенка до 7 лет.
3. Разрешается, старше 12 лет.

5. Разрешается ли перевозить пассажира в кузове грузового мотороллера?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

6. Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде и мопеде'?

1. Всякие грузы.
2. Грузы, мешающие управлению или выступающие более чем на 0,5 м по длине и ширине за габариты.
3. Грузы-весом более 10 кг.

7. Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается перевозка детей до 7 лет на специально оборудованном сиденье.
4. Разрешается перевозить пассажиров старше 7 лет на заднем, специально оборудованном сиденье.

8. Какое расстояние между группами велосипедистов должно быть при их движении по дорогам?

1. 20-30 м.
2. 30-50 м.
3. 80-100 м.

9. Почему необходимо сохранять расстояние между группами велосипедистов?

1. Чтобы при торможении группы не столкнулись.
2. Для удобства обгона.
3. Во избежание аварии.

10. На группы по сколько человек должны делиться велосипедисты?

1. По 4-8 велосипедистов.
2. По 10 велосипедистов.
3. По 8-10 велосипедистов.

Перечень знаний и умений, которыми должны владеть учащиеся по правилам и безопасному поведению на дорогах.

8 класс

Учащиеся должны знать:

1. Что такое международный язык дорожных знаков.
2. О воздействии транспорта на экологию.
3. Формы регулирования движения. Дорожные знаки.
4. Типичные опасные ситуации на дорогах, их причины.
5. Технические требования, предъявляемые к велосипеду, мопеду. Дополнительные требования к движению велосипедистов.
6. Об обязанностях участников дорожного движения, их ответственности за нарушении ПДД.

Учащиеся должны уметь:

1. Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС .
2. Переключать внимание на зону повышенной опасности. Уметь предвидеть и предугадать возникновение опасности.
3. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.
4. Ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения).
5. Управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения.
6. Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы

8 класс

Тест 1

1. Когда можно выходить на проезжую часть для посадки в трамвай на трамвайных остановках, оборудованных посадочными площадками?

1. При приближении трамвая.
2. После полной остановки трамвая.
3. В любом случае.
4. При приближении трамвая, если на проезжей части нет транспортных средств.

2. Разрешается ли стоять пассажирам общественного транспорта во время движения?

1. Разрешается при отсутствии свободных мест.
2. Разрешается при движении со скоростью не более 40 км/ч.
3. Запрещается.
4. Разрешается.

3. Как должны поступить пассажиры после выхода из трамвая на остановке?

1. Во всех случаях немедленно перейти на тротуар.
2. Перейти на тротуар, если остановка не оборудована посадочной площадкой.
3. Если остановка не оборудована посадочной площадкой, с соблюдением мер предосторожности перейти на тротуар.

4. Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно?

1. По внешнему краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
2. По внутреннему краю проезжей части против движения транспортных средств.
3. По внешнему краю проезжей части против движения транспортных средств

5. Как переходить дорогу вне населенного пункта?

1. Перпендикулярно краю дороги.
2. Произвольно.
3. В местах, где дорога просматривается в обе стороны.
4. В местах, где дорога просматривается в обе стороны, и перпендикулярно к краю дороги.

6. В каких случаях при организованной перевозке групп детей в автобусах или на грузовых автомобилях должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?

1. Только в условиях недостаточной видимости.

2. Только при интенсивном движении.
3. По усмотрению водителя.
4. Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.

7. Можно ли садиться в легковой автомобиль со стороны проезжей части?

1. Нельзя.
2. Можно, если со стороны тротуара это невозможно и если это безопасно для пассажиров и других участников движения.
3. Можно во всех случаях.

8. Можно ли стоять при проезде в кузове грузового автомобиля?

1. Можно, если есть за что держаться.
2. Нельзя.

9. Могут ли лица, сопровождающие груз, находиться на нем выше уровня бортов движущегося грузового автомобиля?

1. Не могут.
2. Могут, если для них оставлено безопасное место.

10. Какие меры предосторожности должен предпринять пассажир легкового автомобиля перед тем, как открыть его дверь?

1. Убедиться, что это безопасно для окружающих и не мешает другим участникам движения.
2. Никаких мер не надо.

8 класс

Тест 3

1. Как оказать первую помощь при переломе костей таза?

1. Придать пострадавшему полусидячее положение, наложить тугую повязку.
2. Уложить пострадавшего на ровную жесткую поверхность, согнуть ноги в коленных суставах, развести и подложить под них валик из одежды или другого материала.
3. Уложить пострадавшего на спину на жесткую поверхность, к месту повреждения приложить грелку (пузырь) со льдом или холодной водой.

2. Как наложить шину при переломе в нижней трети бедра?

1. Наложить одну шину от стопы до середины бедра.
2. Наложить две шины, одну от стопы до подмышечной впадины, другую от стопы до паха.
3. Наложить две шины от стопы до верхней трети бедра.

3. Как транспортировать пострадавшего при ранении живота и внутреннем кровотечении?

1. В положении на животе с повернутой набок головой.
2. В полусидящем положении с подложенным под колени валиком.
3. В положении лежа на спине с подложенной под колени и крестец подушкой.

4. Какая повязка накладывается при повреждении пальца?

1. Крестообразная.
2. Спиральная.
3. Пращевидная.

5. Какие приемы первой медицинской помощи при внутреннем кровотечении?

1. Наложить на поврежденную поверхность грелку (пузырь) со льдом или холодной водой, обеспечить покой.
2. Дать выпить холодной воды.
3. Дать выпить горячий чай.

6. Для чего применяется раствор сульфацила натрия, находящийся в автомобильной аптечке?

1. Для промывания ран.
2. Смочить салфетку и приложить к обожженной поверхности.
3. При травме глаза или попадании инородных тел, промыть глаз водой и закапать раствор сульфацила натрия 3-5 капель.

7. При коллапсе необходимо:

1. Пострадавшего уложить так, чтобы его голова, туловище и ноги были на одном уровне, дать обезболивающее средство.
2. Пострадавшего уложить, дать успокоительное средство.
3. Пострадавшего уложить, поднять ноги выше уровня головы.

8. Как оказать первую помощь пассажиру, если у него поднялась температура тела выше 38 градусов?

1. Уложить больного, дать принять 15 капель корволола в 50 мл воды.
2. Уложить больного, к голове приложить охлаждающий пакет-контейнер, дать таблетку аспирина.

9. Признаки отравления угарным газом?

1. Слабость, тошнота, рвота, головокружение, покраснение кожных покровов.
2. Слабость, головная боль, побледнение кожных покровов.
3. Головная боль, повышение температуры тела, боли в животе.

10. Как правильно снять одежду с пострадавшего при повреждении руки или ноги?

1. Одежду сначала снять с поврежденной конечности, затем со здоровой.
2. Одежду сначала снять со здоровой конечности, затем с поврежденной.
3. Последовательность действий значения не имеет.

8 класс

Тест 4

1. Разрешено ли пассажиру разговаривать с водителем?

1. Запрещено.
2. Не запрещено, если это не отвлекает водителя от управления транспортным средством.

2. В каких случаях Правила разрешают водителю и пассажирам автомобилей, оборудованных ремнями безопасности, не пристегиваться ими?

1. Если автомобиль движется со скоростью не более 40 км/ч.
2. При движении в населенных пунктах водителю и пассажир (инструктору) учебной машины.
3. Водителям и пассажирам автомобилей оперативной службы.

3. Разрешается ли буксировка двухколесных мотоциклов без бокового прицепа?

1. Разрешается мотоциклом с боковым прицепом.
2. Не разрешается.
3. Разрешается с соблюдением необходимых мер предосторожности.

4. Разрешается ли буксировка мотоциклов с боковым прицепом?

1. Разрешается только на жесткой сцепке.
2. Запрещается.
3. Разрешается.

5. Разрешается ли буксировать мотоциклы?

1. Разрешается мотоциклы с боковым прицепом.
2. Запрещается.
3. Разрешается в равнинной местности.
4. Разрешается мотоциклы без бокового прицепа.

6. Разрешается ли эксплуатация мопеда, если рисунок протектора его шин полностью стерт?

1. Разрешается только в сухую погоду.
2. Разрешается.
3. Не разрешается.

7. Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?

1. Разрешается, если это не помешает пешеходам.
2. Не разрешается.

8. В каком возрасте разрешается езда на мопеде по дорогам общего пользования?

1. С 14 лет.
2. С 16 лет.
3. С 18 лет.

9. Как должен поступить велосипедист перед тем, как объехать стоящий у тротуара автомобиль?

1. Подать рукой сигнал перестроения налево, убедиться в безопасности объезда и только после этого совершить маневр.
2. Остановиться, сойти с велосипеда и обойти стоящий транспорт с правой стороны.
3. Подать сигнал и совершить объезд препятствия (сигнал дает велосипедисту преимущество).

10. При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с велосипеда?

1. При любой ширине.
2. Не больше одной полосы в каждом направлении.
3. Не больше двух полос в каждом направлении.

Перечень знаний и умений, которыми должны владеть учащиеся по правилам и безопасному поведению на дорогах.

9 класс

Учащиеся должны знать:

1. Основы правильного поведения на улице и дороге.
2. Что такое вандализм на дорогах и транспорте. Его последствия.
3. Ответственность несовершеннолетних за нарушения ПДД, совершение дорожно-транспортных происшествий, угон автотранспорта.
4. Как избежать опасности на дороге. О чем говорит дорожная статистика, анализ состояния и причин детского дорожно-транспортного травматизма. Бытовые привычки, опасные на дороге. Как распознать

и предвидеть опасность. Принятие решений в различных ситуациях: психологическая готовность и понимание ситуации.

5. Требование к водителям и пешеходам.
6. Возрастные требования к водителю мотоцикла.

Учащиеся должны уметь:

1. Соблюдать требования Правил безопасности
2. Принимать адекватные решения в дорожных ситуациях (психологическая готовность и понимание ситуации).
3. Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС
4. Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы

9 класс

Тест 1

1. Разрешается ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?

1. Разрешается
2. Не разрешается.

2. Имеет ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?

1. Имеет право.
2. Не имеет права.

3. Разрешается ли первоначальное обучение езде на мопеде на дорогах общего пользования?

1. Разрешается только на дорогах с неинтенсивным движением.
2. Не разрешается.

4. Как велосипедисту повернуть налево на улице с четырехполосной проезжей частью?

1. Перестроиться в левое положение, пропустить встречный транспорт и повернуть.
2. Сойти с велосипеда и провести его по пешеходному переходу

5. С какого возраста разрешается обучать вождению на мотоцикле?

1. С 12 лет 3. С 16 лет
2. С 14 лет 4. С 18 лет

6. В каких случаях велосипедисту разрешается покидать крайнее правое положение на проезжей части?

1. Для объезда.
2. В разрешенных случаях для поворота налево или разворота.
3. В обоих перечисленных случаях.

7. Можно ли велосипедисту повернуть налево с пересечением трамвайных путей?

1. Нельзя.
2. Можно, если вблизи нет трамвая.

8. По какой полосе можно проехать на велосипеде?

1. По любой в один ряд, возможно правее.

2. Как можно ближе к правому краю проезжей части
3. Не дальше второго ряда.
4. По крайней правой полосе, на любом расстоянии от проезжей части.

9. Имеет ли право велосипедист развернуться, не слезая с велосипеда, на дороге с двумя полосами движения в каждом направлении?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.

10. Верно ли высказывание: «прилегающая территория не является составной частью дороги»?

1. Да, верно.
2. Нет, ошибочно.

11. Что означает, если одновременно горят красный и желтый сигналы светофора?

1. Можно начинать переход дороги.
2. Скоро будет включен зеленый сигнал.

12. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

1. Нарушение контакта в светофоре.
2. Переходить дорогу запрещается.
3. Время зеленого сигнала истекает, и сейчас будет включен запрещающий сигнал.

13. Разрешается ли движение пешеходов по дороге, обозначенной знаком «Автомагистраль»?

1. Запрещается.
2. Разрешается идти только вне населенных пунктов навстречу движению транспортных средств.
3. Разрешается идти вне населенных пунктов по ходу движения транспортных средств.

14. В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

1. Всегда, если это безопасно.
2. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны.
3. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

15. Где следует переходить дорогу, если обозначенного пешеходного перехода нет?

1. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
2. В любом месте, если поблизости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны.
3. Во всех перечисленных случаях.

16. Можно ли переходить дорогу вне пешеходного перехода, если она просматривается только в одном направлении?

1. Можно. 2. Нельзя.

17. Разрешается ли переходить дорогу с разделительной полосой вне пешеходного перехода?

1. Разрешается. 2. Не разрешается.

18. Разрешено ли переходить дорогу в местах, где есть пешеходные ограждения?

1. Разрешено, если нет движущихся транспортных средств.
2. Запрещено.

19. Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Убедиться, что нет приближающихся слева и справа транспортных средств.
2. Переходить дорогу медленно.
3. Переходить дорогу быстрее.

20. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части?

1. Продолжить переход.
2. Вернуться обратно на тротуар.
3. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.

21. Какое правило для обеспечения безопасности должен выполнять пешеход, переходя дорогу?

1. Переходить под прямым углом к тротуару и не останавливаться без необходимости.
2. Как можно быстрее перебежать дорогу.
3. Не грызть на ходу семечки.

22. Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном — красный сигнал?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.
3. Имеет, если поблизости нет движущихся в его направлении автомобилей.

23. Разрешается ли переходить дорогу по проезжей части, если в этом месте есть подземный переход?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

24. Как оказать первую помощь при вывихе конечности?

1. Постараться вправить вывих и зафиксировать конечность.
2. Зафиксировать конечность в положении, которое она приняла после травмы, приложить к поврежденному суставу пузырь со льдом или холодной водой.
3. Зафиксировать конечность, не вправляя вывих, приложить пузырь (грелку) с горячей водой.

25. Как наложить шину при переломе пальцев и кисти?

1. По ладонной поверхности предплечья от начала пальцев до локтевого сустава.
2. С обеих сторон кисти.
3. По ладонной стороне предплечья от начала пальцев до плечевого сустава.

26. Пострадавший с переломом позвоночника при транспортировке должен находиться в положении:

1. На твердой поверхности, голова выше, чем ноги.
2. На твердой поверхности, голова ниже, чем ноги.
3. На твердой поверхности, голова и ноги на одном уровне.

27. Какая повязка накладывается при травме черепа?

1. Прощевидная.
2. Чепец.
3. Колосовидная.

28. Какое кровотечение считается наиболее опасным?

1. Капиллярное. 2. Венозное. 3. Артериальное.

29. В каких случаях применяется энтеродез или уголь активированный, находящиеся в автомобильной аптечке?

1. При болях в животе.
2. При высокой температуре.
3. При отравлении.

30. Что надо предпринять при поражении электротоком?

1. Освободить пострадавшего от действия тока. Если он в сознании, на обожженные участки наложить стерильные повязки. При отсутствии признаков жизни проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
2. Освободить пострадавшего от действия тока. Если он в сознании, дать обильное питье. При потере сознания дать понюхать нашатырный спирт.
3. Освободить пострадавшего от действия тока и срочно транспортировать в ближайшее медицинское учреждение.

31. Как оказать первую помощь пострадавшему если он в состоянии обморока?

1. Положить пострадавшего на спину, под голову подложить валик из одежды, дать понюхать нашатырный спирт.
2. Положить пострадавшего, приподнять ноги, расстегнуть тесную одежду, дать понюхать нашатырный спирт.

32. Как оказать первую помощь при ожоге кипятком?

1. Смазать обожженный участок мазью или лосьоном, наложить стерильную повязку,
2. Промывать обожженный участок холодной водой минут 10. Наложить стерильную повязку, дать болеутоляющие средства.
3. Обожженную поверхность присыпать пищевой содой, наложить стерильную повязку.

33. Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?

1. Внимание снижается, а реакция не изменяется.
2. Реакция снижается, а внимание усиливается.
3. Внимание и реакция снижаются.

9 класс

Тест 2

1. Как правильнее оказать первую помощь пострадавшему с переломом плечевой кости?

1. Подвесить руку на косынке, дать обезболивающее средство.
2. Прибинтовать руку к туловищу.
3. В подмышечную область подложить валик, согнуть руку в локтевом суставе и наложить шину от здорового надплечья до кончиков пальцев, дать обезболивающие средства.

2. Как наложить транспортную шину или предмет, заменяющий ее, при переломе костей в середине голени?

1. Плотно прибинтовать шину или предмет ее заменяющий к месту перелома.
2. Наложить шины с двух сторон голени от стопы до коленного сустава.
3. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны ноги от конца стопы до середины бедра.

3. В каком положении надо транспортировать пострадавшего, находящегося без сознания?

1. Полусидя с повернутой набок головой.
2. Лежа вниз лицом с согнутой рукой, подложенной под лоб.
3. Лежа с подложенным под голову валиком из одежды.

4. Как начинать бинтование грудной клетки при ее ранении?

1. На выдохе с нижних отделов грудной клетки.
2. На вдохе с середины грудной клетки.
3. На выдохе от подмышечных ямок.

5. Чтобы уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечности пострадавшего надо:

1. Пострадавшего посадить.
2. Уложить пострадавшего, конечность приподнять.
3. Пострадавшего поставить на ноги.

6. Для чего используется атравматическая повязка МАГ с диоксидином, находящаяся в автоаптечке?

1. Для остановки кровотечения.
2. Для перевязки загрязненных ран.
3. Для уменьшения боли при переломах.

7. Где производится надавливание на грудную клетку при производстве закрытого массажа сердца?

1. Слева от грудины.
2. Справа от грудины.
3. В нижней трети грудины.

8. Как оказать первую помощь пострадавшему при травматическом шоке?

1. Создать покой, дать обезболивающие средства, остановить имеющееся кровотечение, напоить горячим чаем, укрыть.
2. Дать обезболивающие средства, расстегнуть стесняющую одежду, подложить под голову валик из одежды.
3. Дать корвалол 15 капель на 50 мл воды, укрыть, напоить горячим чаем.

9. Как оказать первую помощь при ожогах 2-ой степени?

1. Вскрыть пузыри, положить мазевую повязку.
2. Не вскрывать пузыри, обработать кожу 5% спиртовым раствором йода.
3. Охладить обожженную поверхность, не вскрывая пузырей наложить стерильную ватно-марлевую повязку.

10. Как снять рубашку при ранении правой руки?

1. Сначала с левой руки, затем с правой.
2. Сначала с правой руки, затем с левой.
3. Значения не имеет с какой руки снимать раньше.

11. Как оказать первую помощь пострадавшему при переломе ключицы?

1. Наложить две шины на плечо.
2. Прибинтовать руку к груди.
3. Наложить марлевую повязку Дезо.

12. Как наложить транспортную шину при переломе костей предплечья?

1. От кончиков пальцев до локтевого сустава.
2. От кончиков пальцев до верхней трети плеча.
3. От лучезапястного сустава до верхней трети плеча.

13. Как транспортировать пострадавшего с повреждением грудного отдела позвоночника?

1. Лежа на спине на жесткой поверхности.
2. Лежа на спине на мягкой поверхности.
3. Лежа на боку на жесткой поверхности.

14. Как правильно наложить повязку на загрязненную рану используя средства из автомобильной аптечки?

1. Промыть рану водой, наложить стерильную повязку.
2. Наложить асептическую повязку МАГ с диоксином.
3. Обработать рану йодом, наложить повязку.

15. При артериальном кровотечении необходимо:

1. Наложить тугую повязку.
2. Наложить жгут выше раны.
3. Наложить жгут ниже раны.

16. Какое средство из автомобильной аптечки нужно применять при стрессовой реакции?

1. Развести в 50 мл воды 30 капель корвалола и дать выпить больному.
2. Дать больному под язык таблетку валидала.
3. Дать больному таблетку анальгина.

17. Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?

1. На лучевой артерии.
2. На бедренной артерии.
3. На сонной артерии.

18. Назовите основные правила оказания первой помощи при солнечном и тепловом ударах?

1. Как можно быстрее перенести пострадавшего в тень, уложить на спину (голова должна быть ниже туловища), сделать растирание в области сердца.
2. Поместить пострадавшего в тень или прохладное помещение, раздеть, уложить на спину, сделать холодные компрессы, подложить под голову валик, обеспечить достаточный доступ свежего воздуха.
3. Усадить пострадавшего в тень, напоить холодным напитком, наложить холодный компресс на грудь.

19. Как оказать первую помощь при обморожении?

1. Растереть обмороженный участок жестким материалом или снегом.
2. Создать условия для общего согревания, наложить ватно-марлевую повязку на обмороженный участок, дать теплое питье.
3. Сделать легкий массаж, растереть пораженное место одеколоном,

20. Что необходимо сделать прежде, чем наложить кровоостанавливающий жгут?

1. Наложить повязку.
2. Опустить конечность.
3. Произвести пальцевое прижатие артерии выше раны.

Перечень знаний и умений, которыми должны владеть учащиеся по правилам и безопасному поведению на дорогах.

10 класс

Учащиеся должны знать:

1. Культура транспортного поведения - источник снижения аварийности на дорогах России.
2. Правила дорожного движения и правила личной безопасности на дорогах
3. Ответственность юных водителей за нарушения ПДД
4. Условия обучения и сдачи экзаменов на получение водительского удостоверения.

Учащиеся должны уметь:

1. Соблюдать требования Правил безопасности
2. Принимать адекватные решения в дорожных ситуациях (психологическая готовность и понимание ситуации).
3. Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС
4. Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы

10 класс

Тест 1

1. В каких случаях пешеходам разрешается переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы?

1. Вне населенных пунктов при отсутствии транспортных средств на дороге.
2. В населенных пунктах.
3. Запрещается во всех случаях.

2. Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?

1. Разрешается во всех случаях.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, не затрудняя движение велосипедистов, если нет пешеходной дорожки или тротуара.

3. Что сказано в Правилах о переходе дороге, если приближается автомобиль с проблесковым маячком или специальным сигналом?

1. Воздерживаться от выхода на проезжую часть.
2. Можно переходить дорогу, не мешая этому автомобилю.

4. К вам приближается транспортное средство, на котором включен проблесковый маячок синего цвета и дополнительно к нему проблесковый маячок красного цвета. Как вы поступите, если только что начали переходить дорогу по пешеходному переходу?

1. Вернетесь на тротуар и дождетесь, пока это транспортное средство проедет.
2. Увеличите скорость, чтобы быстрее перейти дорогу.
3. Спокойно перейдете дорогу, не ускоряя шаг.

5. Как должен поступить пешеход, стоящий у края проезжей части, при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым

сигналом?

1. Как можно скорее перейти проезжую часть.
2. Воздержаться от перехода проезжей части.

6. Как должны двигаться лица, ведущие мотоцикл, мопед или велосипед, за пределами населенного пункта?

1. По краю проезжей части навстречу движению транспортных - средств.
2. По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
3. По тротуару.
4. По тротуару или велосипедной дорожке.

7. Что должны, по возможности, предпринять пешеходы при движении по загородной дороге в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

1. Идти, по возможности придерживаясь правой стороны, по ходу движения транспортных средств.
2. Идти навстречу движению транспортных средств, надеть яркую нарукавную повязку или прикрепить к своей одежде световозвращающие элементы.
3. Идти придерживаясь правой стороны и освещая дорогу фонариком.

8. Когда водитель должен уступить дорогу пешеходам?

1. При выезде на дорогу из дворов.
2. При съезде с дороги во двор.
3. При выезде на дорогу с автозаправочных станций.
4. При выезде на дорогу с мест стоянки.
5. Во всех перечисленных случаях.

9. В каком ответе наиболее полно отражено назначение информационно-указательных знаков?

1. Устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей участков дороги
2. Вводят или отменяют определенные режимы движения, а также информируют о расположении населенных пунктов и других объектов.
3. Вводят или отменяют определенные ограничения движения.
4. Уточняют или ограничивают значения знаков, с которыми они применяются.
5. Информировать водителей о приближении к участку дороги, движение по которому требует особого внимания.

10. Что означает термин «Недостаточная видимость?»

1. Видимость дороги менее 10 м в темное время суток.
2. Дождь, снегопад, сумерки.
3. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.

11. Как оказать первую помощь пострадавшему с переломом позвоночника?

1. Создать покой, уложить на ровную жесткую поверхность.
2. Создать полусидячее положение.
3. Уложить на ровную поверхность, под колени подложить валик.

12. Какой материал лучше использовать в качестве иммобилизационной шины?

1. Бинт. 2. Плотная ткань. 3. Кусок доски.

13. Каким транспортом перевозить пострадавшего с черепно-мозговой травмой?

1. Попутным легковым автомобилем.

2. Попутным грузовым транспортом.
3. Только машиной скорой медицинской помощи.

14. Как правильно наложить повязку при открытом пневмотораксе?

1. Наложить асептическую повязку на рану.
2. На рану наложить стерильную салфетку, накрыть ее воздухопроницаемым материалом и забинтовать.
3. Наложить тугую повязку.

15. На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут летом?

1. На 1 час.
2. На 2 часа.
3. На 3 часа.

16. Какие средства из автомобильной аптечки можно применить для уменьшения боли при переломе?

1. Валидол.
2. Анальгин и охлаждающий пакет-контейнер.
3. Энтеродез.

17. Пострадавший без сознания. Дыхания пульса нет. Ваши действия?

1. Немедленно начать проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
2. Расстегнуть одежду, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Вызвать скорую медицинскую помощь.

18. Какие признаки клинической смерти?

1. Отсутствие сознания, судороги, выделение пены изо рта.
2. Отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонной артерии, широкие зрачки.
3. Отсутствие сознания, дыхание редкое, пульс слабый, определяется только на сонной артерии.

19. Как оказать первую помощь при ожоге кислотой?

1. Промыть пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить повязку из чистой материи.
2. Промыть пораженный участок мыльным раствором или 2% раствором столовой соды, наложить повязку из чистой материи.

20. Можно ли давать пить пострадавшему при ранениях живота?

1. Нет.
2. Можно.
3. Только маленькими глотками.

10 класс

Тест 2

1. Что такое обгон?

1. опережение одного или нескольких движущихся транспортных средств, связанное с выездом с 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.

2. 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.

3. Считается ли перекрестком выезд на дорогу с автозаправочной станции?

1. Не считается

2. Считается

4. Что называется остановочным путем?

1. Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до начала торможения.

2. расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до остановки

5. Что называется тормозным путем?

1. Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.

2. расстояние, пройденное автомобилем с момента нажатия на педаль тормоза до полной остановки.

6. От чего зависит длина тормозного пути?

1. От массы автомобиля

2. От скорости автомобиля

3. От состояния дороги

4. От всех вышеперечисленных

7. Если велосипедист нарушил Правила дорожного движения, инспектор ДПС имеет право:

1. Предупредить нарушителя.

2. Оштрафовать нарушителя.

3. Применить любую из этих санкций.

8. Пешеход переходит дорогу в неполюженном месте. Сотрудник ГИБДД не имеет права:

1. Остановить и предупредить его.

2. Оштрафовать нарушителя.

3. Арестовать нарушителя.

9. Какую ответственность несет виновник ДТП, если при этом погиб человек?

1. Никакой.

2. Административную ответственность.

3. Уголовную ответственность.

10. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

1. Никак.

2. Оштрафовать.

3. Посадить в тюрьму.

11. Каким правилам подчиняется человек, ведущий велосипед?

1. Правилам для водителей.

2-Правилам для пешеходов.

12. Как оказать первую помощь пострадавшему при переломе бедренной кости?

1. Сопоставить отломки, дать принять таблетку анальгина.
2. Сопоставить отломки, наложить шину от стопы до тазобедренного сустава, напоить горячим чаем.
3. Дать принять обезболивающие средства, наложить шины от стопы до подмышки и от стопы до паховой области.

13. Как произвести иммобилизацию голени при отсутствии шинирующего материала?

1. Обложить голень валиками из одежды.
2. Прибинтовать поврежденную ногу к здоровой ноге.
3. Туго забинтовать.

14. В каком положении следует транспортировать пострадавшего с переломом костей таза?

1. Сидя с разведенными ногами.
2. Лежа на жесткой поверхности с валиком под коленями, ноги согнуть в тазобедренных суставах и слегка развести.
3. Лежа на жесткой поверхности с разведенными ногами и валиком под крестцом.

15. Какая повязка накладывается на бедро?

1. Працевидная. 2. Крестообразная. 3. Спиральная.

16. На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут зимой?

1. На 1 час. 2. На 2 часа. 3. На 3 часа.

17. Для чего нужен валидол в автомобильной аптечке?

1. Для приема при высокой температуре тела.
2. Для приема при болях в области перелома.
3. Для приема при болях в области сердца.

18. Назовите основные правила оказания первой помощи при травматическом шоке.

1. Снять одежду или ослабить ее давление. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить на лоб холодный компресс. Обеспечить приток свежего воздуха. Делать непрямой массаж сердца.
2. Уложить пострадавшего на спину. Дать понюхать нашатырный спирт. Наложить теплые примочки на лоб и затылок.
3. Дать принять обезболивающие средства, остановить при необходимости кровотечение, создать покой, укрыть, дать теплый чай.

19. Как оказать первую помощь пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при отсутствии дыхания и пульса?

1. Уложить на спину, снять стесняющую одежду, дать понюхать нашатырный спирт.
2. Уложить на твердую поверхность. Немедленно начать проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.
3. Уложить на сиденье автомобиля и проводить искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

20. Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге щелочными составами?

1. Промыть пораженное место мыльным раствором или 2% раствором столовой соды, наложить повязку.
2. Обработать пораженное место 1-2% раствором борной, лимонной или уксусной кислоты, наложить повязку.
3. Промыть пораженное место водой, смазать жирным кремом и наложить повязку из чистой материи.

21. Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

1. Бинт. 2. Веревку. 3. Закрутку из полосы материи.

Перечень знаний и умений, которыми должны владеть учащиеся по правилам и безопасному поведению на дорогах.

11 класс

Учащиеся должны знать:

Что такое дорожно-транспортное происшествие. Виды ДТП. Причины и последствия ДТП.

Современные транспортные средства – источник повышенной опасности. Некоторые краткие сведения и технические характеристики транспортных средств. Основные сведения о требованиях безопасности, предъявляемых к транспортным средствам.

Дорога – зона повышенной опасности. Что такое дорога. Почему дорога опасна. Дорога школьника из дома в школу и обратно. Дорога школьника маршрутному транспорту.

Что такое чрезвычайная ситуация на транспорте. Автомобиль и другие наземные транспортные средства. Метро. Железнодорожный транспорт. Водный транспорт.

Государственные службы безопасности и спасения. Государственная противопожарная служба.

Государственная инспекция безопасности дорожного движения и милиция. «Скорая медицинская помощь». Главное управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Закон – основа безопасности.

Правила дорожного движения – нормативный документ и основа дорожной грамоты.

Основные пути обеспечения дорожной безопасности. Город как транспортная система. Организация и регулирование дорожного движения. Типы светофоров и их сигналы. Методы и системы управления светофорами. Сигналы регулировщика. Значение дорожных знаков и разметки в организации движения. Группы знаков и их значение.

Как избежать опасности на дороге. О чем говорит дорожная статистика, анализ состояния и причин детского дорожно-транспортного травматизма. Бытовые привычки, опасные на дороге. Как распознать и предвидеть опасность. Принятие решений в различных ситуациях: психологическая готовность и понимание ситуации.

Требование к водителям и пешеходам. Основы теории движения автомобиля. Понятие о надежности водителя. О культуре поведения пешехода. Взаимоуважение участников движения – залог безопасности на дороге, Преимущества пешехода перед транспортными средствами, Преимущества транспортных средств перед пешеходами. Пешеходы на остановках маршрутного транспорта. Предупреждающие и специальные сигналы транспортных средств, их опознавательные знаки. Требования к пешеходам в жилых зонах и на автомагистралях.

Где можно кататься на роликах, скейтах и других самокатных средствах, а также на санях, лыжах, коньках и т.п. Требования безопасности при катании на всех видах указанных самокатных средствах.

Требования к экипировке катающихся и к техническому состоянию и оснастке средств катания.

Безопасность движения двухколесных транспортных средств. Велосипед – транспортное средство.

Теория управления велосипедом. Требования безопасности и правила движения для велосипедистов.

Требования безопасности к экипировке велосипедиста и к дополнительной оснастке велосипеда.

Мопед и приравненные к нему транспортные средства. Возрастные требования к водителю мопеда.

Требования безопасности при вождении мопеда. Мотоцикл – механическое транспортное средство.

Возрастные требования к водителю мотоцикла. Требование безопасности при вождении мотоцикла.

Водители двухколесных транспортных средств – равноправные участники дорожного движения.

Конфликтные ситуации на дороге (пешеход – транспортное средство) и пути их решения. Разделение транспортных и пешеходных потоков. Технические (физические) меры защиты пешеходов. Пешеходные зоны. Психологическая безопасность.

Правовое воспитание пешеходов. Что такое правовое воспитание. Зачем нужно правовое воспитание. Ответственность пешеходов за нарушение ПДД. Значение информации в обеспечении безопасности движения.

Сложные ситуации на дороге и перекрестке:

Определять начало движения ТС и их маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Правила остановки и стоянки ТС. Порядок проезда перекрестков.

15. Правила оказания первой медицинской (доврачебной) помощи в пути, при ДТП и

ЧС. Содержание автомобильной аптечки первой медицинской помощи и

Назначение средств в нее входящих.

16. Решать ситуационные и другие задачи по ПДД с применением макетов и без них.

Учащиеся должны уметь:

Грамотно (с учетом требований безопасности) составлять маршрут «дом – школа – дом».

Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажиров транспортных средств.

Вызывать государственные службы безопасности и спасения.

Ориентироваться в дорожных ситуациях (распознавать опасности и принимать адекватные решения).

Соблюдать требования Правил безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него.

Управлять велосипедом с соблюдением Правил и требований безопасности движения.

Применять приемы оказания первой (доврачебной) медицинской помощи.

Контрольно-измерительные материалы.

11 класс

Тест 1

1. Какие признаки вывиха в суставе?

1. Боль, изменение формы сустава, неправильное положение конечности, отсутствие движений в суставе.
2. Боль, припухлость, патологическая подвижность.
3. Боль, покраснение кожных покровов, припухлость, высокая температура тела.

2. Как производится иммобилизация при переломе бедра?

1. От коленного сустава до подмышечной впадины.
2. Одна шина с наружной стороны от стопы до подмышечной впадины, вторая - по внутренней стороне от стопы до места перелома.
3. Одна шина с наружной стороны от стопы до подмышечной впадины, вторая - по внутренней стороне от стопы до паха.

3. В каком положении транспортировать пострадавшего с переломами ребер и грудины?

1. Лежа на боку. 2. Лежа на спине. 3. Полусидя.

4. Какая повязка накладывается на тазобедренный сустав?

1. Круговая. 2. Крестообразная. 3. Пращевидная.

5. Как правильно выбрать место для наложения кровоостанавливающего жгута на конечности?

1. Выше раны.
2. На область раны.
3. Ниже раны.

6. Для чего нужна S-образная трубка в автомобильной аптечке?

1. Для фиксации нижней челюсти при переломе.
2. Чтобы напоить пострадавшего.
3. Для проведения легочно-сердечной реанимации.

7. Укажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека?

1. Одно вдувание воздуха, пять надавливаний на грудину.
2. Два вдувания воздуха, пятнадцать надавливаний на грудину.
3. Три вдувания воздуха, двадцать надавливаний на грудину.

8. Как оказать помощь при попадании в дыхательные пути инородного тела?

1. Открыть рот и осторожно удалить инородное тело.
2. Прополоскать горло слабым раствором марганцовки.
3. Наклонить пострадавшего и резко хлопнуть ладонью между лопатками.

9. При ожоге 2-ой степени нужно:

1. Вскрыть пузыри, наложить повязку.
2. Пузыри не вскрывать, наложить мягкую стерильную повязку.
3. Наложить повязку из грубой материи.

10. Нужно ли снимать одежду с пострадавшего при переломе ноги, для наложения иммобилизирующей шины?

1. Да.
2. Нет.

11. Как ты будешь переходить дорогу, если опаздываешь?

1. шагом.
2. бегом.
3. шагом, предварительно приостановившись для наблюдения.

12. Какие дополнительные сложности необходимо учитывать в дождливую погоду?

1. У транспортных средств удлиняется тормозной путь.
2. Ухудшается видимость.
3. Пешеходу видеть дорогу мешает зонт или капюшон.
4. Водители могут объезжать лужи, меняя траекторию движения.
5. *Все вышеперечисленное верно.*

13. Можно ли оглядываться на оклик товарища при переходе через проезжую часть?

1. Можно
2. Нельзя

14. Чем коварна улица с реверсивным движением?

1. Ничем.
2. Создается впечатление, что движение по ней одностороннее.
3. В моменты смены направления движения она может производить впечатление пустынной.

4. Машина может появиться неожиданно с любой стороны.
5. Верны п. 2, 3
6. Верны п. 2, 3, 4.

15. Безопасно ли начинать переход при зеленом мигающем сигнале светофора?

1. Безопасно, так как горит разрешающий сигнал.
2. Небезопасно, так как к перекрестку может подъезжать машина, водитель которой попытается преодолеть перекресток с ходу.
3. небезопасно, так как запрещающий сигнал может застать на проезжей части.
4. Верны п. 1 и 2.

16. На тротуаре ведутся ремонтные дороги. Как безопасно поступить в этой ситуации.

1. Продолжить движение по краю проезжей части.
2. Заблаговременно перейти на противоположную сторону улицы и идти по тротуару.

17. К нерегулируемому пешеходному переходу медленно движется грузовик. Ты намерен перейти проезжую часть. Как сделать это наиболее безопасно?

1. Перейти проезжую часть. Переход дает пешеходу преимущество.
2. Подождать, пока грузовик проедет. Он может скрывать за собой более быструю машину.

18. Какие «бытовые» привычки опасны на дороге?

1. Болтать во время движения.
2. Внезапно выбегать из-за кустов, из-за углов дома или из-за других препятствий.
3. Оглядываться на оклик товарища.
4. Все вышперечисленные привычки - не для дороги.

19. К противоположной стороне улицы подъезжает «твой» автобус. Твои действия?

1. Побыстрее перебежать дорогу, чтобы успеть на автобус.
2. Остановиться, посмотреть налево и направо и только после этого переходить дорогу, продолжая наблюдать.

20. Что делать, если во время перехода уронил какой-то предмет?

1. Быстро поднять предмет и продолжить движение.
2. Сначала посмотреть в обе стороны. Поднять предмет, только убедившись, что опасности нет.

21. Ты подошел к перекрестку. На светофоре горит зеленый сигнал. Как долго - ты не знаешь. Как безопаснее поступить в этой ситуации?

1. Перейти дорогу, соблюдая обычные меры предосторожности, если во время перехода загорится красный сигнал - переждать на осевой.
2. Быстро перебежать через проезжую часть.
3. Дождаться следующего зеленого сигнала.

22. В сумерки или в темное время безопаснее, если ты одет...

1. В темную одежду.
2. В светлую одежду или одежду со световозвращающими вставками.

23. Какие правила безопасности нужно соблюдать при переходе проезжей части?

1. Не отвлекаться
2. Внимательно наблюдать за дорогой.

3. Не бежать через дорогу
4. Все вышеперечисленные правила.

24. Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Переходить дорогу медленно.
2. Переходить дорогу быстрее.
3. Убедиться, что нет приближающихся транспортных средств.

25. Как безопасно переходить дорогу, выйдя из автобуса?

1. Сзади автобуса.
2. Спереди автобуса
3. Дождаться, когда автобус отойдет от остановки на достаточное расстояние, и перейти

26. Как правильно и безопасно перейти дорогу, если на проезжей части не видно машин?

1. Остановиться у края проезжей части, посмотреть налево и направо и только после этого переходить, продолжая наблюдать.
2. Машин нет - значит можно переходить.
3. Быстро перебежать дорогу, пока на проезжей части нет машин.

27. Когда можно выходить на проезжую часть для посадки в трамвай на трамвайных остановках, оборудованных посадочными площадками?

1. При приближении трамвая.
2. После полной остановки трамвая.
3. В любом случае.
4. При приближении трамвая, если на проезжей части нет транспортных средств.

28. Разрешается ли пассажирам во время движения отвлекать водителя маршрутного транспортного средства от управления?

1. Разрешается.
2. Разрешается только для покупки разовых талонов.
3. Запрещается.

29. Разрешается ли стоять пассажирам общественного транспорта во время движения?

1. Разрешается при отсутствии свободных мест.
2. Разрешается при движении со скоростью не более 40 км/ч.
3. Запрещается.
4. Разрешается.

30. Как должны поступить пассажиры после выхода из трамвая на остановке?

1. Во всех случаях немедленно перейти на тротуар.
2. Перейти на тротуар, если остановка не оборудована посадочной площадкой.
3. Если остановка не оборудована посадочной площадкой, с соблюдением мер предосторожности перейти на тротуар.

31. Сигналом общей тревоги на железнодорожном переезде служат серии из:

1. Двух длинных и двух коротких сигналов.
2. Одного длинного и трех коротких сигналов.
3. Трех длинных и трех коротких сигналов.
4. Трех длинных и одного короткого сигнала.

32. Сигналом остановки поезда служит:

- 1.Круговое движение руки (днем с лоскутом яркой материи или каким-либо хорошо видимым предметом, ночью — с факелом или фонарем).
- 2.Поднятая над головой рука с жезлом или красным флагом.
- 3.Вытянутая вперед рука.
- 4.Покачивание вверх и вниз вытянутой вперед рукой.

33. Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?

- 1 На переезде, а при его отсутствии — в местах, где видимость в обоих направлениях не менее 1000 м.
- 2.В местах, наиболее удобных с точки зрения пешехода.
- 3.Только на железнодорожных переездах.
- 4.Не ближе 1000 м от железнодорожной станции.

34. Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой, если по обочине идти невозможно?

- 1.По внешнему краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
- 2.По внутреннему краю проезжей части против движения транспортных средств.
3. По внешнему краю проезжей части против движения транспортных средств.

35. Как переходить дорогу вне населенного пункта?

- 1.Перпендикулярно краю дороги.
- 2.Произвольно.
- 3.В местах, где дорога просматривается в обе стороны.
- 4.В местах, где дорога просматривается в обе стороны, и перпендикулярно к краю дороги.

36. Где должен идти мотоциклист вне населенного пункта, если он ведет мотоцикл руками?

- 1.По правой обочине или по правому краю проезжей части.
- 2.По левой обочине или по левому краю проезжей части.
- 3.Можно по любой обочине.

37. Чем опасен кустарник, растущий у дороги?

- 1.Ничем.
- 2.За ним могут прятаться хулиганы.
3. *Он закрывает обзор дороги в одну сторону, пешеход не видит транспортные средства.*
- 4.Осенью опадающая листва удлиняет тормозной путь.

38. В каких случаях при организованной перевозке групп детей в автобусах или на грузовых автомобилях должен быть включен ближний свет фар в светлое время суток?

- 1.Только в условиях недостаточной видимости.
- 2.Только при интенсивном движении.
- 3.По усмотрению водителя.
- 4.*Во всех случаях, когда осуществляется перевозка.*

39. Разрешается ли перевозка детей на переднем сиденье легкового автомобиля?

- 1.Разрешается перевозка детей в возрасте не моложе 7 лет.
- 2.Разрешается перевозка детей до 12 лет при наличии специального детского сиденья.
- 3.Разрешается независимо от возраста при наличии взрослого пассажира.

40. Разрешается ли перевозить детей, не достигших 12 лет, в кабине грузового автомобиля?

- 1 Разрешается.
- 2.Разрешается только в сопровождении взрослого пассажира.
- 3.Запрещается.

41. В каком ответе наиболее полно указаны места, где пассажиры должны ожидать автобус при отсутствии посадочной площадки?

- 1.На проезжей части или тротуаре.
- 2.На тротуаре.
- 3.На обочине или проезжей части.
- 4.На тротуаре или обочине.

42. Где нужно ожидать трамвая при отсутствии площадки?

1. На тротуаре.
- 2.На проезжей части не дальше одного метра от рельс.
- 3.На проезжей части не дальше одного метра от тротуара.

43. В каком случае разрешается посадка и высадка пассажиров со стороны проезжей части?

- 1 При вынужденной остановке транспортного средства.
- 2.По усмотрению водителя при условии, что это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения.
3. Если это невозможно сделать со стороны тротуара или обочины и при условии, что это будет безопасно и не создает помех другим участникам движения.
- 4.На дорогах с односторонним движением, имеющих две полосы или более.

44. При достижении какого минимального возраста разрешается перевозить детей на переднем сиденье легкового автомобиля без специального детского сиденья?

1. С 8 лет.
2. С 10 лет.
3. С 12 лет.
4. С 14 лет.
5. С 16 лет.

45. Ремнями безопасности можно не пристегиваться при проезде:

- 1.В автомобиле индивидуального владельца?
2. В такси в городе?
- 3.В такси на загородной дороге?
- 4.*Сотрудникам на машинах оперативных служб*

46. С какого возраста разрешается обучать вождению на легковом автомобиле?

1. С 14 лет,
2. С 15 лет.
3. С 16 лет.
4. С 18 лет.

47. Можно ли садиться в легковой автомобиль со стороны проезжей части?

1. Нельзя.
- 2.Можно, если со стороны тротуара это невозможно и если это безопасно для пассажиров и других участников движения.
- 3.Можно во всех случаях.

48. Можно ли стоять при проезде в кузове грузового автомобиля?

1. Можно, если есть за что держаться.
2. Нельзя.

49. Могут ли лица, сопровождающие груз, находиться на нем выше уровня бортов движущегося грузового автомобиля?

1. Не могут.
2. Могут, если для них оставлено безопасное место.

50. Какие меры предосторожности должен предпринять пассажир легкового автомобиля перед тем, как открыть его дверь?

1. Убедиться, что это безопасно для окружающих и не мешает другим участникам движения
2. Никаких мер не надо.

11 класс

Тест 2

1. Разрешено ли пассажиру разговаривать с водителем?

1. Запрещено.
2. Не запрещено, если это не отвлекает водителя от управления транспортным средством.

2. В каких случаях Правила разрешают водителю и пассажирам автомобилей, оборудованных ремнями безопасности, не пристегиваться ими?

1. Если автомобиль движется со скоростью не более 40 км/ч.
2. При движении в населенных пунктах водителю и пассажир (инструктору) учебной машины.
3. Водителям и пассажирам автомобилей оперативной службы.

3. Водитель и пассажир транспортного средства, оборудованного ремнями безопасности, обязаны быть пристегнуты:

1. Только при движении по горным дорогам.
2. Только при движении вне населенных пунктов.
3. Во всех случаях при движении транспортного средства.
4. Только при движении по автомагистралям.

4. Разрешается ли буксировка двухколесных мотоциклов без бокового прицепа?

1. Разрешается мотоциклом с боковым прицепом.
2. Не разрешается.
3. Разрешается с соблюдением необходимых мер предосторожности.

5. Разрешается ли буксировка мотоциклов с боковым прицепом?

1. Разрешается только на жесткой сцепке.
2. Запрещается.
3. Разрешается.

6. Разрешается ли буксировать мотоциклы?

1. Разрешается мотоциклы с боковым прицепом.
2. Запрещается.
3. Разрешается в равнинной местности.

4. Разрешается мотоциклы без бокового прицепа.

7. Разрешается ли проезд в кузове грузового автомобиля, не оборудованного для перевозки людей?

1. Запрещается.

2. Разрешается на дорогах, не относящихся к автомагистралям.

3. Разрешается только лицам, сопровождающим груз или едущим за его получением, при условии обеспечения их местом для сидения, расположенным ниже уровня бортов.

8. Разрешается ли перевозить детей на мотоцикле без бокового прицепа?

1. Разрешается.

2. Разрешается—детей старше 12 лет.

3. Разрешается при наличии взрослого пассажира.

4. Запрещается.

9. Разрешается ли перевозка людей в грузовом прицепе?

1. Запрещается.

2. Разрешается.

3. Разрешается только лицам, сопровождающим груз.

10. Велосипедист при выполнении поворота должен: 1. Подать сигнал поворота рукой во время маневра.

2. Подать сигнал заблаговременно.

3. Подать сигнал заблаговременно и убедиться в безопасности маневра.

11. Разрешается ли водителю мотоцикла перевозить пассажира на заднем сиденье?

1. Не разрешается.

2. Разрешается только ребенка до 7 лет.

3. Разрешается, старше 12 лет.

12. Разрешается ли перевозить пассажира в кузове грузового мотороллера?

1. Разрешается.

2. Не разрешается.

13. Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде и мопеде'?

1. Всякие грузы.

2. Грузы, мешающие управлению или выступающие более чем на 0,5 м по длине и ширине за габариты.

3. Грузы-весом более 10 кг.

14. Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

1. Разрешается.

2. Запрещается.

3. Разрешается перевозка детей до 7 лет на специально оборудованном сиденье.

4. Разрешается перевозить пассажиров старше 7 лет на заднем, специально оборудованном сиденье.

15. Где разрешается водить группы детей в населенном пункте?

1. Только по тротуару или пешеходной дорожке.

2. По краю проезжей части вдоль тротуара.

16. Какое расстояние между группами велосипедистов должно быть при их движении по дорогам?

1. 20-30 м.
2. 30-50 м.
3. 80-100 м.

17. Почему необходимо сохранять расстояние между группами велосипедистов?

1. Чтобы при торможении группы не столкнулись.
2. Для удобства обгона.
3. Во избежание аварии.

18. На группы по сколько человек должны делиться велосипедисты?

1. По 4-8 велосипедистов.
2. По 10 велосипедистов.
3. По 8-10 велосипедистов.

19. Можно ли водить колонны детей по загородной дороге в темное время суток?

1. Нельзя.
2. Можно в сопровождении взрослых и с зажженными фонарями

20. Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток?

1. Фонарями с белым светом спереди и сзади.
2. Фонарем с красным светом позади.
3. Фонарями с белым светом впереди и красным позади.

21. Как должны обозначаться колонны людей при движении по дороге днем?

1. Белыми флажками спереди и сзади.
2. Красными флажками только сзади.
3. Красными флажками спереди и сзади.

22. Разрешается ли эксплуатация мопеда, если рисунок протектора его шин полностью стерт?

1. Разрешается только в сухую погоду.
2. Разрешается.
3. Не разрешается.

23. Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?

1. Разрешается, если это не помешает пешеходам.
2. Не разрешается.

24. В каком возрасте разрешается езда на мопеде по дорогам общего пользования?

1. С 14 лет.
2. С 16 лет.
3. С 18 лет.

25. Как должен поступить велосипедист перед тем, как объехать стоящий у тротуара автомобиль?

1. Подать рукой сигнал перестроения налево, убедиться в безопасности объезда и только после этого совершить маневр.
2. Остановиться, сойти с велосипеда и обойти стоящий транспорт с правой стороны.

3. Подать сигнал и совершить объезд препятствия (сигнал дает велосипедисту преимущество).

26. При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с велосипеда?

1. При любой ширине.
2. Не больше одной полосы в каждом направлении.
3. Не больше двух полос в каждом направлении.

27. Нужно ли при движении на мопеде включать фару в дневное время?

1. Нужно как и на мотоцикле.
2. Не нужно.

28. Разрешается ли буксировка велосипеда другим велосипедом или мопедом?

1. Разрешается
2. Не разрешается.

29. Имеет ли право велосипедист ехать по проезжей части дороги, если рядом есть велосипедная дорожка?

1. Имеет право.
2. Не имеет права.

30. Разрешается ли первоначальное обучение езде на мопеде на дорогах общего пользования?

1. Разрешается только на дорогах с неинтенсивным движением.
2. Не разрешается.

31. Как велосипедисту повернуть налево на улице с четырехполосной проезжей частью?

1. Перестроиться в левое положение, пропустить встречный транспорт и повернуть.
2. Сойти с велосипеда и провести его по пешеходному переходу

32. С какого возраста разрешается обучать вождению на мотоцикле?

1. С 12 лет 3. С 16 лет
2. С 14 лет 4. С 18 лет

33. В каких случаях велосипедисту разрешается покидать крайнее правое положение на проезжей части?

1. Для объезда.
2. В разрешенных случаях для поворота налево или разворота.
3. В обоих перечисленных случаях.

34. Можно ли велосипедисту повернуть налево с пересечением трамвайных путей?

1. Нельзя.
2. Можно, если вблизи нет трамвая.

35. По какой полосе можно проехать на велосипеде?

1. По любой в один ряд, возможно правее.
2. Как можно ближе к правому краю проезжей части
3. Не дальше второго ряда.
4. По крайней правой полосе, на любом расстоянии от проезжей части

36. Имеет ли право велосипедист развернуться, не слезая с велосипеда, на дороге с двумя полосами движения в каждом направлении?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.

37. Предупредительными сигналами являются:

1. Сигналы, подаваемые световыми указателями поворота или рукой.
2. Звуковой сигнал.
3. Переключение света фар и включение ближнего света фар в дневное время.
4. Включение аварийной сигнализации.
5. Все перечисленные сигналы

38. Всегда ли водитель должен подавать предупредительный сигнал об изменении направления движения?

1. Только в том случае, если сзади него движется другое транспортное средство.
2. Только в том случае, если его транспортное средство оборудовано световыми указателями поворота.
3. Только на дороге с интенсивным движением.
4. Всегда.

39. Всегда ли должен водитель подавать световой сигнал указателями поворота при выполнении маневра?

1. Должен всегда.
2. Не должен, если он может ввести в заблуждение других участников движения.
3. Должен, приняв необходимые меры предосторожности.

40. Как пользоваться тормозами на скользкой дороге?

1. Плавно тормозить и не производить резких поворотов рулевым колесом.
2. Резко нажать на тормоз.
3. Тормозить резкими, прерывистыми нажатиями.

41. Кому должны подчиняться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?

1. Только сигналам светофора.
2. Только сигналам регулировщика

42. Что означает желтый сигнал светофора, включенный после красного сигнала?

1. Начинать движение нельзя.
2. Начинать движение можно.
3. Скоро будет включен зеленый сигнал светофора.

43. Какие сигналы имеют пешеходные светофоры?

1. Только красный.
2. Только зеленый.
3. Красный и зеленый.
4. Красный, зеленый, желтый.

44. Указаниями какого светофора должен воспользоваться велосипедист при движении по дороге?

1. Только транспортного.
2. Пешеходного.
3. Велосипедного, а при его отсутствии - транспортного

45. Где появился первый светофор?

1. В Америке.
2. В России.
3. Во Франции
4. В Англии

46. Кто имеет преимущество проезда в местах нерегулируемого пересечения велосипедной дорожки с дорогой?

1. Водители транспортных средств на пересекаемой дороге.
2. Велосипедист.

47. В каком месте разрешается пешеходам пересекать проезжую часть при отсутствии пешеходного перехода?

1. На участках, где дорога хорошо просматривается в обе стороны под прямым углом к краю проезжей части.
2. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
3. Во всех перечисленных местах

48. В каких местах запрещено пешеходу переходить через дорогу?

1. На крутых поворотах.
2. В местах, где дорога идет на подъем
3. Около туннелей и мостов
4. Во всех перечисленных местах.

49. Основными элементами дороги в городе являются:

1. Обочина, кювет, тротуар.
2. Пешеходный переход, дорожное ограждение, обочина.
3. Проезжая часть, тротуар, разделительная полоса, трамвайные пути, обочина.

50. Относится ли ледовая переправа к понятию «дорога»?

1. Да, относится.
2. Нет, не относится.

51. Действуют или нет на ледовой переправе требования Правил дорожного движения?

1. Да, действуют.
2. Нет, не действуют.

52. Правила дорожного движения рассматривают понятие «дорога», как:

1. Обустроенная или приспособленная и используемая для движения транспортных средств полоса земли либо поверхность искусственного сооружения.
2. Только проезжая часть, по которой движется транспортное средство.
3. Только дороги с твердым покрытием.

53. Верно ли высказывание: «прилегающая территория не является составной частью дороги» ?

1. Да, верно.
2. Нет, ошибочно.

54. Что означает, если одновременно горят красный и желтый сигналы светофора?

1. Можно начинать переход дороги.
2. Скоро будет включен зеленый сигнал.

55. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

1. Нарушение контакта в светофоре.
2. Переходить дорогу запрещается.
3. Время зеленого сигнала истекает, и сейчас будет включен запрещающий сигнал.

56. Разрешается ли движение пешеходов по дороге, обозначенной знаком «Автомагистраль»?

1. Запрещается.
2. Разрешается идти только вне населенных пунктов навстречу движению транспортных средств.
3. Разрешается идти вне населенных пунктов по ходу движения транспортных средств.

57. В каком случае разрешается переходить дорогу в произвольном месте?

1. Всегда, если это безопасно.
2. Если в зоне видимости нет перекрестка или пешеходного перехода и дорога хорошо просматривается в обе стороны.
3. В произвольном месте переходить дорогу нельзя.

58. Где следует переходить дорогу, если обозначенного пешеходного перехода нет?

1. На перекрестках по линии тротуаров или обочин.
2. В любом месте, если поблизости нет перекрестка и дорога просматривается в обе стороны.
3. Во всех перечисленных случаях.

59. Можно ли переходить дорогу вне пешеходного перехода, если она просматривается только в одном направлении?

1. Можно.
2. Нельзя.

60. Разрешается ли переходить дорогу с разделительной полосой вне пешеходного перехода?

1. Разрешается.
2. Не разрешается.

61. Какие меры предосторожности должен принять пешеход, начиная переход дороги между стоящими автомобилями?

1. Убедиться, что нет приближающихся слева и справа транспортных средств.
2. Переходить дорогу медленно.
3. Переходить дорогу быстрее.

62. Как должен поступить пешеход, если он при переключении светофора на желтый сигнал не успел дойти до середины проезжей части?

1. Продолжить переход.
2. Вернуться обратно на тротуар.
3. Дойти до середины проезжей части и ожидать там зеленого сигнала.

63. Какое правило для обеспечения безопасности должен выполнять пешеход, переходя дорогу?

1. Переходить под прямым углом к тротуару и не останавливаться без необходимости.
2. Как можно быстрее перебежать дорогу.
3. Не грызть на ходу семечки.

64. Имеет ли право пешеход переходить дорогу, если в основном светофоре включен зеленый сигнал, а в пешеходном — красный сигнал?

1. Не имеет права.
2. Имеет право.
3. Имеет, если поблизости нет движущихся в его направлении автомобилей.

65. Разрешается ли переходить дорогу по проезжей части, если в этом месте есть подземный переход?

1. Разрешается.
2. Не разрешается

66. Где можно переходить проезжую часть автомобильной дороги вне населенного пункта, если нет пешеходного перехода?

1. В любом месте, не мешая движению транспортных средств.
2. В местах, где дорога хорошо просматривается в обе стороны.
3. На повороте дороги.
4. В местах, где стоит знак, ограничивающий скорость движения транспортных средств.

67. В каких случаях пешеходам разрешается переходить проезжую часть вне пешеходного перехода при наличии разделительной полосы?

1. Вне населенных пунктов при отсутствии транспортных средств на дороге.
2. В населенных пунктах.
3. Запрещается во всех случаях.

68. Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?

1. Разрешается во всех случаях.
2. Не разрешается.
3. Разрешается, не затрудняя движение велосипедистов, если нет пешеходной дорожки или тротуара.

69. Что сказано в Правилах о переходе дороге, если приближается автомобиль с проблесковым маячком или специальным сигналом?

1. Воздерживаться от выхода на проезжую часть.
2. Можно переходить дорогу, не мешая этому автомобилю.

70. К вам приближается транспортное средство, на котором включен проблесковый маячок синего цвета и дополнительно к нему проблесковый маячок красного цвета. Как вы поступите, если только что начали переходить дорогу по пешеходному переходу?

1. Вернетесь на тротуар и дождетесь, пока это транспортное средство проедет.
2. Увеличите скорость, чтобы быстрее перейти дорогу.
3. Спокойно перейдете дорогу, не ускоряя шаг.

71. Как должен поступить пешеход, стоящий у края проезжей части, при приближении транспортного средства с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом?

1. Как можно скорее перейти проезжую часть.
2. Воздержаться от перехода проезжей части.

71. Как должны двигаться лица, ведущие мотоцикл, мопед или велосипед, за пределами населенного пункта?

1. По краю проезжей части навстречу движению транспортных - средств.
2. По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств.
3. По тротуару.
4. По тротуару или велосипедной дорожке.

72. Что должны, по возможности, предпринять пешеходы при движении по загородной дороге в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

1. Идти, по возможности придерживаясь правой стороны, по ходу движения транспортных средств.
2. Идти навстречу движению транспортных средств, надеть яркую нарукавную повязку или прикрепить к своей одежде световозвращающие элементы.
3. Идти придерживаясь правой стороны и освещая дорогу фонариком.

73. Когда водитель должен уступить дорогу пешеходам?

1. При выезде на дорогу из дворов.
2. При съезде с дороги во двор.
3. При выезде на дорогу с автозаправочных станций.
4. При выезде на дорогу с мест стоянки.
5. Во всех перечисленных случаях.

74. В каком ответе наиболее полно отражено назначение информационно-указательных знаков?

1. Устанавливают очередность проезда перекрестков, пересечений проезжих частей участков дороги
2. Вводят или отменяют определенные режимы движения, а также информируют о расположении населенных пунктов и других объектов.
3. Вводят или отменяют определенные ограничения движения.
4. Уточняют или ограничивают значения знаков, с которыми они применяются.
5. Информировать водителей о приближении к участку дороги, движение по которому требует особого внимания.

75. Что означает термин «Недостаточная видимость?»

1. Видимость дороги менее 10 м в темное время суток.
2. Дождь, снегопад, сумерки.
3. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.

76. Недостаточная видимость — это:

1. Промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек.
2. Видимость менее 150 м.
3. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и т. п., а также в сумерки, снегопад, сумерки.

77. Что такое обгон?

1. Опережение одного или нескольких движущихся транспортных средств, связанное с выездом с 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.

78. 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.

79. Считается ли перекрестком выезд на дорогу с автозаправочной станции?

1. Не считается
2. Считается

80. К маршрутным транспортным средствам относятся:

1. Автобусы и маршрутные такси.
2. Трамваи, троллейбусы и автобусы, движущиеся по установленным маршрутам с обозначенными остановками.
3. Автобусы, троллейбусы, трамваи и маршрутные такси.

81. Что называется остановочным путем?

1. Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до начала торможения.
2. расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до остановки

82. Что называется тормозным путем?

1. Расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки.
2. расстояние, пройденное автомобилем с момента нажатия на педаль тормоза до полной остановки.

83. От чего зависит длина тормозного пути?

1. От массы автомобиля
2. От скорости автомобиля
3. От состояния дороги
4. От всех вышеперечисленных

84. Если велосипедист нарушил Правила дорожного движения, инспектор ДПС имеет право:

1. Предупредить нарушителя.
2. Оштрафовать нарушителя.
3. Применить любую из этих санкций.

85. Пешеход переходит дорогу в неполюженном месте. Сотрудник ГИБДД не имеет права:

1. Остановить и предупредить его.
2. Оштрафовать нарушителя.
3. Арестовать нарушителя.

86. Какую ответственность несет виновник ДТП, если при этом погиб человек?

1. Никакой.
2. Административную ответственность.
3. Уголовную ответственность.

87. Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки?

1. Никак.
2. Оштрафовать.
3. Посадить в тюрьму.

88. Каким правилам подчиняется человек, ведущий велосипед?

1. Правилам для водителей.
- 2-Правилам для пешеходов.

89. Какие лица Правилами отнесены к «участникам дорожного движения»? .

1. Пешеходы.
- 2-Дорожные рабочие, водители, пассажиры.
- 3.Водители, пешеходы, пассажиры.
- 4.Все перечисленные лица.

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

1. Правилами для водителей.
- 2.Правилами для пешеходов.

91. Относится ли мопед к «механическим транспортным средствам»?

- 1.Относится.
2. Не относится.

92. 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.

93. Что означает термин «темное время суток»?

1. Вечернее и ночное время.
- 2.Времяс21.00до7.00.
3. Промежуток времени от конца вечерних сумерек до начала утренних сумерек.

94. Что означает термин «дорога»?

1. Полоса земли, отведенная для движения транспортных средств и пешеходов.
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 полосы.

95. Кто называется водителем?

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

Рекомендуемая литература:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 №196 «О безопасности дорожного движения»
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.10.2013г. №864 «О федеральной целевой программе «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»