**Классный час "Правила дорожного движения"**

**Цели:**

* проверить и закрепить знания правил дорожного движения на улицах и дорогах;
* правил водителей велосипедов;
* пользование общественным транспортом;
* воспитывать у учащихся культуру поведения.

**Задачи:**

* Углублять знания учащихся о правилах дорожного движения.
* Формировать представления школьников о безопасности дорожного движения при передвижении по улицам и дорогам.
* Воспитывать навыки выполнения основных правил поведения учащихся на улице, дороге, с целью предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма.

**Актуальность.**

По статистике, примерно три четверти всех ДТП с участием детей происходит в результате их непродуманных действий. Среди них наиболее частыми являются:

* Переход через проезжую часть вне установленных для перехода мест 35–40 %.
* Неожиданный выход из-за движущихся или стоящих транспортных средств или других препятствий, мешающих обзору 25–30 %.
* Неподчинение сигналам светофора 10–15 %.
* Игры на проезжей части и ходьба по ней при наличии тротуара – 5–10 %.
* Как можно уберечь от необдуманных действий на дороге?

Как не допустить рост ДТП с участием школьников?

Для этого необходимо рассматривать обучение Правилам дорожного движения как часть учебно-воспитательной работы школы. При этом важнейшими условиями обучения должны являться регулярность занятий, их непрерывность, преемственность, систематичность. Наряду с традиционными уроками необходимо проводить и необычные занятия.

**Оборудование:** дорожные знаки, плакаты по правилам дорожного движения, кружки красного, желтого, зеленого цвета, компьютер.

**Ход мероприятия**

**1. Введение** (вступительное слово классного руководителя).

**2. Выступления учащихся.**

Представьте, что в нашем городе вдруг погасли все светофоры. А все инспектора, регулирующие движение, куда-то исчезли. Какие последствия могут быть? (*Обсуждение вопроса*).

*Классный руководитель подводит итог.*

*Историческая справка:*

Сегодня Государственная автомобильная инспекция – серьезная сила, в ней служат профессионалы. Им поручено очень важное дело – сохранять порядок на дорогах большой страны и решать много других задач. Передовой и самый мощный отряд Госавтоинспекции – дорожно-патрульная служба (ДПС). В 1998 году Госавтоинспекция была переименована в Государственную инспекцию безопасности дорожного движения (ГИБДД). Однако широкая общественность новую аббревиатуру не очень жаловала, и было решено оставить два названия – ГАИ и ГИБДД (применительно к аппарату управления).

**Учитель:** С каждым днем на наших дорогах появляется все больше и больше автомобилей. Высокие скорости и интенсивность движения требуют от водителей и пешеходов быть очень внимательными.

Дисциплина, осторожность и соблюдение правил дорожного движения водителями и пешеходами – основа безопасного движения на улице.

**3. Выступление учащихся.**

Немного об истории правил дорожного движения.

В России правила дорожного движения на лошадях были введены Петром I 03.01.1683 года. Указ звучал так: «Великим государем ведомо учинилось, что многие учли ездить в санях на вожжах с бичами большими и едучи по улице небрежно людей побивают, то впредь с сего времени в санях на вожжах не ездить».

Первый светофор был изобретен в 1868 году в Лондоне. Это был газовый фонарь с двумя фильтрами: зеленым и красным. Цвета менялись с помощью ручного привода, которым управлял полицейский.

Первый сигнальный светофор появился в США в 1919 году.

**Учитель:** Что такое ДТП? (*Обсуждение вопроса учащимися*).

**Учитель:** Из всего числа дорожно-транспортных происшествий половина совершается с участием пешеходов. Это страшный показатель, свидетельствующий о низкой культуре и пешеходов и водителей.

Для сравнения: в Швеции ДТП с участием пешеходов всего 7,3 %, а вот в Румынии – 56 %. Еще несколько примеров. Оказывается, пешеходы терпеть не могут подходящего момента, чтобы перейти дорогу. Половина готова стоять на тротуаре всего 4 секунды, на пятой они готовы рисковать жизнью, чтобы оказаться на противоположной стороне дороги. Надо бороться с подобным нетерпением, помня о том, что первым приходит тот, кто «торопится медленно».

**4. Выступление учащихся:**

О «Зебре». Полосатая дорожка лишь в какой-то степени гарантирует вашу безопасность на дороге. Ученые выяснили. Что семеро из десяти водителей, занятых разговором по сотовому телефону, не уступят на «зебре» дорогу пешеходам. А в Бельгии, например, стоит пешеходу подойти только к краю дороги, как все машины останавливаются, пока человек полностью не перейдет проезжую часть. На Западе даже создана Международная федерация пешеходов. По её инициативе Европарламент принял Хартию о правах пешеходов

**Учитель:** Сегодня мы с вами попробуем разобраться, что мы делаем на дороге не так. Начнем с самого распространенного транспортного средства доступного школьникам – велосипеда.

Запомним *первое*: это самое незащищенное транспортное средство. У него нет дверей, предохраняющих от удара сбоку, нет бампера, который отчасти принял бы на себя лобовой удар. Поэтому при любом столкновении или наезде на препятствие велосипедист очень уязвим. А себя надо беречь – полноценных запчастей для человека пока не изобрели.

*Второе*: ездить на велосипеде комфортно там, где для этого создана специальная безопасная зона. Так как таких зон очень мало, старайтесь предупредить любую потенциальную опасность.

*Третье* правило: никогда не пытайтесь проехать между едущим и стоящим автомобилем. Остановитесь, пропустите движущийся на вас автомобиль. Не считайте это за трусость, это всего лишь здравый смысл. Элементарное чувство сохранения.

Теперь *главное*: старайтесь не выезжать на проезжую часть, даже если вам исполнилось 14 лет.

На мопеде вы можете выезжать на проезжую часть с 16 лет. Но помните: двигаться вы должны только по крайней правой полосе, в один ряд, как можно правее. Относительная зона безопасности кончается дальше одного метра от тротуара.

*Вывод*: сегодня мы с вами узнали, как вести себя за рулем велосипеда. Запомнили главные правила управления этого транспортного средства на дорогах и во дворах нашего города и, и поняли главное – не стоит подвергать свою жизнь неоправданному риску. Быть осторожным на дороге – это не трусость, а расчет.

ВОПРОСЫ ВИКТОРИНЫ.

1. Как называется любой человека, находящийся на дороге? (Лицо).

2. Как называется устройство, предназначенное для перевозки людей, грузов и оборудования?

(Транспортное средство).

3. Как называется лицо, управляющее каким-либо транспортным средством? (Водитель).

4. Как называется лицо, ведущее на дороге вьючных, верховых животных или стадо? (Погонщик)

5. Какой пассажир транспортного средства приравнивается к водителю (два слова)?. (Обучающий

вождению)

6. Как называется лицо, кроме водителя, находящееся в транспортном средстве или на нем?

(Пассажир)

7. Как называется полоса земли с поверхностью искусственного сооружения, используемая для

движения транспортных средств и пешеходов? (Дорога)

8. Как называется лицо, находящееся вне транспортного средства на дороге и не производящее на

нем работу? (Пешеход).

9. Как называется лицо, передвигающееся в инвалидной коляске без двигателя по дороге?

(Пешеход)

10. Какое немеханическое транспортное средство человек может вести руками по дороге, чтобы

приравниваться к пешеходу? (Велосипед)

11. Какое механическое транспортное средство может вести по дороге лицо, чтобы его можно было

приравнять к пешеходу? (Мотоцикл)

12. Какое устройство может применять на дороге пешеход для перевозки груза своими силами?

(Тележка)

13. Какое устройство может использовать пешеход для перевозки в теплое время детей и лиц с

ограниченными возможностями? (Коляска)

14. Как называется лицо, наделенное в установленном порядке полномочиями по регулированию

 дорожного   движения  с помощью сигналов, установленных  Правилами   дорожного   движения  и

непосредственно осуществляющие указанное регулирование? (Регулировщик).

15. Как называется регулировщик в милицейской форме? (Инспектор)

16. Как называется регулировщик в военной форме? (Сотрудник ВАИ).

17. Какой знак спереди и сзади может установить водитель-инвалид 1 и 2 группы по-своему

желанию на механическом транспортном средстве? Показать. (Инвалид)

18. Какой знак спереди и сзади может установить на своем автомобиле водитель-врач +

19. Каким знаком обозначается транспортное средство спереди и сзади, используемое для перевозки

детей, показать. (Дети)

20. Как называется знак, который предупреждает водителей о непредсказуемых пешеходах? (Дети).

21. Как называется знак, который информирует водителя о том, что при проезде перекрестка он

пользуется преимуществом? (Главная дорога)

22. Как называется знак, который предупреждает водителя о нерегулируемом пешеходном

переходе? (Пешеходный переход)

23. Как называется знак, который информирует о том, что пешеходы в этом районе могут двигаться

как тротуару, так и по проезжей части? (Жилая зона).

24. Как называется знак, который предупреждает об отсутствии на данном участке сквозного

 движения  и обязывает водителей подчинятся сигналам работников  дорожно-эксплутационных

служб? (Дорожные работы).

25. Как называется знак, который предупреждает о приближении к регулируемому перекрестку,

пешеходному переходу или участку дороги? (Светофорное регулирование)

1. Самодвижущееся четырехколесное транспортное средство. (Автомобиль.)   
2. По рельсам бежит — на поворотах дребезжит. (Трамвай.)   
3. Старинный экипаж, запряженный лошадьми. (Карета.)   
4 .Многоместный автомобиль для перевозки пассажиров. (Автобус.)   
5. Любимое транспортное средство отчаянных мальчишек, для езды на котором надо           отталкиваться ногой. (Самокат.)   
6. Автомобиль, которому не страшны самые плохие дороги. (Вездеход.)   
7. Дом для автомобиля. (Гараж.)   
8. Гараж для самолетов. (Ангар.)   
9. Человек, идущий по тротуару. (Пешеход.)   
10 .Аллея посредине улицы. (Бульвар.)   
11. Дорога для трамвая. (Рельсы.)

12. Часть дороги, по которой идут пешеходы. (Тротуар.)   
13. Изгиб дороги. (Поворот.)   
14. Человек, управляющий автомобилем. (Водитель.)   
15. Водитель самолета. (Летчик, пилот.)   
16. Устройство для остановки автомобиля. (Тормоз.)   
17.Что показывает стрелка спидометра? (Скорость.)   
18. Место на дороге, предназначенное для пешеходов. (Переход.)   
19. Полосатая разметка перехода. (Зебра.)   
20.  Место пересечения улиц. (Перекресток.)   
21. Милиционер, регулирующий движение на перекрестке. (Регулировщик.)   
22. Громкий звуковой сигнал специальной машины. (Сирена.)   
23. Место для посадки и высадки пассажиров общественного транспорта.         (Остановка.)   
24. Прочная широкая лямка, обеспечивающая безопасность водителя и пассажиров в         легковом автомобиле. (Ремень безопасности.)   
25. Защитный головной убор мотоциклиста. (Шлем.)   
26. Безбилетный пассажир. (Заяц.)   
27. Общее название автобуса, трамвая, троллейбуса. (Общественный транспорт.)   
28. Человек, едущий в транспорте, но не за рулем. (Пассажир.)   
29. При поездке в общественном транспорте держитесь за ... (поручень).   
30. Кто продает билеты в общественном транспорте? (Кондуктор.)   
31. Подземный вид общественного транспорта. (Метро.)   
32. Лестница-чудесница в метро. (Эскалатор.)   
33. Лестница на морском судне. (Трап.)   
34. Место работы водителя в автомобиле, автобусе, троллейбусе, трамвае. (Кабина.)   
35. Водитель велосипеда. (Велосипедист.)   
36. Спортивное сооружение, где проводятся кольцевые гонки на велосипеде.         (Велотрек.)   
37. Пересечение железнодорожных путей с автомобильной дорогой. (Переезд.)   
38. Опускающаяся и поднимающаяся перекладина для открытия и закрытия переезда.         (Шлагбаум.)   
39. Опора рельсов. (Шпалы.)

40. Часть загородной дороги для передвижения пешеходов, если нет тротуара.           (Обочина.)   
41. Асфальтированная загородная дорога для движения транспорта. (Шоссе.)   
42. Водоотводная канава вдоль дороги. (Кювет.)   
43. «Ноги» автомобиля. (Колеса.)   
44. «Глаза» автомобиля. (Фары.)   
45. Часть грузовика, предназначенная для перевозки грузов. (Кузов.)   
46. Вид грузовика, кузов которого сваливает груз сам. (Самосвал.)   
47. Откидная крышка, закрывающая двигатель. (Капот.)   
48. Приспособление для буксировки автомобиля. (Трос.)   
49. Подземное сооружение для движения транспорта. (Тоннель.)   
50. Автомобиль, имеющий название великой русской реки. (Волга.)   
51. Пешеход или водитель, не выполняющий Правила дорожного движения.          (Нарушитель.)   
52. Наказание за нарушение ПДД. (Штраф.)

Пятый конкурс называется «Скорая помощь». Командам предстоит ответить на вопросы теста из области медицины. Та команда, которая ответит правильно на наибольшее количество вопросов и получит наибольшее количество баллов. За каждый правильный ответ 1 балл. Слайд № 40

  № 1.

Какое лекарственное средство можно использовать в качестве дезинфицирующего средства при капиллярном кровотечении?

1. Подорожник, берёзовый лист.

2. Корень валерианы, цветы ландыша.

3. Листья мать-и-мачехи.

Ответ № 1. Слайд № 41

№ 2.

Какое средство для автомобильной аптечки можно применить для уменьшения боли при переломе?

1. Валидол.

2. Анальгин и охлаждающий пакет-контейнер.

3. Энтеродез.

Ответ № 2. Слайд № 41

№ 3.

Для чего нужен валидол в автомобильной аптечке?

1. Для приёма при высокой температуре тела.

2. Для приёма при болях в области перелома.

3. Для приёма при болях в области сердца.

Ответ № 3. Слайд № 42

№ 4.

Как оказать помощь пострадавшему при болях в области сердце?

1. Дать принять одну таблетку анальгина или аспирина.

2. Дать понюхать нашатырный спирт.

3. Дать принять под язык таблетку валидола или нитроглицерина, дать внутрь 15 капель корвалола в 50 мл. воды.

Ответ № 3. Слайд № 43

№ 5.

Для чего в автомобильной аптечке предназначен 10% водный раствор аммиака (нашатырный спирт).

1. Для обработки ран.

2. Для наложения согревающего компресса.

3. Для вдыхания при обмороке и угаре.

Ответ № 3. Слайд № 44

№ 6.

Где нужно определять пульс, если пострадавший без сознания?

1. На лучевой артерии

2. На бедренной артерии.

3. На сонной артерии.

Ответ № 3. Слайд № 45

                                                                       № 7

Что следует сделать при оказании помощи при обмороке?

1. Усадить пострадавшего.

2. Уложить и приподнять голову.

3. Уложить и приподнять ноги.

Ответ № 3. Слайд № 46

        № 8

Как остановить кровотечение при ранении артерии?

1. Наложить давящую повязку на место ранения.

2. Наложить жгут выше места ранения.

3. Наложить жгут ниже места ранения.

Ответ № 2. Слайд № 47

        № 9

На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в теплое время года?

1. Не более получаса.

2.Не более одного часа.

3.Время не ограничено.

Ответ № 2. Слайд № 48

                                                                  № 10

На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

1. Не более получаса.

2.Не более одного часа.

3.Время не ограничено.

Ответ № 1 Слайд № 49

        № 11

Как правильно применить раствор йода или бриллиантовой зелени в качестве дезинфицирующего средства?

1. Смазать поверхность раны.

2. Смазать только кожу вокруг раны.

Ответ № 2. Слайд № 50

                                                                № 12

Как правильно применить бактерицидные салфетки?

1.Промыть рану, удалить инородные тела, наложить бактерицидную салфетку.

2.Обработать рану раствором йода, наложить бактерицидную салфетку.

3. Не обрабатывая рану, наложить бактерицидную салфетку, зафиксировав ее пластырем или бинтом.

Ответ № 3.  Слайд № 51

        № 13

При носовом кровотечении у пострадавшего необходимо:

1. Уложить пострадавшего на спину и вызвать врача

2. Придать ему положение полусидя, запрокинуть голову назад, обеспечить охлаждение переносицы.

3. Придать ему положение полусидя, запрокинуть голову вперед, обеспечить охлаждение переносицы.

Ответ № 3. Слайд № 52