**Жалпы бiлiм беретiн мектептердін   
1 -8 сыныптарына арналған   
Жолда жүру ережелерiнiң оқу**

**БАFДАРЛАМАСЫ**

**Типовая учебная программа   
Правил дорожного движения   
для 1 -8 классов   
общеобразовательных школ**

**г. Астана   
2007 год**

**Типовая учебная программа**

**правил дорожного движения для 1 -8 классов   
 общеобразовательных школ**

Занятия по правилам дорожного движения проводить с 1 - по 8 класс не более 2 -х раз в месяц, включая темы по безопасности дорожного движения и оказания первой   
медицинской помощи.

На изучение правил дорожного движения 1 -4 классах выделяется 18 часов в год на каждый класс, а в 5 - 8 классах - по 14 часов в год.

При этом учебная про грамма по ПДД в 1 - 4 классах должна проводиться за счет   
следующих предметов (письмо, пение, ознакомление с окружающем миром,   
природоведение, развитие речи, внеклассное чтение, физическое воспитание, ИЗО, трудовое обучении) и войти в календарное планирование по месяцам. В 5 - 8 классах изучение проводится во внеурочное время, за счет классных часов и факультативов.

Обучение правилам дорожного движения осуществляется в общеобразовательных школах учителями начальных классов, классными руководителями, учителями трудового обучения.

В журнале заполняется отдельная страница, где записываются темы занятий,

отмечается посещаемость, и фиксируются поурочные оценки за ответы учащихся. Критерии оценок соответствует общепринятым номам выставления оценок по гуманитарным предметам. Как правило, занятия проводятся классными руководителями и контролируются ответственным за изучение ПДД в школе, администрацией.

Занятия по ПДД с учащимися рекомендуется проводить в специально оборудованном кабинете или на специальной автоплощадке (во дворе школы, физкультурном зале) с использование учебно-наглядных пособий, оборудования и детских транспортных средств.

На площадке наносится дорожная разметка проезжей части, перекрестков,   
пешеходных переходов; временно или постоянно устанавливаются светофоры, дорожные знаки и другое оборудование.

Некоторые занятия рекомендуется проводить на улице, перекрестках, на площади (с показом движения транспортных средств и пешеходов), в общественном транспорте.

Для проведения занятий, отдельных бесед, экскурсий и т. п ) учитель (классный   
руководитель) может привлекать работников дорожной полиции, водителей транспортных средств.

В процессе обучения и внеклассной работы демонстрируются короткометражные

кинофильмы, видеофильмы, диапозитивы, организуются КВНы, викторины, соревнования по безопасности движения пешеходов и велосипедистов и т.п., которые должны способствовать воспитанию у учащихся сознательного поведения на улицах и дорогах и неукоснительного выполнения правил дорожного движения.

После каждого занятия с помощью контрольных вопросов, заданий необходимо проводить проверку того; как учащиеся усвоили правила дорожного движения.

**1 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Месяц** | **Темы занятий** | **Кол-во**  **часов** |
| **1.** | сентябрь | Улица полна неожиданностей | 2ч |
| **2.** | сентябрь | Улица полна неожиданностей |
| **3.** | октябрь | Практическое занятие | 1 |
| **4.** | октябрь | Остановочный путь и скорость движения | 1 |
| **5.** | ноябрь | Пешеходные переходы. | 1 |
| **6.** | ноябрь | Нерегулируемые перекрестки. | 1 |
| **7.** | декабрь | Регулируемые перекрестки. Светофор | 1 |
| **8.** | декабрь | Где можно переходить дорогу | 1 |
| **9.** | январь | Поездка на автобусе и троллейбусе | 1 |
| **10.** | январь | Поездка на трамвае и других видах транспорта | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **11.** | февраль | Дорожные знаки и дорожная разметка | | 1 |
| **12.** | февраль | Где можно и где нельзя играть | | 1 |
| **13.** | март | Виды травм при ДТП |  | 1 |
| **14.** | март | Как помочь себе и товарищу при получении травмы | | 1 |
| **15.** | апрель | Ты - велосипедист |  | 1 |
| **16.** | апрель | Поездка за город | , | 1 |
| **17.** | май | Дорога глазами водителей | | 1 |
| **18.** | май | Итоговое занятие |  | 1 |
|  |  | Всего: | | 18 |

**1-2 Улица полна неожиданностей.**

Город, поселок, в котором мы живем. Основные улицы в микрорайоне школы.

Почему на улице опасно. Для чего надо знать и выполнять правила дорожного

движения.

Элементы улицы: проезжая часть, тротуар. Пешеходные ограждения.

Безопасность на улице. Как правильно ходить по тротуару, переходить проезжую часть.

Наиболее безопасный путь в школу и домой. Разбор конкретного маршрута.

Один помогает другому (не можешь сам перейти улицу - попроси взрослого помочь).

Дисциплина на улице - залог безопасного движения. Будь внимательным и

осторожным!

**3. Практическое занятие.**

Экскурсия по городу (поселку) - практическое закрепление занятий № 1 -2.

Настольные игры по ПДД и подвижные игры и соревнования на специальной   
автоплощадке.

**4. Остановочный путь и скорость движения.**

Почему опасно внезапно выбегать на проезжую часть.

Автомобиль мгновенно остановить невозможно.

Тормозной путь автомобиля.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по сводкам дорожной   
полиции).

**5. Пешеходные переходы.**

Где можно переходить дорогу? (Место перехода проезжей части).

Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (дорожные знаки, разметка).

Дорога с двусторонним движением. Что делать, если не успел перейти проезжую часть .

Поведение пешехода, стоящего на середине проезжей части.

Дорога с односторонним движением. Правила перехода дороги с односторонним   
движением.

**6. Нерегулируемые перекрестки.**

Что такое перекресток?

Движение транспортных средств на перекрестке. Поворот транспортных средств.

Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

Обозначения нерегулируемого перекрёстка. Правила перехода проезжей части на   
регулируемом перекрёстке.

**7. Регулируемые перекрёстки. Светофор.**

Для чего нужен светофор? Сигналы светофора: красный, жёлтый, зелёный. Как   
работает 3-ех проекционный светофор.

Как нужно переходить дорогу на перекрёстке со светофором.

Пешеходный светофор и его сигналы. Пешеходный светофор с вызывным устройств

**8. Где можно переходить дорогу.**

Подземный и надземный пешеходный переходы, их обозначения.

Дорожные знаки « Подземный пешеходный переход», «Надземный пешеходный переход»

Правила перехода дороги при наличии этих переходов.

Действия пешеходов при приближении транспортных средств с включенными

специальными сигналами (синими проблесковыми маячками и звуковыми сиренами).

**9. Поездка на автобусе и троллейбусе.**

Какие транспортные средства называют маршрутными?

Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное   
такси.

Остановка автобуса и троллейбуса, ее обозначение. Как правильно пройти на   
остановку. Правила поведения на остановке.

Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе.   
Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса.

**10. Поездка на трамвае и других видах транспорт.**

Трамвайная остановка. Её обозначения, отличие трамвайной остановки от автобусной.

Как правильно пройти на трамвайную остановку. Правила проведения на трамвайных

остановках.

Правила для пассажиров трамвая при посадке, вагоне и при выходе.   
Правила перехода проезжей части после выхода из трамвая.

Маршрутное такси. Его отличие от маршрутного автобуса. Как правильно   
пользоваться маршрутным такси.

Правила пользования легковым автомобилем (посадка, поездка, высадка)

**11. Дорожные знаки и дорожная разметка.**

Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей.

Дорожные знак : «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено»  
Таблички.

Дорожная разметка, ее назначение и виды.

**12 Где можно и где нельзя играть?**

Места игр и езды на самокатных средствах в городе и за городом.   
 Опасность игр в близи железнодорожных путей.

Где можно играть в микрорайоне школы и дома.

**13 . Виды травм при ДТП**

Виды травм: переломы, ушибы, раны, ссадины, ожоги и т.д.

Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.

**14. Как помочь себе и товарищу при получении травм?**

Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.

Способы остановки кровотечения.

Виды повязок.

**15.Ты - велосипедист.**

Игры и соревнования на велосипедах с элементами велофигур.

**16 Поездка за город**

Правила движения пешеходов по загородной дороге. Правила перехода загородных   
дорог.

Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми за городом (по материалам   
дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.

**17 Улица глазам водителей.**

Что такое дорожно-транспортое происшествие (ДТП).

Причины возникновения дорожно-транспортых происшествий по вине пешеходов:

-пешеход проезжей части а неустановленном месте, перед близко движущимся транспортом, на запрещающий сигнал светофора;

-неожиданный выход на проезжую часть из-за препятствия (автобуса, автомобиля кустов).

-езда по проезжей части детей, не достигших 14-летнего возраста на велосипеде;

-игра вблизи или на проезжей части.

**18 Итоговое занятие.**

Игра соревнование по Правилам дорожного движения.

Подведение итогов. Награждение лучших учащихся.

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | | **Месяц** | **Темы занятий** | **Кол-во**  **час** |
|  | | сентябрь | Основные правила поведения учащихся на улицах и дорогах. | 1 |
|  | | сентябрь | Практическое занятие. | 1 |
|  | | октябрь | Остановочный путь и скорость движения. | 1 |
|  | | октябрь | Пешеходные переходы. | 1 |
|  | | ноябрь | Нерегулируемые перекрестки. | 1 |
|  | ноябрь | | Регулируемые перекрестки. Светофор. | 1 |
|  | декабрь | | Регулировщик и его знаки. | 1 |
|  | декабрь | | Поездка на автобусе и троллейбусе. | 1 |
|  | январь | | Поездка на трамвае и других видах транспорта. | 1 |
|  | январь | | Дорожные знаки и дорожная разметка. | 1 |
|  | февраль | | Дорога в школу. (твой ежедневный маршрут.) | 1 |
|  | февраль | | Где можно и где нельзя играть? | 1 |
|  | март | | Виды травм при ДТП. | 1 |
|  | март | | Как помочь себе и товарищу при получении травмы? | 1 |
|  | апрель | | Ты - велосипедист. | 1 |
|  | апрель | | Поездка за город. | 1 |
|  | май | | Дорога глазами водителей. | 1 |
|  | май | | Итоговое занятие. | 1 |
|  |  | | Всего: | 18Ч |

**1.Основные правила поведения учащихся на улице и дороге.**

Почему на улице опасно? Сложность движения по улицам больше города. Соблюдение   
правил дорожного движения - залог безопасности пешеходов.

Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми в городе (поселке, районе) по   
материалам дорожной полиции.

**2. Практическое занятие.**

Мы учимся соблюдать правила дорожного движения - настольные и макеты.

Экскурсии по городу (поселку). Характеристика улиц, переулков в которых живут   
учащиеся.

**3.Остановочный путь и скорость движения.**

Почему опасно внезапно выбегать на проезжую часть.

Автомобиль мгновенно остановить невозможно.

Тормозной путь автомобиля.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по сводкам дорожной   
полиции).

**4. Пешеходные переходы.**

Где можно переходить дороги? (Место перехода проезжей части).

Нерегулируемый пешеходный переход, его обозначения (дорожные знаки, разметка).

Дорога с двусторонним движением. Что делать, если не успел перейти проезжую часть.

Поведение пешехода, стоящего на середине проезжей части.

Дорога с односторонним движением. Правила перехода дороги с односторонним   
движением.

**5. Нерегулируемые перекрестки.**

Что такое перекресток?

Движение транспортных средств на перекрестке. Поворот транспортных средств.

Предупредительные сигналы, подаваемые водителями.

Обозначения нерегулируемого перекрёстка, Правила перехода проезжей части на   
регулируемом перекрёстке.

**6. Регулируемые перекрёстки. Светофор.**

Для чего нужен светофор? Сигналы светофора: красный, жёлтый, зелёный. Как   
работает 3-ех проекционный светофор.

Как нужно переходить дорогу на перекрёстке со светофором.

Пешеходный светофор и его сигналы. Пешеходный светофор с вызывным устройством.

**7. Регулировщик и его сигналы.**

Сигналы регулировщика и правила перехода проезжей части по этим сигналам.

Дорожная полиция. Цели и задачи, решаемые дорожной полицией.

Инспектор дорожной полиции, его работа.

**8. Поездка на автобусе и троллейбусе**

Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса на остановке при посадке, в салоне и   
при выходе.

Правила перехода проезжей части при движении к остановке и после выхода из   
автобуса и троллейбуса.

Опасные ситуации возникающие при этом

Экскурсия к автобусной или к троллейбусной остановке (знаками и звуковыми сиренами).

**9. Поездка на трамвае и других видах транспорта.**

Правила перехода проезжей части при движении на остановку после выхода из трамвая .

Правила безопасного поведения при пользовании маршрутным такси, легковым автомобилем, мотоциклом, велосипедом, грузовиком.

**10. Дорожные знаки и дорожная разметка.**

Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей.

Дорожные знаки: «Велосипедная дорожка», «Движение на велосипедах запрещено»   
«Место стоянки» «Железнодорожный переезд со шлагбаумом» «Пешеходный переход»   
«Дети».

Дорожная разметка, ее назначение и виды.

**11. Дорога в школу.**

Твой ежедневный маршрут. Транспорт в микрорайоне школы. Наиболее опасные   
перекрестки в микрорайоне школы. Что изменилось в маршруте школьника по сравнению с 1   
классом?

Разбор безопасных путей подхода к школе, дому, кинотеатру и т.д,

**12. Где можно и где нельзя играть?**

Места игр и езды на самокатных средствах 'в городе и за городом.

Опасность игр, вблизи железнодорожных путей.

Где можно играть в микрорайоне школы и дома.

Анализ причин возникновения ДТП.

**13. Виды травм при ДТП.**

Виды травм: переломы, ушибы, раны, ссадины, ожоги и Т.д.

Основные виды травм, получаемые при наезде на пешехода.

Виды травм, получаемые пассажирами, сидящими в кабине или салоне автомобиля.

**14. Как помочь себе и товарищу при получении травм?**

Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.

Способы остановки кровотечения.

Виды повязок.

**15. Ты - велосипедист.**

Игры и соревнования на велосипедах с элементами вело-фигур.

**16. Поездка за город**

Правила движения пешеходов по загородной дороге. Правила перехода загородных   
дорог.

Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми за городом (по материалам   
дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.

**17. Дорога глазами водителей.**

Что такое дорожно-транспортное происшествие (ДТП).

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов:   
-переход проезжей части в неустановленном месте, перед близко движущимся

транспортом, на запрещающий сигнал светофора;

-неожиданный выход на проезжую часть из-за препятствия (автобуса, автомобиля,   
кустов)

-езда по проезжей части детей, не достигших 14-летнего возраста на велосипеде;

- игра вблизи или на проезжей части.

**18. Итоговое занятие.**

Игра соревнование по Правилам дорожного движения.

Подведение итогов. Награждение лучших учащихся

**3 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Месяц** | **Темы занятий** | **Кол-во**  **часов** |
| **1** | сентябрь | Правила поведения учащихся на улице и дороге | **2** |
| **2** | сентябрь | Правила поведения учащихся на улице и дороге |
| **3** | октябрь | Остановочный путь и скорость движения | **1** |
| **4** | октябрь | Пешеходные переходы. | **1** |
| **5** | ноябрь | Нерегулируемые перекрестки. | **1** |
| **6** | ноябрь | Регулируемые перекрестки. Светофор. | **1** |
| **7** | декабрь | Регулировщик и его знаки. | **1** |
| **8** | декабрь | Где еще можно переходить дорогу. | **1** |
| **9** | январь | Поездка на автобусе и троллейбусе. | **1** |
| **10** | январь | Поездка на трамвае и других видах транспорта. | **1** |
| **11** | февраль | Дорожные знаки и дорожная разметка. | **1** |
| **12** | февраль | Где можно и где нельзя играть? | **1** |
| **13** | март | Первое медицинская помощь при травмах. | **1** |
| **14** | март | Выработка умений по оказанию первой медицинской  помощи при травмах, ссадинах. | **1** |
| **15** | апрель | Ты - велосипедист. | **1** |
| **16** | апрель | Поездка за город. | **1** |
| **17** | май | У лица глазами водителей. | **1** |
| **18** | май | Итоговое занятие. | **1** |
|  |  | Всего: | **18** |

**1-2. Основные правила поведения учащихся на улице и дороге.**

Почему на улице опасно? Сложность движения по улицам больше города. Соблюдение   
правил дорожного движения - залог безопасности пешеходов.

Повторение правил безопасного поведения на улицах и дорогах.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми в городе (поселке, районе) по   
материалам дорожной полиции

**3. Остановочный путь и скорость движения.**

Почему опасно внезапно выбегать на проезжую часть.

Автомобиль мгновенно остановить невозможно.

Тормозной путь автомобиля.

Примеры дорожно - транспортных происшествий с детьми (по сводкам дорожной   
полиции).

**4. Пешеходные переходы.**

Правила перехода проезжей части с двусторонним и односторонним движением.   
Опасные ситуации при переходе проезжей части.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми (по материалам дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.

**5. Нерегулируемые перекрестки.**

Правила перехода проезжей части на нерегулируемом перекрестке.

Опасные ситуации при переходе проезжей части на нерегулируемом перекрестке.

Нерегулируемые перекрестки в микрорайоне школы.

**6. Регулируемые перекрестки. Светофор.**

Назначение светофора. Сигналы светофора и их назначение. Типы светофоров.

Опасные ситуации при переходе проезжей части на регулируемом перекрестке.

Из истории светофора.

Экскурсия на ближайший к школе регулируемый перекресток.

**7. Регулировщик и его сигналы.**

Сигналы регулировщика и правила перехода проезжей части по этим сигналам.

Дорожная полиция. Цели и задачи, решаемые дорожной полицией.

Инспектор дорожной полиции, его работа.

**8. Где еще можно переходить дорогу.**

Какие транспортные средства называют маршрутными?

Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное   
такси.

Остановка автобуса и троллейбуса, ее обозначение. Как правильно пройти на   
остановку. Правила поведения на остановке.

Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе.   
Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса.

**9. Поездка на автобусе и троллейбусе.**

Какие транспортные средства называют маршрутными?

Городской маршрутный транспорт: автобусы, троллейбусы, трамваи, маршрутное   
такси.

Остановка автобуса и троллейбуса, ее обозначение. Как правильно пройти на   
остановку. правила поведения на остановке.

Правила для пассажиров автобуса и троллейбуса при посадке, в салоне и при выходе.   
Правила перехода проезжей части после выхода из автобуса или троллейбуса.

**18. Итоговое занятие.**

Игра соревнование; по Правилам дорожного движения.

Подведение итогов. Награждение лучших учащихся.

**4 класс.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Месяц** | **Темы занятий** | **Кол-во**  **часов** |
| **1** | Сентябрь | Безопасность пешеходов | **1** |
| **2** | Сентябрь | Знаем ли мы правила дорожного движения | **1** |
| **3** | Октябрь | Про верка знаний правил дорожного движения | **1** |
| **4** | Октябрь | Основные понятия и термины ПДЦ | **1** |
| **5** | Ноябрь | Предупредительные сигналы | **1** |
| **6** | Ноябрь | Движение учащихся группами и в колонне | **1** |
| **7** | Декабрь | Перевозка людей . | **1** |
| **8** | Декабрь | Перевозка учащихся на грузовых автомобилях | **1** |
| **9** | Январь | Нерегулируемые перекрёстки | **1** |
| **10** | Январь | Оборудование автомобилей специальными приборами | **1** |
| **11** | Февраль | Труд водителя | **1** |
| **12** | Февраль | Разбор дорожных ситуаций на макете. Практическое занятие | **1** |
| на специальной автоплощадке. |
| **13** | Март | Дорожные знаки | **1** |
| **14** | Март | Железнодорожные переезды | **1** |
| **15** | Апрель | Основные виды и причины травм у детей, пострадавших в | **1** |
| ДТП |
| **16** | Апрель | Выработка умений по оказанию первой мед. помощи при | **1** |
| кровотечениях |
| **17** | Май | Выработка умений по оказанию первой мед. помощи при | **1** |
| травмах,ССадинах |
| **18** | Май | Итоговое занятие | **1** |
|  |  | Всего: | **18** |

**1.Безопасность пешеходов**

Виды транспортных средств: легковой, грузовой, специальный. Марки автомобилей.

Любой движущийся транспорт-угроза безопасности человека.

Интенсивность и скорость движения городского транспорта.

Может ли машина (автобус, трамвай и т. д) сразу остановиться

Тормозной путь.

Тормозное расстояние,

Стоящий (остановившийся) транспорт - как его обходить.

Умение правильно выбрать безопасную дорогу в школу, магазин, библиотеку, на стадион   
т. д.

**10. Поездка на трамвае и других видах транспорта**

Правила перехода проезжей части при движении на остановку после выхода из трамвая

Правила безопасного поведения при пользовании маршрутным такси, легковым   
автомобилем, мотоциклом, велосипедом, грузовиком.

**11. Дорожные знаки и дорожная разметка.**

Значение дорожных знаков для пешеходов и водителей.

Дорожные знаки: «Велосипедная дорожка»,«Движение на велосипедах запрещено»

Таблички.

Дорожная разметка, ее назначение и виды.

**12. Где можно и где нельзя играть?**

Места игр и езды на самокатных средствах в городе и за городом.

Опасность игр, в близи железнодорожных путей.

Где можно играть в микрорайоне школы и дома.

**13**. **Первая медицинская помощь при травмах.**

Виды травм: переломы, ушибы, раны, ссадины, ожоги и т.д.

Виды кровотечения: артериальное, венозное, капиллярное.

**14. Выработка умений по оказанию первой медицинской помощи при**

**травмах, ссадинах.**

Практическое занятие по наложению давящей повязки и жгута-закрутки.

Практическое занятие по наложению косыночной, круговой и пращевидной повязок.

**15. Ты - велосипедист.**

Игры и соревнования на велосипедах с элементами вело фигур.

**16. Поездка за город**

Правила движения пешеходов по загородной дороге. Правила перехода загородных   
дорог.

Опасности, подстерегающие пешехода на загородной дороге.

Примеры дорожно-транспортных происшествий с детьми за городом (по материалам   
дорожной полиции). Анализ причин их возникновения.

**17. Улица глазами водителей**

Что такое дорожно-транспортное происшествие (ДТП).

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий по вине пешеходов:

-пешеход проезжей части, а неустановленном месте, перед близко движущимся

транспортом, на запрещающий сигнал светофора;

. -неожиданный выход на проезжую часть из-за препятствия (автобуса, автомобиля, кустов)

-езда по проезжей части детей, не достигших 14- летнего возраста на велосипеде;

-игра вблизи или на проезжей части.

Транспортные средства, оборудованные проблесковыми маячками оранжевого или желтого   
цвета.

**11. Труд водителя.**

Работа водителя- это напряженный и ответственный труд.   
Обязанности водителя по обеспечению безопасности движения.

Соблюдение ПДД пешеходами обеспечивает их личную безопасность и облегчает работу   
водителя.

Встреча с водителя автомобиля или автобуса.

**12. Разбор дорожных ситуаций на макете.**

**Практическое занятие на специальной автоплощадке.**

На макете рассматриваются дорожные ситуации, в которые попадают дети.

На имитируемых улицах выставляются различные дорожные знаки, фигурки пешеходов,   
игрушечные машинок.

Движение учащихся по тротуарам и пешеходным переходам.

Сигнал регулировщика.

**13.Дорожные знаки.**

Дорожные знаки для пешеходов и велосипедистов.

**14.Железнодорожные переезды.**

Поведение школьников в близи железнодорожных путей.

Правило перехода и переезда через них.

Охраняемые и неохраняемые железнодорожные переезды.

Условие безопасности при пользование поездами (электропоездами).

**15.Осноные виды и причины травм у детей, пострадавших ДТП.**

Дорожно - транспортные происшествия по вине детей.

Часто при Дорожно - транспортных происшествиях случаются ушибы, вывихи, переломы.

Виды кровотечения артериальное, венозное, капиллярное.

**16. Выработка** **умений по оказанию первой мед. помощи при кровотечениях**

Понятие о само и взаимопомощи.

Остановка кровотечения.

Практическое занятие по наложению давящей повязки и жгута-закрутки.

Практическое занятие по наложению косыночкой, круговой и пращевидной.

**17.Выработка умений по оказанию первой мед. помощи при травмах, ссадинах**

Виды и техника наложения повязок при травмах головы, грудной клетки, локтевого,   
коленного, голеностопного или лучезапястного суставов.

**18.Итоговое занятие**

Итоговое занятие (Тестирование)

**5 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | сентябрь | Наш город (поселок), район. | **1** |
| **2.** | сентябрь | Причины дорожно-транспортных происшествий. | **1** |
| **3.** | октябрь | Назначение дорожной разметки. | **1** |
| **4.** | октябрь | Сигналы светофора с дополнительными секциями. | **1** |
| **5.** | ноябрь | Сигналы регулировщика. | **1** |
| **б.** | декабрь | Дорожные знаки и их назначение. | **1** |
| **7.** | декабрь | Современный транспорт - зона повышенной опасности. | **1** |
| **8.** | январь | Особенности труда водителя и 'его основные обязанности.  Общественный транспорт. | **1** |
| **9.** | февраль | Влияние погодных условий на безопасность дорожного  движения. | **1** |
| **10.** | март | Езда на велосипеде. | **1** |
| **11.** | март | Правила оказания первой медицинской помощи при  кровотечениях. | **1** |
| **12.** | апрель | Оказание первой медицинской помощи при ранениях. Правила  оказания первой медицинской помощи при вывихах и  переломах верхних и.нижних конечностей. | **1** |
| **13.** | апрель | Участие школьников в пропаганде ПДД. | **1** |
| **14.** | май | Итоговое занятие. | **1** |
|  |  | Всего: | **14** |

**1. Наш город (поселок), район**

Город (поселок) в котором мы живем. Улицы с наиболее интенсивным движением   
транспорта и пешеходов в городе (поселке).

**2. Причины дорожно-транспортных происшествий.**

Рост числа транспортных средств в городе (поселке), районе по материалам местного   
отделения дорожной полиции. Увеличение населения.

Причины дорожно-транспортных происшествий и меры по их предупреждению.

Меры, принимаемые городскими (районными) комиссиями безопасности движения на   
транспорте.

**3. Проверка знаний ПДД**

Назначение дорожной разметки и её роль в регулировании движения транспортных   
средств и пешеходов.

Горизонтальная и вертикальная разметки. Обсуждение поведения детей, нарушающих

ПДД.

**4. Сигналы светофора с дополнительными секциями.**

Трехсекционные светофоры с одной и двумя дополнительными секциями.   
Значение сигналов этого типа светофоров.

Разбор дорожных ситуаций на макете перекрестка с использованием трехсекционных   
светофоров с одной и двумя секциями.

**5. Сигналы регулировщика**.

Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.

Практическое занятие на закрепление знаний жестов регулировщика.

**6. Дорожные знаки и их назначение.**

7 групп дорожных знаков: предупреждающие, приоритета, запрещающие, предписывающие   
информационно-указательные, сервиса, дополнительной информации(таблички).

Назначение дорожных знаков.

Места установки дорожных знаков.

**7-8 Особенности труда водителя и его основные обязанности. Современный транспорт**

**зона повышенной опасности. Общественный транспорт.**

Факторы, влияющие на психофизиологию труда водителя.

В чем трудность работы водителя.

Почему нельзя отвлекать водителя разговорами во время движения автомобиля, автобуса

Краткая характеристика видов современного транспорта.

Причины ДТП по вине водителей: превышение скорости движения, нарушение правил   
проезда пешеходных переходов, установок общественного транспорта, обгона, управление   
транспорта в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Основные правила безопасного поведения при пользования общественным транспортом.

Опасности, подстерегающие пассажира при посадке и высадке транспорта, передвижения и в аварийных ситуациях .

Дорожно-транспортные происшествия, причины их возникновения и возможны  
последствия.

**9.Влияние погодных условий на безопасность дорожного движения.**

Короткий световой день

Возможно яркое слепящее солнце.

Колебание температуры. Заморозки. Оттепели.

Дождь, снегопад, туман.

Какие дополнительные сложности необходимо учитывать в дождливую погоду.

**10. Езда на велосипеде.**

Осмотр велосипеда перед выездом. Экипировка велосипеда.

Учебная езда на закрытой площадке под наблюдением учителя или руководителя   
кружка.

Места для движения на велосипеде.

Возрастной ценз на право управления велосипедами при движении по дорогам.

Дорожно-транспортные происшествия с велосипедистами и меры по их   
предупреждению.

**11. Правила оказания первой медицинской помощи при кровотечениях.**

Способы временной остановки кровотечения.   
Точки пальцевого прижатия артерии.

Правила наложения кровоостанавливающего жгута и закрутки из подручных средств.

**12. Оказание первой медицинской помощи при ранениях.**

Профилактика осложнения ран

Правило наложения стерильных повязок (бинтовых, косыночных подручными средствам   
на голову и грудь.

Правило наложение фиксирующей повязки, шины или подручного средства.   
Эвакуация пострадавших способы без носилочного переноса пострадавших.

**13. Участие школьников в пропаганде ПДД.**

Организация утренников для учащихся начальных классов по теме «безопасность   
движения».

Использование. стенной печати ,школьного радиоузла для пропаганды ПДД.

Участие в работе отряда юных инспекторов движения (ЮИД) и патрулирование у школ   
перед занятиями и после их окончания. Работа с нарушителями ПДД.

**14. Итоговое занятие.**

Тестирование.

Правила пользования осветительными приборами.

**6 класс**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Месяц** | **Темы занятий** | **Кол-во**  **часов** |
| **1.** | сентябрь | Правила дорожного движения. (повторение). | **1** |
| **2.** | сентябрь | Движение транспортных средств. |
| **3.** | октябрь | Остановочный путь транспортных средств. | **1** |
| **4.** | октябрь | Назначение номерных, опознавательных знаков и | **1** |
| надписи на транспортных средствах. |
| **5** | ноябрь | Поведение учащихся при дорожно-транспортном и | **1** |
| происшествии. |
| **6.** | ноябрь | Первая медицинская помощь при различных травм. | **1** |
| **7.** | декабрь | Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и  несчастных случаях. Особенности оказания первой  медицинской помощи пострадавшим, находящимся без  сознания. | **1** |
| **8.** | декабрь | Безопасность дорожного движения. | **1** |
| **9.** | январь | Юные инспектора движения - юид. | **1** |
| **10.** | январь | Права, обязанности и ответственность участников | **1** |
| дорожного движения. |
| **11.** | февраль | Правила дорожного движения для пешеходов. | **1** |
| Дорожные «ловушки». |
| **12.** | март | Технические требования, предъявляемые к велосипеду. | **1** |
| Дополнительные требования к движению |
| велосипедистов. |
| **13.** | апрель | Изучений дорожных ситуаций, которые приводят к | **1** |
| дорожно-транспортным происшествиям. |
| **14.** | май | Итоговое занятие |  |
|  |  | Всего: | **14** |

**1.Правила дорожного движения (повторение).**

Повторение правил движения пешеходов по улицам и дорогам, пользования   
маршрутными транспортными средствами (автобус, троллейбус, трамвай, маршрутное   
- такси).

**2. Движение транспортных средств.**

Скорость движения транспортных средств. Ограничение скорости

С какой скоростью должен водитель вести автомобиль в населённом пункте, на   
международных трасах?

Что такое дистанция между автомобилями?

Начала движения и расположения транспортный средств при движении. Изменение   
направления движения;

**3. Остановочный путь транспортных средств.**

Время необходимое для остановки транспортного средства .

Остановочный путь. Расчёт остановочного пути.

Факторы, влияющие на величину остановочного пути.

4**. Назначение номерных, опознавательных знаков и надписей на транспортных   
средствах.**

Номерные, опознавательные знаки и надписи на транспортных средствах их назначения.

Места установки номерных знаков.

Опознавательные знаки к автопоезду, для автомобиля с ручным управлением, учебного   
автомобиля.

Обозначение буксирного троса при буксировке транспортного средства на гибкой   
сцепке.

Значение опознавательных знаков для пешеходов.

Меры предосторожности пешеходов при движении буксирующего транспортного средств

**5. Поведение учащихся при дорожно-транспортном происшествии. (ДТП)**

Поведение участников и очевидцев дорожно-транспортного происшествия.

Вызов «скорой помощи». Возможность оказания первой доврачебной помощи.

Последовательность действий при оказании первой медицинской помощи.

**6. Первая медицинская помощь при различных видах травм.**

Меры обработки ран. Меры асептики и антисептики.

Способы уменьшения боли при травме.

Правила оказания первой медицинской помощи при ушибах головы, травмах позвоночника

**7. Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных.**

**Особенности оказания первой медицинской помощи пострадавшим,   
находящимся без сознания.**

Понятие о повязке и перевязке.

правила наложения стерильных повязок на голову и грудь, на живот и верхние и нижние

конечности, на промежность.

Понятие о клинической смерти.

нарушение легочного дыхания. Признаки. Первая помощь.

Техника наружного массажа сердца.

Искусственное дыхание. навыки оказания искусственного дыхания «изо рта в рот» и   
закрытого ( непрямого) массажа сердца.

**8. Безопасность дорожного движения**

От чего зависит безопасность дорожного движения?

Кто следит за соблюдением правил дорожного движения?

Кто еще, кроме сотрудников дорожной полиции, следи-т: за порядком на дорогах и улицах'   
какие меры применяют к тем водителям велосипедов и пешеходам, которые нарушают

Правила дорожного движения?

Если школьник нарушил ПДД, то в каких случаях могут за это привлечь к ответственности   
родителей?

**9.Юные инспектора движения - ЮИД**

Чем занимаются юные инспектора движения?

Основные направления деятельности ЮИД?

Слеты юных инспекторов движения.

**10.Права, обязанности и ответственность участников дорожного движения**

Строгое соблюдение правил дорожного движения - залог безопасности.

Как могут наказать человека, который портит дорожные знаки.

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

**11.Правила дорожного движения для пешеходов. Дорожные «ловушки».**

Какой стороны должен придерживаться пешеход при движении по тротуару?

Разрешается ли движение пешеходов по велосипедной дорожке?

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

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

Разрешается ли пешеходам переходить через улицу ( дорогу) в случае когда нет   
пешеходного перехода?

Чем опасен кустарник, растущий у дороги?

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

Как безопасно переходить дорогу, выйдя из автобуса?

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

Какие « бытовые» привычки опасны на дороге?

Что делать, если во время перехода уронил какой-нибудь предмет?

**12.Технические требования, предъявляемые к велосипеду. Дополнительные   
требования к движению велосипедистов.**

Осмотр велосипеда перед выездом. Подбор велосипеда по росту. Неисправности велосипеда   
и их устранение. Возрастное ограничение для велосипедистов. Порядок движения на   
проезжей части. Правила маневрирования ,проезда нерегулируемых перекрестков.

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

Всегда ли велосипедист должен подавать предупредительный сигнал об изменении   
направления движения?

Правила перевозки груза.

**13.Изучений дорожных ситуаций, которые приводят к дорожно-транспортным   
происшествиям**

Экскурсия по городу ( поселку).

Наблюдение за движением транспорта и пешеходов, работой дорожной полиции.

**14.Итоговое занятие.**

Тестирование

**7 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | **Месяц** | | **Темы занятий** | | **Кол-во**  **часов** |
| **1.** | | сентябрь | | Роль автомобильного транспорта в экономике  республики. | | **1** |
| **2.** | сентябрь | | Правила пользования транспортными средствами. | | **1** | |
| **3.** | октябрь | | Остановка и стоянка транспортных средств. | | **1** | |
| **4.** | октябрь | | Интервал и дистанция. Скорость движения. | | **1** | |
| **5.** | ноябрь | | Полоса движения. Обгон . | | **1** | |
| **6.** | ноябрь | | Работоспособность водителей и их надежность. | | **1** | |
| **7.** | декабрь | | Медицинская аптечка в автомобиле. | | **1** | |
| **8.** | декабрь | | Правила снятия одежды у пострадавшего в ДТП. | | **1** | |
| **9.** | январь | | Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и  несчастных случаях. | | **1** | |
| **10.** | январь | | Первая медицинская помощь при переломах и  кровотечениях. | | **1** | |
| **11.** | февраль | | Проезд железнодорожных переездов. На загородных  дорогах. | | **1** | |
| **12.** | март | | Правила движения велосипедистов, мотоциклистов.  Правила перевозки пассажиров и груза на  велосипедах; мотоциклах и мотороллерах. | | **1** | |
|  | |
|  |  | |  | |
| **13.** | апрель | | Практические занятия с велосипедистами на | | **1** | |
|  | специально размеченной площадке. | |  | |
| **14.** | май | | Итоговое занятие. | | **1** | |
|  |  | | Всего: | | **14** | |

**1. Роль автомобильного транспорта в экономике республике**

Рост автомобильного парка и объема грузопассажирских перевозок.

Увеличение протяженности автомобильных дорог.

Организация движения транспорта и пешеходов в условиях интенсивного дорожного   
движения.

**2. Правила пользования транспортными средствами**

Виды транспортных средств и их назначение.

Транспортные средства общего пользования. Правила пользования транспортными   
средствами общего пользования .

Правила посадки и высадки пассажиров. Правила поведения детей при перевозках на   
грузовых и легковых автомобилях.

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

Разрешается ли стоять пассажирам общественного транспорта во время движения?

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

**3.Остановка и стоянка транспортных средств**

Понятие терминов «остановка» и «стоянка».

Где разрешается остановка и стоянка транспорта.

Как ставятся автомобили на проезжей части.

Где разрешена длительная стоянка .

В каких случаях остановка и стоянка транспорта запрещена

**4.Интервал и дистанция. Скорость движения**

Понятие терминов «интервал» и «дистанция».

Выбор водителям безопасной дистанции.

Управление автомобилем в условиях гололеда .Внезапное торможение.

Превышение скорости при водит к ДТП.

При меры дорожно-транспортных происшествий.

**5.Полоса движения. Обгон**

Понятие терминов «полоса движения», «обгон», «маневр».

Смена полосы движения.

Выезд на встречную полосу движения.

Не уверен- не обгоняй!

Выезд на встречную полосу движения может закончиться ДТП тяжелыми последствиями.

Примеры дорожно-транспортных происшествий.

**6. Работоспособность водителей и их надежность**

Утомление водителей и их надежность.

Как влияет утомление на внимание и реакцию водителя автомобиля?   
Алкоголь и его влияние на безопасность движения.

Здоровье водителя. Болезненное состояние (обострение хронического заболевания,   
психического) Сон за рулем

Употребление наркотических и лекарственных средств.

Борьба с курением.

**7. Медицинская аптечка в автомобиле**

Как оказать помощь пассажиру, если у него поднялась температура выше 39 градусов?

В каких случаях применяется энтеродес или уголь активированный, находящийся в автомобильной аптечке?

Какое средство из автомобильной аптечке нужно применять при стрессовой реакции?

Какое средство из автомобильной аптечке нужно применять для уменьшения боли при   
переломе?

Для чего нужна S образная трубка в автомобильной аптечке?   
Для чего нужен а автомобильной аптечке эластичный бинт?

;

**8. Правила снятие одежды у пострадавшего в ДТП.**

Как правильно снять с пострадавшего рубашку при ранении левой руки?

Как правильно надеть на пострадавшего рубашку, пиджак при ранении руки?

Что нужно сделать для свободного прохождения воздуха в легкие при проведении   
реанимации?

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

**9.Первая медицинская помощь при ранениях, травмах и несчастных случаев.**

Повреждение внутренних органов и первая медицинская помощь при них.

Понятие об ушибе, вывихе, растяжении связок органов и первая медицинская помощь при   
них

Приемы иммобилизации конечностей при растяжениях, вывихах. переломах.

**10. Первая медицинская помощь, при переломах и кровотечениях**

Травматический шок и его профилактика.

Виды переломов: открьпые и закрытые.

Какие признаки открытого перелома?

Как оказать первую медицинскую помощь при открытом переломе?

Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?

По каким признакам мо'жно определить перелом ребер?

Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?

Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени.

Как оказать первую помощь при переломе костей таза? .

Виды кровотечения: артериальное, венозное, смешанное и капиллярное

Точки пальцевого прижатия артерий.

Помощь при большой потери крови.

**11. Проезд железнодорожных проездов. На загородных дорогах.**

Правила проезда велосипедистами железнодорожных переездов.

Правила поведения пассажиров автомобиля, мотоцикла (мотороллера) во время вынужденной остановки на железнодорожном переезде.

Где разрешается пешеходам пересекать железнодорожные пути?

Сельский транспорт. Прогон животных. Дополнительные требования к движению грузовых перевозок и прогону животных.

Грузовой транспорт. Прогон животных. Дополнительные требования к движению грузовых

перевозок и прогону животных.

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

Как должна обозначаться колонна людей при движении по дороге в темное время суток!

Где должны идти пешеходы вне населенного пункта по дороге с разделительной полосой

если по обочине идти не возможно?

Как переходить дорогу вне населенного пункта?

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

**12. Правила движения велосипедистов, мопедистов. Правила перевозки пассажиров,   
груза на велосипедах, мотоциклах и мотороллерах.**

В каком возрасте разрешается выезжать на велосипеде на дороги общего пользования?

На какой полосе можно про ехать на велосипеде?

При какой ширине проезжей части велосипедист может повернуть налево, не слезая с

велосипеда?

Имеется ли право велосипедисту ехать по проезжей части дороги, если рядом есть

велосипедная дорожка?

Разрешается ли водителю мопеда езда по пешеходным дорожкам?

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

С какого возраста разрешается обучать вождению на мотоцикле?

Обязательное использование мотошлемов во время езды на мотоцикле(мотороллере)?

Правила поведения пассажиров при движении на одиночном мотоцикле(мотороллере) и

мотоцикле с коляской.

Запрещение перевозки пассажиров на грузовых мотороллерах.

Разрешается ли перевозка пассажиров на велосипеде?

Разрешается ли водителю мотоцикла перевозить пассажира на заднем сиденье?

Разрешается ли перевозить пассажира в кузове грузового мотороллера?

Какие грузы запрещается перевозить на велосипеде и мопеде?

**13. Практические занятия с велосипедистами**

**на специально размеченной площадь**

Игры и соревнования велосипедистов по Правилам дорожного движения на автоплощадке

Теоретический экзамен на занятия Правил дорожного движения.

Практический экзамен, на умения выполнять велофигуры.

**1.История возникновения правил дорожного движения.**

**Международный язык дорожных знаков.**

Исторический очерк о возникновении правил движения в мире, России.

Декрет о правилах движения.

Правила движения едины на всей территории СССР.

Правила дорожного движения Республики Казахстан.

Международный язык знаков. Исторический очерк.

Назначение дорожных знаков.

**2. Формы регулирования движения.**

Сигналы светофора и регулировщика.

Сигналы 3-секционного светофора. Сигналы светофора с дополнительными секциями.

Односекционные светофоры.

Пешеходные светофоры.

Регулировщик. Положение корпуса и жесты регулировщика, их значение.

Правила перехода улиц, дорог на регулируемых перекрестках.

**3. Дорожные знаки**

Группы дорожных знаков, название и их назначение.

Знаки предупреждающие, приоритета, запрещающие и предписывающие.

Знаки информационно-указательные, сервиса и дополнительной информации (таблички) назначение.

**4. Обязанности пешеходов и велосипедистов и их ответственность за   
нарушение ПДД**

Обязанности пешеходов и велосипедистов - соблюдение правил дорожного движения.

Привлечение к дисциплинарной и административной ответственности за нарушение ПДД

**5. В новый век безопасности (экология и транспорт)**

Воздействие транспорта на экологию (почва, растительность, здоровье человека).

Охрана окружающей среды.

**6. Подготовка утренника, беседы по ПДД для учащихся начальных классов**

Разработать сценарий утренника, текст беседы по пдд для учащихся начальных классов.

Провести конкурс среди учащихся класса на лучшую разработку беседы по пдд.

**7. Безопасность и организация дорожного движения**

Понятие терминов «безопасность дорожного движения и организация дорожного движения

Водитель как оператор системы «Водитель - автомобиль - дорога-среда».

Характеристика дорожного движения: транспортный и пешеходный потоки, улично-дорожная сеть.

Дорожная полиция: задачи и функции

**8. Проезд перекрестков, пешеходных переходов,**

**остановок общественного транспорт**

Понятие терминов «перекресток», «пешеходный переход»:

Общие правила проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков

Приоритет транспортных средств.

Проезд перекрестка равнозначных дорог по принципу «помеха справа».

Действие дорожных знаков «Главная дорога», «Уступи дорогу».

Правила проезда пешеходных переходов и остановок общественного транспорта.

**9. Оказание первой медицинской помощи при**

**переломах и кровотечениях**

Виды переломов: открытые и закрьггые.

Какие признаки открытого перелома?

Как оказать первую медицинскую помощь при открытом переломе?

Какие признаки закрытого перелома костей конечностей?

По каким признакам можно определить перелом ребер?

Как оказать помощь пострадавшему с переломом костей стопы?

Основные правила наложения транспортной шины при переломе костей голени.

Как оказать первую помощь при переломе костей таза?

Виды кровотечения: артериальное, венозное, смешанное и капиллярное

По каким признакам судят о наличии внутреннего кровотечения?

Какие приемы первой медицинской помощи, применяются при внутреннем кровоизлиянии или подозрении на него?

На какой максимальный срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

Как уменьшить приток крови при кровотечении из раны на конечностях пострадавшего?

Что можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута при артериальном кровотечении?

**10. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся   
без сознания**

Какие признаки клинической смерти?

Что необходимо сделать при потере сознания?

Где надо определять пульс, если пострадавший без сознания?

Укажите правила выполнения реанимации, если в оказании участвует один человек?

У кажите правильный ритм проведения реанимации, если в оказании помощи участвуют 2 человека?

Как оказать помощь пострадавшему, если он в состоянии обморока?

**11. Оказание первой медицинской помощи при вывихах и ожогах.**

Первая медицинская помощь при вывихе конечностей.

Каковы признаки вывиха в суставах?

В каком положении эвакуируется пострадавший в дорожно-транспортном происшествии с вывихом костей верхней конечности?

В каком положении эвакуируется пострадавший с вывихом нижней челюсти?

Как оказать помощь при ожогах 1 степени?

Какие признаки термического ожога 1 степени?

Какой степени тяжести ожог, если на обожженной поверхности появились пузыри, наполненные прозрачной жидкостью?

Как оказать помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела щелочными растворами?

Как оказать первую помощь пострадавшему при ожоге отдельных участков тела кислотой?

**12. Велосипед с подвесным двигателем и мопед**

На какие виды делятся велосипеды по назначению? Из каких основных деталей состоит велосипед?

Каково назначение механизма силовой передачи и каков принцип его действия?

Что входит в снаряжение велосипеда?

С какого возраста можно управлять мотовелосипедом с рабочим объемом двигателя менее 50 куб. см и максимальной конструктивной скоростью менее 40 км/час?

Устройство велосипеда с подвесным двигателем и мопеда.

Техническое обслуживание, правила пользования.

Возрастной ценз на право управления велосипедом с подвесным двигателем и мопедом.

**13. Технические требования, предъявляемые к велосипеду! с подвесным двигателем   
(мопеду). Дополнительные требования к движению велосипедистов**

Проверка технического состояния велосипеда с подвесным двигателем и мопеда перед   
выездом.

Неисправности и их устранение.

Правила проезда велосипедистами нерегулируемых перекрестков. Правила проезда велосипедистами пешеходного перехода. Правила перевозки пассажиров и груза.

**14. Итоговое занятие**

Тестирование.

**8 класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Месяц** | **Темы занятий** | | **Кол-во**  **час.** |
| **1.** | Сентябрь | История возникновения правил дoрожoгo движения.  Международный язык дорожных знаков. | | **1** |
| **2.** | Сентябрь | Формы регулирования движения. | | **1** |
| **3.** | . Октябрь | Дорожные знаки. | | **1** |
| **4.** | Ноябрь | Обязанности пешеходов и велосипедистов и их  ответственность  за нарушение ПДЦ | | **1** |
| **5.** | Ноябрь | В новый век безопасности (экология и транспорт) | | **1** |
| **6.** | Декабрь | Подготовка утренника, беседы по ПДД для учащихся  начальных классов. | | **1** |
| **7.** | Декабрь | Безопасность и организация дорожного движения. | | **1** |
| **8.** | Январь | Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок  общественного транспорта. | | **1** |
| **9.** | Январь | Оказание первой медицинской помощи при переломах и | | **1** |
| кровотечениях. |  |
| **10.** | Февраль | Оказание первой медицинской помощи пострадавшим,  находящихся без сознания. | | **1** |
| **11.** | Февраль | Оказание первой медицинской помощи при вывихах.  Оказание первой помощи при ожогах. | | **1** |
| **12.** | Март | Велосипед с подвесным двигателем и мопед.  , | | **1** |
|  |
| **13.** | Апрель | Технические требования, предъявляемые к велосипеду с  подвесным двигателем ( мопеду).  Дополнительные требования к движению велосипедистов . | | **1** |
| **14.** | Май | Итоговое занятие. | | **1** |
|  |  | **Всего:** |  | **14** |