

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по курсу внеурочной деятельности
«Азбука безопасности»
для 5-9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Несмотря на снижение основных показателей аварийности с участием несовершеннолетних участников дорожного движения обстановка с детским дорожно-транспортным травматизмом на территории Архангельской области остается сложной.

Основными и сопутствующими причинами дорожно - транспортных происшествий, произошедших по неосторожности детей, явились: переход проезжей части в неустановленном месте, неожиданный выход на проезжую часть перед близко идущим транспортом, нахождение на проезжей части без цели перехода.

Центром учебно-воспитательной работы среди учащихся по безопасному передвижению на дорогах, в качестве пешехода, на велосипеде, мотоцикле, на автомашине, в общественном транспорте становится школа.

Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Азбука безопасности» социального направления для 5-9 классов разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Законом Архангельской области от 02 июля 2013 года №712-41-ОЗ «Об образовании в Архангельской области»,
- Требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 17 декабря 2010 г. №1887,
- Письмом Министерства образования и науки РФ «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования» № 03-296 от 12 мая 2011 года;
- Требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Данная программа рассчитана на изучение ПДД в 5-9 классах на классных часах, из расчета 10 часов в классе в год. За период с 5 по 9 класс - 50 часов.

РАЗДЕЛ I. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «БЕЗОПАСНАЯ ДОРОГА»

Личностные результаты:

- выделять различные дорожные знаки, узнавать их и соотносить с особенностями своего поведения как участника движения;
- объяснять значение и функции конкретного знака;
- находить и исправлять ошибки в графическом изображении дорожных ситуаций;
- раскрывать в соответствии с дорожными знаками правила движения;
- разыгрывать различные роли участников движения (водитель, пешеход, пассажир, сотрудник ГИБДД), передавать особенности их поведения в зависимости от ситуации.
- усовершенствовать навыки поведения на дороге, оказания первой доврачебной помощи, самостоятельности в принятии правильных решений;
- формировать совокупность устойчивых форм поведения на дорогах, в общественном транспорте, в случаях чрезвычайных ситуаций;
- внимательность и вежливость во взаимоотношениях участников дорожного движения;
- формировать интерес к регулярным занятиям велоспортом, повышать спортивное мастерство;
- сокращать детский дорожно-транспортный травматизм по вине детей и подростков.

Метапредметные результаты:

Регулятивные УУД:

- определять цель деятельности;

- учиться обнаруживать и формулировать проблемы;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- вырабатывать навыки контроля и самооценки процесса и результата деятельности;
- навыки осознанного и произвольного построения сообщения в устной форме, в том числе творческого характера;

Познавательные УУД:

- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя разные источники информации, свой жизненный опыт;
- перерабатывать полученную информацию: делать выводы в результате совместной деятельности.

Коммуникативные УУД:

- оформлять свои мысли в устной и письменной форме с учётом речевой ситуации;
- высказывать и обосновывать свою точку зрения;
- слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;
- задавать вопросы

Результаты освоения программы фиксируются в тетради классного руководителя.

Формы промежуточной аттестации: тесты на знание правил дорожного движения.

РАЗДЕЛ II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Форма организации – теоретические и практические занятия на классных часах

Виды деятельности – познавательная, игровая, социальное творчество.

- беседы, инструктажи;
- конкурсы, викторины;
- соревнования, творческие проекты;
- экскурсии.

Направления работы:

- Информационное — обучение правилам дорожного движения, формирование комплекса знаний по безопасному поведению на улицах и дорогах.
- Развивающее — формирование практических умений и навыков безопасного поведения, представлений о том, что дорога несет потенциальную опасность и ребенок должен быть дисциплинированным и сосредоточенным.
- Воспитательное — формирование мотивации ответственного и сознательного поведения на улицах и дорогах, формирование общих регуляторов социального поведения, позволяющих ребенку дорожить собственной жизнью и жизнью других людей, смотреть в будущее с оптимизмом, стремиться к самоутверждению в социально-значимой сфере.
- Контрольное — система контрольных мероприятий по оценке эффективности проведения программы профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

5

класс

Современный транспорт – зона повышенной опасности. Причины ДТП – 1 час.

Причины ДТП, современный транспорт – фактор риска для здоровья человека.

Правила поведения участников дорожного движения и их действия в аварийных ситуациях – 1 час.

Анализ дорожно-транспортных происшествий с участием детей и транспорта.

Дорожные знаки: предупреждающие и запрещающие – 1 час.

Обязанности пешеходов и дорожные знаки и для пешеходов. Значение отдельных дорожных знаков.

Дорожные «ловушки» – 1 час.

Характеристика дорожных «ловушек», «бытовых привычек» - умение видеть опасные ситуации на дороге

История появления автомобиля и правил дорожного движения – 1 час.

История Правил дорожного движения. Развитие Правил дорожного движения. Информация о первом светофоре, автотранспорте, велосипеде, дорожных знаках.

Сигналы и виды светофоров – 1 час.

Виды светофоров: трамвайный, железнодорожный, трехсекционный, светофор-мигалка, светофорные сигналы, их значения

Перевозка обучающихся на общественном транспорте и грузовых автомобилях – 1 час.

Правильное пользование общественным транспортом, правильное поведение при переходе проезжей части при выходе из него. Перевозка учеников на грузовых машинах, как крайняя необходимость.

Движение на велосипеде и на роликах – 1 час.

Техническое состояние велосипеда, движение групп велосипедистов. Рассказ об опасности нарушения правил езды на велосипедах и роликах. Влияние погодных условий на движение велосипедов и роликов. Тормозной и остановочный пути.

Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП – 1 час.

Виды кровотечений. Первая помощь при них. Методы остановки сильного кровотечения. Первая помощь при несложных ситуациях.

Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения - 1 час.

Тест по правилам дорожного движения. Определение качества знаний по ПДД.

Обучающиеся 5 классов научатся:

1. Безопасному маршруту движения из дома в школу и обратно.
2. Основным правилам дорожного движения.
3. Обязанностям пешеходов и пассажиров.
4. Видеть опасности на дорогах.
5. Узнавать виды светофоров.
6. Определять виды кровотечений

Обучающиеся получат возможность научиться:

1. Самостоятельно ходить из школы домой и обратно.
2. Умение пользоваться дорожными знаками.
3. Предвидеть опасности на дорогах.

6

класс

Причины дорожно-транспортных происшествий – 1 час.

Причины, по которым происходят дорожно-транспортные происшествия, последствия ДТП. Бытовые привычки и их влияние на передвижение пешехода.

Правила перехода проезжей части. Движение по загородным дорогам – 1 час.

Рассказ о правильном переходе улиц и движении по загородным дорогам. Сведения о сельском транспорте – гужевых повозках и погонных животных. Знание причин ДТП. Интенсивность дорожного движения. Пешеходные переходы. Переход дорог в отсутствие пешеходного перехода.

Обязанности пассажиров – 1 час.

Пользование общественным транспортом. Правила пользования личным транспортом.

Ситуации «обманчивой» безопасности (закрытый обзор) – 1 час.

Умение видеть на дороге опасные ситуации. Дорожные ловушки: «закрытый обзор».

Предотвращение опасных ситуаций.

Дорожные знаки: знаки особых предписаний, информационные знаки – 1 час.

Практическое занятие: усвоить и зарисовать основные знаки для пешехода. Группа определенных знаков и их значение.

Расположение ТС на проезжей части. Сигналы, подаваемые водителями – 1 час.

Назначение осветительных приборов автомобилей. Определение расположения ТС на проезжей части. Взаимоуважение водителя и пешехода.

Правила езды на велосипеде – 1 час.

Последствия нарушений правил езды на велосипеде. Требования, предъявляемые к велосипедисту. Требования к нему к порядку движения по проезжей части.

Виды светофоров и значение их сигналов – 1 час.

Значение светофора для движения автотранспорта и пешехода. Виды светофоров: трамвайный, железнодорожный, трехсекционный, светофор-мигалка, светофорные сигналы, их значения.

Оказание первой помощи при ДТП – 1 час.

Статистика детского травматизма. Виды травм. Признаки переломов. Оказание первой помощи пострадавшему.

Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения - 1 час.

Тест по правилам дорожного движения. Определение качества знаний по ПДД.

Обучающиеся 6 классов научатся:

1. Определять что такое ДТП? Как избежать опасности на дорогах.
2. Определять что такое перекресток?
3. Обязанностям пассажиров.
4. Определять дорожные знаки.
5. Передвигаться на велосипеде.

Обучающиеся получат возможность научиться:

1. Составлять безопасный маршрут «дом-школа-дом».
2. Соблюдать требования правил и безопасности на остановках маршрутного транспорта, при посадке и высадке из него.
3. Управлять велосипедом с соблюдением правил и требований безопасности движения.

7

класс

Причины и статистика ДТП. Примеры и последствия наездов на пешеходов - 1 час.

Обзор состояния и статистика ДДТТ в городе, области и ответственность за нарушение ПДД.

Дорожные «ловушки»: привитие навыков безопасного поведения в условиях ограниченной видимости – 2 часа.

Анализ ошибок при движении на улице и дороге. Как распознать и предвидеть опасность на дороге.

Остановочный и тормозной путь транспортных средств – 1 час.

Причины, влияющие на длину остановочного пути. Решение задач на расчет тормозного и остановочного пути.

Поведение участников и очевидцев ДТП – 1 час.

Что такое ДТП? Основные правила поведения участника ДТП. Обязанности очевидцев ДТП.

Ответственность пешеходов за нарушение ПДД – 1 час.

Нормы поведения на дорогах.

Знаки приоритета и дополнительной информации - 1 час.

Группа определенных знаков и их значение.

Устройство велосипеда и мопеда, их снаряжение – 2 часа.

Технические требования, предъявляемые к велосипедам и мопедам. Правила движения для велосипедистов и для мопедистов. Требования безопасности при катании на всех видах самооткатывающихся средствах. Практическое занятие на специально отведенной площадке.

Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения - 1 час.

Тест по правилам дорожного движения. Определение качества знаний по ПДД.

Обучающиеся 7 классов научатся:

1. Определять дорожные знаки.
2. Определять чрезвычайные ситуации на транспорте.
3. Взаимоуважению участников движения.
4. узнают места катания на роликах, скейтбордах и других самокатных средствах, а также на санках, лыжах, коньках и т.п.
5. Ответственности пешеходов за нарушения.
6. Безопасности движения двухколесных транспортных средств.
7. Требованиям к перевозке людей.

Обучающиеся получают возможность научиться:

1. Составлять безопасные маршруты движения в черте микрорайона школы, дома.
2. Решать ситуационные задачи по правилам дорожного движения с применением макетов.
3. Выявлять ошибки передвижения на улицах и дорогах.

8

класс

Статистика состояния дорожно-транспортной аварийности – 1 час.

Обзор состояния и статистика ДДТТ в городе, области и ответственность за нарушение ПДД.

Дорожная этика – 1 час.

Представление о дисциплине пешеходов, водителей, пассажиров.

Обязанности пешеходов, движение на сельских дорогах. Ответственность за нарушение ДТП – 1 час.

Рассказ о навыках и правилах безопасного и ответственного поведения на улице. Движение пешеходов индивидуально, группами и колоннами. Переход с флажками. Преимущество передвижения водителя или пешехода. Осторожность пешехода.

Разметка проезжей части – 1 час.

Как и где используется горизонтальная и вертикальная разметки. Их значение для регулирования движения транспорта и движения пешеходов.

Обязанности пассажиров при движении на грузовом транспорте, мотоциклах и мотороллерах – 1 час.

Пользование общественным транспортом. Правила пользования личным транспортом. Перевозка учеников на грузовых машинах, как крайняя необходимость.

Дополнительные требования к движению велосипедов и мопедов – 1 час.

Технические требования, предъявляемые к велосипедам и мопедам. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда. Правила движения для велосипедистов и для мопедистов. Требования безопасности при катании на всех видах самооткатывающихся средствах.

Назначение опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах – 1 час.

Опознавание транспортных средств. Номерные опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах. Действия очевидцев, пострадавших в случае дорожного транспортного происшествия.

Оказание первой доврачебной помощи при травмах, полученных в ДТП – 2 часа.

Черепно-мозговые травмы. Виды черепно-мозговых травм. Оказание доврачебной помощи при этих травмах.

Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения - 1 час.

Тест по правилам дорожного движения. Определение качества знаний по ПДД.

Обучающиеся 8 классов научатся:

1. Правилам вождения мопеда.
2. Разделению транспортных и пешеходных потоков.
3. Определять начало движение ТС их маневрирование.
4. Правилам оказания доврачебной помощи пострадавшему.
5. Техническим мерам защиты пешеходов. Пешеходные зоны. Психологическая безопасность.
6. Правилам воспитания пешеходов.

Обучающиеся получат возможность научиться:

1. Уметь оказать первую доврачебную помощь.
2. Ориентироваться в дорожных ситуациях.
3. Применять приемы самосохранения при возможном попадании в ДТП и ЧС в качестве пассажира транспортных средств.
4. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.

9

класс

Дорожно-транспортный травматизм в России, в нашем городе и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» - 1 час.

Жертвы и виновники дорожно-транспортных происшествий. Статистика по ДТП в Архангельской области и по России в целом. Принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения. Государственная инспекция безопасности дорожного движения (ГИБДД). Сооружения на дорогах. Строительство дорог, ЮИД.

Ответственность за нарушения ПДД: административная и уголовная. Кодекс РФ об административных правонарушениях, Уголовный Кодекс РФ – 1 час.

Права и обязанности участников дорожного движения.

Железнодорожный переезд. Правила перехода железной дороги – 1 час.

Рассказ о железнодорожном переезде и правилах перехода железнодорожного переезда.

Оценка дорожных ситуаций. Скорость автомобиля. Безопасное расстояние до движущегося транспорта – 1 час.

Умение видеть на дороге опасные ситуации и находить из них самый безопасный выход.

Скорость движения транспортных средств. Остановочный путь. Решение задач на расчет тормозного и остановочного пути.

Обязанности пешеходов. Причины ДТП, связанные с наездами на пешеходов - 1 час.

Навыки безопасного и ответственного поведения на улице. Знание причин ДТП.

Правила пользования общественными транспортными средствами. Обязанности пассажиров – 1 час.

Беседа о пользовании личным и общественным транспортом

Труд водителя. Обязанности водителя. Действия водителя в случае дорожно-транспортного происшествия. Виды ДТП – 1 час.

Оценивание дорожных ситуаций через игру. Уважительное отношение к труду водителя. Виды ДТП.

Велосипед с подвесным двигателем, мопед. Транспортные средства повышенной опасности (скутер, мотоцикл) – 1 час.

Технические требования, предъявляемые к велосипедам и мопедам. Передвижение на дорогах. Требования к водителю мопеда. Правила движения для велосипедистов и для мопедистов. Предупредительные сигналы. Внешние световые приборы. Стоп-сигнал. «Ловушка» для пешехода.

Автомобильная аптечка. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП – 1 час.

Оснащение автомобильной аптечки. Понятие «реанимация». Сердечно-легочная реанимация

Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения - 1 час.

Тест по правилам дорожного движения. Определение качества знаний по ПДД.

Обучающиеся 9 классов научатся:

1. Применять Закон РФ «О безопасности дорожного движения»
2. Закон – основы безопасности. Правила дорожного движения (ПДД) – нормативный документ и основы дорожной грамоты.
3. Правилам оказания доврачебной помощи пострадавшему.
4. Определять сложные ситуации на дороге и перекрестке.
5. Определять начало движения ТС и их маневрирование. Расположение ТС на проезжей части. Правила остановки и стоянки ТС. Порядок проезда, перекрестки.

Обучающиеся получают возможность научиться:

1. Решать ситуационные и другие задачи по правилам дорожного движения с применением макетов и без них.
2. Правильно оказывать первую доврачебную помощь в пути, при ДТП и ЧС.
3. Вызывать государственные службы безопасности и спасения.

РАЗДЕЛ III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс

| № | Название темы | Дата проведения | |
|----|--|-----------------|------|
| | | План | Факт |
| 1 | Современный транспорт – зона повышенной опасности. Причины ДТП. | | |
| 2 | Правила поведения участников дорожного движения и их действия в аварийных ситуациях. | | |
| 3 | Дорожные знаки: предупреждающие и запрещающие. | | |
| 4 | Дорожные «ловушки». | | |
| 5 | История появления автомобиля и правил дорожного движения. | | |
| 6 | Сигналы и виды светофоров. | | |
| 7 | Перевозка учащихся на общественном транспорте и грузовых автомобилях. | | |
| 8 | Движение на велосипеде и на роликах. | | |
| 9 | Доврачебная помощь пострадавшим в ДТП. | | |
| 10 | Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения. | | |

6

класс

| № | Название темы | Дата проведения | |
|---|--|-----------------|------|
| | | План | Факт |
| 1 | Причины дорожно-транспортных происшествий. | | |
| 2 | Правила перехода проезжей части. Движение по загородным дорогам. | | |
| 3 | Обязанности пассажиров. | | |
| 4 | Ситуации «обманчивой» безопасности (закрытый забор). | | |
| 5 | Дорожные знаки: знаки особых предписаний, информационные знаки. | | |
| 6 | Расположение ТС на проезжей части. Сигналы, подаваемые водителями. | | |
| 7 | Правила езды на велосипеде. | | |
| 8 | Виды светофоров и значение их сигналов. | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| 9 | Оказание первой медицинской помощи при ДТП. | | |
| 10 | Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения. | | |

7

класс

| № | Название темы | Дата проведения | |
|----|--|-----------------|------|
| | | План | Факт |
| 1 | Причины и статистика ДТП. Примеры и последствия наездов на пешеходов. | | |
| 2 | Дорожные «ловушки»: привитие навыков безопасного поведения в условиях ограниченной видимости. | | |
| 3 | Дорожные «ловушки»: привитие навыков безопасного поведения в условиях ограниченной видимости | | |
| 4 | Остановочный и тормозной путь транспортных средств. | | |
| 5 | Поведение участников и очевидцев ДТП | | |
| 6 | Ответственность пешеходов за нарушение ПДД. | | |
| 7 | Знаки приоритета и дополнительной информации. | | |
| 8 | Устройство велосипеда, его снаряжение. Технические требования, предъявляемые к велосипедам. Правила движения на велосипедах. Практическое занятие на специально отведенной площадке. | | |
| 9 | Устройство велосипеда, его снаряжение. Технические требования, предъявляемые к велосипедам. Правила движения на велосипедах. Практическое занятие на специально отведенной площадке. | | |
| 10 | Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения. | | |

8

класс

| № | Название темы | Дата проведения | |
|----|--|-----------------|------|
| | | План | Факт |
| 1 | Статистика состояния дорожно-транспортной аварийности. | | |
| 2 | Дорожная этика. | | |
| 3 | Обязанности пешеходов, движение на сельских дорогах. Ответственность за нарушение ДТП. | | |
| 4 | Разметка проезжей части. | | |
| 5 | Обязанности пассажиров при движении на грузовом транспорте, мотоциклах и мотороллерах. | | |
| 6 | Дополнительные требования к движению велосипедов и мопедов. | | |
| 7 | Назначение опознавательных знаков и надписей на транспортных средствах. | | |
| 8 | Оказание первой медицинской помощи при травмах, полученных в ДТП. | | |
| 9 | Оказание первой медицинской помощи при травмах, полученных в ДТП. | | |
| 10 | Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения. | | |

9

класс

| № | Название темы | Дата проведения |
|---|---------------|-----------------|
|---|---------------|-----------------|

| | | План | Факт |
|----|---|-------------|-------------|
| 1 | Дорожно-транспортный травматизм в России, в нашем городе и принимаемые меры по обеспечению безопасности дорожного движения. Федеральный Закон «О безопасности дорожного движения» | | |
| 2 | Ответственность за нарушения ПДД: административная и уголовная. Кодекс РФ об административных правонарушениях, Уголовный Кодекс РФ | | |
| 3 | Железнодорожный переезд. Правила перехода железной дороги | | |
| 4 | Оценка дорожных ситуаций. Скорость автомобиля. Безопасное расстояние до движущегося транспорта | | |
| 5 | Обязанности пешеходов. Причины ДТП, связанные с наездами на пешеходов | | |
| 6 | Правила пользования общественными транспортными средствами. Обязанности пассажиров. | | |
| 7 | Труд водителя. Обязанности водителя. Действия водителя в случае дорожно-транспортного происшествия. Виды ДТП | | |
| 8 | Велосипед с подвесным двигателем, мопед. Транспортные средства повышенной опасности (скутер, мотоцикл) | | |
| 9 | Автомобильная аптечка. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим в ДТП | | |
| 10 | Промежуточная аттестация. Тест на знание правил дорожного движения. | | |

Промежуточная аттестация
Тест на знание правил дорожного движения 5 класс

1. Кто является участниками дорожного движения?

- А) пешеход, пассажир, водитель
- Б) пешеход, водитель, велосипедист
- В) пассажир, водитель

2. Где пешеходам разрешается пересекать проезжую часть, если в поле зрения нет пешеходного перехода?

- А) там, где ближе и удобнее
- Б) там, где дорога просматривается в обе стороны
- В) в любом месте, где нет транспорта

3. В каких местах запрещено пешеходу переходить через дорогу?

- А) на крутых поворотах.
- Б) в местах, где дорога идет на подъем.
- В) во всех перечисленных местах

4. С какого возраста разрешается на велосипеде выезжать на проезжую часть?

- А) с 12 лет
- Б) с 13 лет
- В) с 14 лет

5. Правила требуют, чтобы у велосипеда были исправны:

- А) цепь
- Б) педали
- В) тормоз, звуковой сигнал

6. Разрешается ли ездить на велосипеде, не держась за руль?

- А) да, если умеешь держать равновесие
- Б) не разрешается
- В) да, если едешь по тротуару

7. Разрешена ли перевозка детей до 12-летнего возраста на переднем сиденье легкового автомобиля?

- А) запрещается
- Б) разрешается, только с использованием детских удерживающих устройств
- В) разрешается, только на руках у взрослых

8. Кто такой пассажир?

- А) человек, который находится в машине, кроме водителя
- Б) тот, кто ходит пешком
- В) тот, кто водит машину

9. Надо ли в автомобиле пристегивать ремень безопасности?

- А) нет
- Б) да, если увидишь полицейского
- В) да

10. Как называется транспорт, служащий для перевозки людей?

- А) личный
- Б) общественный

В) воздушный

11. Где нужно стоять в ожидании автобуса?

- А) на специальных посадочных площадках, а там, где их нет, на тротуаре или обочине дороги
- Б) в любом месте, где вам удобно
- В) на проезжей части дороги

12. Можно ли ходить по обочине дороги?

- А) нельзя в темное время суток, в светлое – можно
- Б) можно, если на дороге нет автомобилей
- В) если нет тротуара, то можно идти по обочине навстречу транспорту

13. Ты хочешь перейти улицу, но в это время к перекрестку приближается пожарная машина с включенными проблесковыми маячками и сиреной. Обязан ли ты пропустить пожарную машину?

- А) всегда нужно пропускать машины с включенными проблесковыми маячками
- Б) не обязан, у меня есть преимущество, потому что нарисована зебра
- В) если для пешеходов включен зеленый цвет, то пожарная машина должна остановиться

14. От нерегулируемого пешеходного перехода движется грузовик. Ты намерен перейти проезжую часть. Как сделать это наиболее безопасно?

- А) Сразу перейти проезжую часть
- Б) Подождать, пока грузовик отъедет подальше. Он может скрывать за собой более другую машину

15. К какой группе дорожных знаков относится знак «Дорожные работы»?

- А) знаки приоритета
- Б) предупреждающие
- В) запрещающие



16. Как остановить кровотечение при ранении артерии?

- А) Наложить давящую повязку на место ранения
- Б) Наложить жгут выше места ранения
- В) Наложить жгут ниже места ранения

17. Когда надо соблюдать правила дорожного движения?

- А) иногда
- Б) когда рядом дорожный полицейский
- В) всегда

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов за работу – 17.
Высокий уровень – 16 – 17 баллов
Выше среднего - 14 – 15 балла
Средний уровень – 10 – 13 баллов
Низкий уровень – 0 – 9 баллов

Промежуточная аттестация
Тест на знание правил дорожного движения 6 класс

1. Пешеходы обязаны переходить улицу:

- А) на перекрестках по линии тротуаров
- Б) по желанию пешеходов
- В) по пешеходным переходам, при их отсутствии на перекрестках по линии тротуаров

2. Пешеходные переходы обозначаются:

- А) дорожными знаками и дорожной разметкой
- Б) только дорожной разметкой
- В) только дорожными знаками

3. Ты хочешь перейти улицу, но в это время к перекрестку приближается пожарная машина с включенными проблесковыми маячками и сиреной. Обязан ли ты пропустить пожарную машину?

- А) всегда нужно пропускать машины с включенными проблесковыми маячками
- Б) не обязан, у меня есть преимущество, потому что нарисована зебра
- В) если для пешеходов включен зеленый цвет, то пожарная машина должна остановиться

4. Где в городе следует ожидать общественный транспорт?

- А) на посадочной площадке
- Б) на проезжей части
- В) на обочине дороги

5. С какого возраста разрешается правилами дорожного движения ездить на велосипеде по улицам города?

- А) с 15 лет
- Б) с 14 лет
- В) с 16 лет

6. Кататься на одноместном велосипеде вдвоем:

- А) можно только в присутствии родителей
- Б) нельзя
- В) можно

7. Что можно отнести к причинам ДТП?

- А) переход улицы перед близко идущей машиной
- Б) переход улицы в неположенном месте
- В) оба варианта верны

8. Движение транспортных средств у нас в стране принято:

- А) правостороннее
- Б) левостороннее
- В) любое

9. Какая машина представляет большую опасность?

- А) едущая
- Б) едущая быстро
- В) стоящая

10. Проезжая часть пустынной улицы:

- А) опасна лишь при появлении машины
- Б) не опасна
- В) всегда опасна

11. Для каких транспортных средств предназначен «Т-образный светофор»

- А) для пешеходов
- Б) для всех автомобилей
- В) для трамваев и других маршрутных транспортных средств

12. Какую форму и цвет имеет предписывающий дорожный знак?

- А) круг с красной каймой
- Б) круг синего цвета
- В) прямоугольник синего цвета

13. К какой группе дорожных знаков относится знак «Пешеходный переход»?

- А) знаки приоритета
- Б) особых предписаний
- В) предупреждающий



14. Перекрестки бывают:

- А) регулируемые
- Б) дополнительные
- В) развернутые

15. Перекрестки бывают:

- А) общие
- Б) нерегулируемые
- В) основные

16. Для наложения шины при переломе важно:

- А) создать неподвижность
- Б) обеспечить неподвижность двух суставов – одного выше, другого ниже места перелома
- В) закрепить два обломка

17. Важно знать и уметь быстро оказывать первую медицинскую помощь при ДТП, потому что:

- А) от этого зависят сроки выздоровления, а иногда и жизнь
- Б) это предотвратит дальнейшее повреждение, снимет боль
- В) оба варианта верны

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов за работу – 17.

Высокий уровень – 16 – 17 баллов

Выше среднего - 14 – 15 балла

Средний уровень – 10 – 13 баллов

Низкий уровень – 0 – 9 баллов

Промежуточная аттестация
Тест на знание правил дорожного движения 7 класс

1. Пешеходы обязаны переходить улицу:

- а) на перекрестках по линии тротуаров
- б) по желанию пешеходов
- в) по пешеходным переходам, при их отсутствии на перекрестках по линии тротуаров

2. Можно ли ходить по обочине дороги?

- а) Можно, если на дороге нет автомобилей
- б) Если нет тротуара, то можно идти по обочине навстречу транспорту
- в) Нельзя в темное время суток, в светлое – можно

3. Где рекомендуется кататься на роликах?

- а) На специальных площадках
- б) На краю проезжей части
- в) На проезжей части

4. Какой поворот опаснее: левый или правый?

- а) Оба
- б) Правый
- в) Левый

5. Водители-лихачи очень любят его совершать?

- а) Обгон
- б) Столкновение
- в) Происшествие

6. Как называется изменение направления движения?

- а) Дорожка
- б) Поворот
- в) Остановка

7. При движении автомобиля по мокрой дороге тормозной путь:

- а) увеличивается
- б) остается без изменений
- в) уменьшается

8. Кому должны подчиняться пешеходы и водители, если на перекрестке работают одновременно и светофор и регулировщик?

- а) Никому
- б) Регулировщику
- в) Светофору

9. Сколько сигналов имеет пешеходный светофор?

- а) 1
- б) 3
- в) 2

10. Какое положение регулировщика запрещает движение всем участникам движения?

- а) Руки опущены
- б) Рука поднята вверх

в) Руки разведены в стороны

11. Правая рука регулировщика, вытянутая вперед:

- а) запрещает переходить проезжую часть
- б) разрешает переходить проезжую часть за спиной регулировщика
- в) разрешает переходить проезжую часть со стороны левого бока

12. Кому надо знать дорожные знаки?

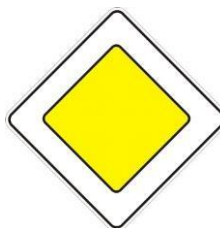
- а) Водителям
- б) Пешеходам
- в) И водителям, и пешеходам

13. Как выглядят запрещающие знаки?

- а) знак в виде синего круга
- б) знак в виде красного треугольника
- в) знак в виде красного круга

14. Что обозначает данный знак?

- а) Главная дорога
- б) Опасная дорога
- в) Скользящая дорога



15. С какого возраста разрешается езда на велосипеде по проезжей части?

- а) С 14 лет
- б) С 15 лет
- в) С 13 лет

16. Разрешается ли ездить на велосипеде, не держась за руль?

- а) Да, если на дороге нет автомобилей
- б) Не разрешается
- в) Да, если умеешь держать равновесие

17. Правила требуют, чтобы у велосипеда были исправны:

- а) Цепь
- б) Педали
- в) Тормоз, звуковой сигнал

18. Для чего необходимо водителям велосипедов иметь световозвращатели?

- а) для улучшения видимости их водителями других транспортных средств в темное время суток или в условиях недостаточной видимости
- б) для того, чтобы выглядеть ярче и наряднее
- в) для того, чтобы можно было ездить по тротуарам

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов за работу – 18.

Высокий уровень – 16 – 18 баллов

Выше среднего - 14 – 15 балла

Средний уровень – 10 – 13 баллов

Низкий уровень – 0 – 9 баллов

Промежуточная аттестация
Тест на знание правил дорожного движения 8 класс

1. Что должны по возможности предпринять пешеходы при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

- а) надеть красную нарукавную повязку
- б) надеть светлую одежду, и прикрепить к ней световозвращающий элемент
- в) идти, придерживаясь правой стороны, по ходу движения транспортных средств

2. Переходить дорогу с разделительной полосой и ограждением вне пешеходных переходов и перекрестков:

- а) разрешается
- б) разрешается только в светлое время суток
- в) не разрешается

3. При пересечении дороги пешеход вправе выходить на проезжую часть, если:

- а) он убедится, что водитель видит его и снижает скорость
- б) он убедится, что водитель видит его и прибавил скорость
- в) он живет в данном квартале (микрорайоне)

4. При приближении транспортных средств с включенными синим маячком и специальным звуковым сигналам пешеходы обязаны:

- а) переходить проезжую часть группами из 5 человек
- б) воздержаться от перехода проезжей части
- в) переходить проезжую часть, так как им уступят дорогу

5. В каких местах пешеходу запрещено переходить через дорогу?

- а) в случае, когда ограничен обзор
- б) в местах, где дорога идет на подъем
- в) оба варианта верны

6. В каких местах пешеходу запрещено переходить через дорогу?

- а) на крутых поворотах
- б) около туннелей и мостов
- в) оба варианта верны

7. Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?

- а) запрещает движение и информирует о предстоящем включении зеленого сигнала
- б) запрещает движение и информирует о предстоящем включении красного сигнала
- в) разрешает движение

8. Правая рука регулировщика, вытянутая вперед:

- а) запрещает переходить проезжую часть
- б) разрешает переходить проезжую часть за спиной регулировщика
- в) разрешает переходить проезжую часть со стороны левого бока

9. Кому должны подчиняться пешеходы и водители, если на перекрестке работают одновременно и светофор и регулировщик?

- а) светофору
- б) никому
- в) регулировщику

10. Желтая зигзагообразная линия разметки обозначает:

- а) стоянка разрешена
- б) место остановки маршрутных транспортных средств
- в) остановка запрещена

11. В темное время суток и в пасмурную погоду скорость встречного автомобиля воспринимается:

- а) ниже, чем в действительности
- б) представления о скорости не изменяются
- в) выше, чем в действительности

12. Что называется «тормозным путем автомобиля»?

- а) тормозной след от шин автомобиля
- б) расстояние, пройденное автомобилем с момента нажатия водителем педали тормоза до полной остановки
- в) расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки

13. При движении автомобиля по мокрой дороге тормозной путь:

- а) уменьшается
- б) остается без изменений
- в) увеличивается

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

- а) Можно, если ли есть за что подержаться
- б) Нельзя

15. Что означает, если на автобусе расположен данный знак?



- а) Данный транспорт осуществляет организованную перевозку детей
- б) Водитель данного транспорта боится детей
- в) Водитель данного транспорта перевозит грузы, опасные для детей

16. Какую форму и цвет имеет предписывающий дорожный знак «Велосипедная дорожка»?

- а) круг синего цвета
- б) прямоугольник синего цвета
- в) круг с красной каймой

17. Дорожный знак «Дети» означает:

- а) организованную пешеходную зону
- б) участок дороги вблизи детского учреждения, на проезжей части которого возможно появление детей
- в) специальное оборудованное место для перехода через проезжую часть

18. Каким правилам подчиняется человек, ведущий велосипед руками?

- а) правилам для водителей

б) правилам для пешеходов

19. Как должен следовать пешеход, ведущий велосипед?

- а) на встречу движения придерживаясь левой стороны
- б) по ходу движения
- в) на встречу движения придерживаясь правой стороны

20. Травма головы опасна и нужно вызвать врача, если пострадавший

- а) потерял сознание
- б) крайне возбужден и активен
- в) оба варианта верны

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов за работу – 20.

Высокий уровень – 18 – 20 баллов

Выше среднего - 15 – 17 балла

Средний уровень – 12 – 14 баллов

Низкий уровень – 0 – 11 баллов

Промежуточная аттестация
Тест на знание правил дорожного движения 9 класс

1. Переходить дорогу с разделительной полосой и ограждением вне пешеходных переходов и перекрестков:

- а) не разрешается
- б) разрешается
- в) разрешается только в светлое время суток

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

- а) В любом месте, не мешая движению транспортных средств
- б) На повороте дороги
- в) В местах, где дорога хорошо просматривается в обе стороны

3. Что должны по возможности предпринять пешеходы при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости?

- а) идти, придерживаясь правой стороны, по ходу движения транспортных средств
- б) надеть светлую одежду и прикрепить к ней светоотражающий элемент
- в) надеть красную нарукавную повязку

4. Пешеход переходит дорогу в неполюженном месте. Сотрудник ГИБДД имеет право:

- а) Арестовать нарушителя
- б) Оштрафовать нарушителя
- в) Только предупредить нарушителя

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

- а) никаких мер не надо
- б) убедиться, что это безопасно для окружающих и не мешает другим участникам движения
- в) просто открыть дверь

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

- а) только при движении вне населенных пунктов
- б) только при движении по горным дорогам
- в) во всех случаях при движении транспортного средства

7. С какого возраста наступает административная ответственность за нарушения правил дорожного движения?

- а) с 16 лет
- б) с 14 лет
- в) с 18 лет

8. Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

- а) разрешается перевозка детей до семи лет на специально оборудованном сидении
- б) запрещается
- в) разрешается перевозить пассажиров старше семи лет на заднем, специально оборудованном сидении

9. Велосипедист при выполнении поворота должен:

- а) Подать сигнал заблаговременно и убедиться в безопасности маневра
- б) Подать сигнал заблаговременно
- в) Подать сигнал поворота рукой во время маневра

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

- а) По тротуару
- б) По краю проезжей части по ходу движения транспортных средств
- в) По краю проезжей части навстречу движению транспортных средств

11. С какого возраста и при каких условиях разрешается управлять мотоциклом?

- а) с 16 лет при наличии водительского удостоверения нужной категории и регистрационных документов на транспортное средство
- б) с 17 лет при наличии водительского удостоверения нужной категории и регистрационных документов на транспортное средство
- в) с 18 лет при наличии водительского удостоверения нужной категории и регистрационных документов на транспортное средство

12. Какую из санкций имеет право применить инспектор ГИБДД к велосипедисту-нарушителю?

- а) Предупредить нарушителя
- б) Оштрафовать нарушителя
- в) Оба варианта верны
- г) нет верного ответа

14. Что называется «тормозным путем автомобиля»?

- а) расстояние, пройденное автомобилем с момента обнаружения водителем опасности до полной остановки
- б) тормозной след от шин автомобиля
- в) расстояние, пройденное автомобилем с момента нажатия водителем педали тормоза до полной остановки

15. От чего зависит длина тормозного пути?

- а) От скорости автомобиля
- б) От массы автомобиля
- в) От всех вышеперечисленных причин

16. К какой группе знаков относится знак «Главная дорога»?

- а) Знаки сервиса
- б) Знаки приоритета
- в) Запрещающие знаки

17. Какую функцию выполняют знаки приоритета?

- а) Вводят или отменяют определенные ограничения
- б) Вводят или отменяют определенные режимы движения
- в) Устанавливают очередность проезда перекрестков пересечений проезжих частей или узких участков дороги

18. Что означает мигание зеленого сигнала светофора?

- а) Переходить дорогу запрещается
- б) Нарушение контакта в светофоре
- в) Время зеленого сигнала истекает, и сейчас будет включен запрещающий сигнал

19. Пострадавший находится без сознания. Дыхание, пульс отсутствуют. Ваши действия?

- а) Вызвать «03» и ждать прибытия «скорой помощи»
- б) Позвонить «03», делать искусственное дыхание и непрямой массаж сердца
- в) Положить пострадавшего в благоприятную позу, сделать перевязку, дать обезболивающее средство

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

- а) Попутным легковым автомобилем
- б) Попутным грузовым транспортом
- в) Только машиной «скорой медицинской помощи»

21. Соблюдать правила дорожного движения нужно:

- а) Всегда
- б) Только днем
- в) Только ночью

22. От кого зависит безопасность на дорогах?

- а) От всех участников дорожного движения
- б) От пешехода
- в) От водителя

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов за работу – 22.

Высокий уровень – 20 – 22 баллов

Выше среднего - 17 – 19 балла

Средний уровень – 12 – 16 баллов

Низкий уровень – 0 – 11 баллов