



## **ФОРМИРОВАНИЕ У УЧАЩИХСЯ НАВЫКОВ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ НА ДОРОГАХ В СИСТЕМЕ РАБОТЫ КЛАССНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

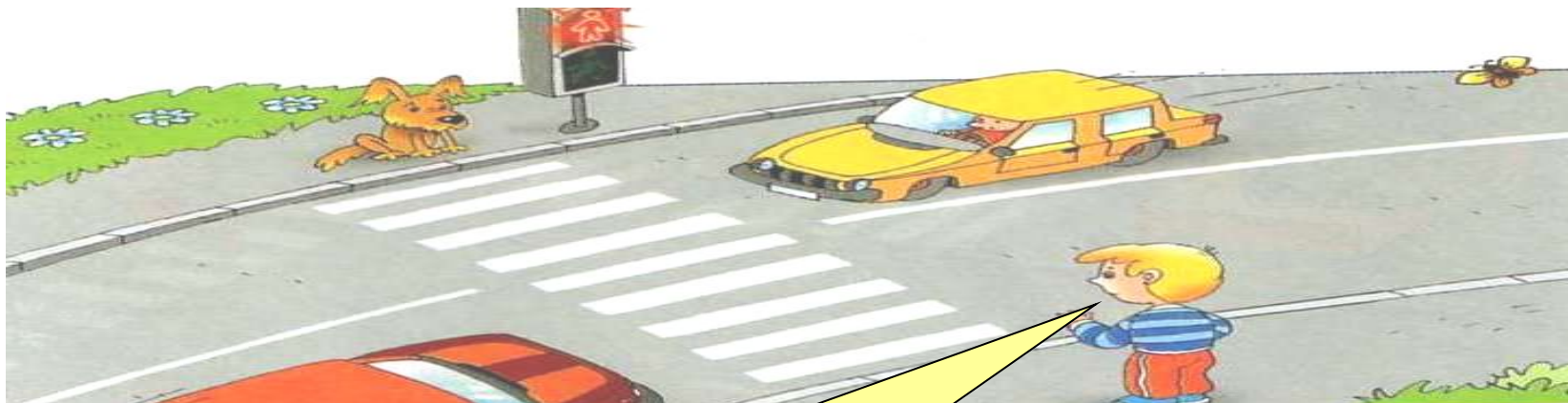
Россия, Самарская область, г. Октябрьск,  
ОУ СОШ №8

Учитель начальных классов  
Шальнова Елена Владимировна



**Из постановления Правительства РФ от 20 февраля 2006 г. №100 "О федеральной целевой программе "Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах":**

«...необходимо формировать основы и приоритетные направления профилактики дорожно-транспортных происшествий, реализовывать комплекс мероприятий, в том числе профилактического характера, снижающих количество дорожно-транспортных происшествий, особенно с участием детей...»



**Направления работы  
по изучению ПДД**

Работа с учащимися

Работа с родителями  
учащихся

Урочная  
деятельность

Внеклассная  
деятельность

Кружковая  
работа



## Урочная деятельность

Вычисли значения выражений, расположи их в порядке возрастания и расшифруй название места пересечения дорог и улиц.

$10+2=$  р

$10+3=$  е

$10+6=$  е

$10+8=$  т

$10+4=$  к

$10+1=$  е

$10+9=$  о

$10+7=$  с

$10+5=$  р

$10+0=$  п

$10+10=$  к

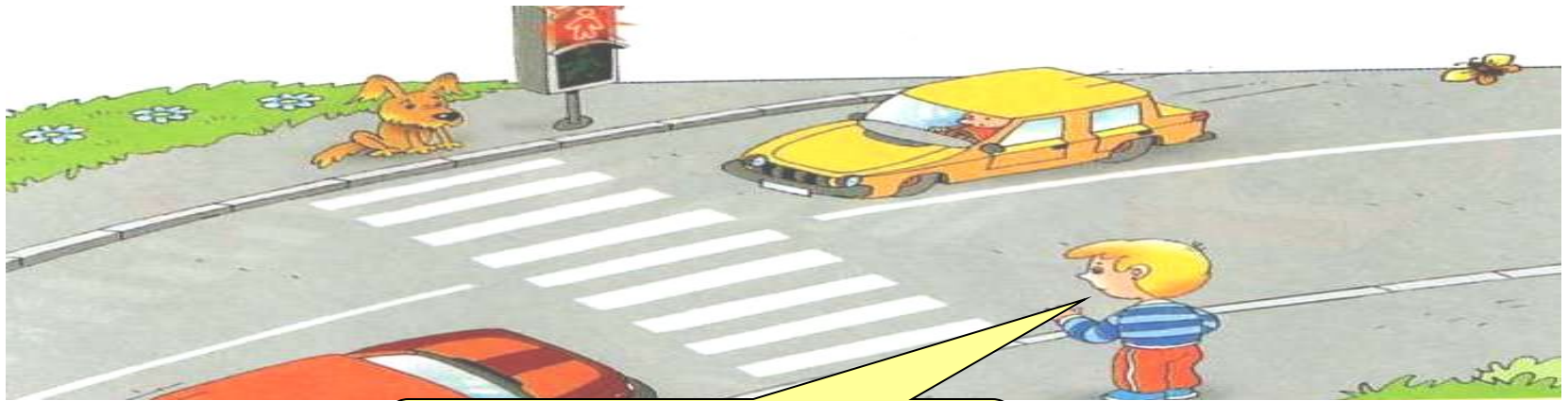

Ответ: перекресток.



«Минутка ПДД»

Примеры вопросов «Минутки ПДД»:

1. Почему опасно идти и бежать вдоль проезжей части?
2. Для чего оборудуются пешеходные переходы на улицах? Какие они бывают?
3. Как перейти улицу по пешеходному переходу?
4. Почему опасно переходить дорогу «наискосок»?
5. Что делать, если вы при переходе дороги уронили сумку. Портфель или какой-нибудь другой предмет?
6. Мальчик спешит в кино, опаздывает. К переходу приближается грузовик, но мальчик видит, что он вполне успеет перейти. В чем опасность такой ситуации? и т. д.



## Внеклассная работа с учащимися

### Виды работ:

1. Беседы с учащимися - на основе модульного курса по профилактике ПДД (уроки Пети Светофорова)
2. Классные часы с привлечением сотрудников ГИБДД, ГО МЧС, мед. сестры школы
3. Викторины по ПДД
4. Решение проблемных ситуаций
5. Интеллектуальные игры – соревнования («Шоссе светофорных наук»), игры–конкурсы («Азбука пешехода»), игры-путешествия по станциям
6. Тестирование по ПДД (3 раза в год)
7. Подготовка учащихся к городским, окружным и областным конкурсам по ПДД



**Кружковая  
работа**

**Виды работ в рамках  
программы «Перекрёсток».**

№	Направление программы	Виды работ
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности.	Беседа
2	Дорожная азбука	Теоретические занятия, беседы
3	Игра – дело серьезное	Игры (подвижные, на координацию движения, на внимание, настольные, сюжетно-ролевые)
4	Три волшебных цвета – красный, жёлтый, зелёный.	Конкурсы рисунков, плакатов; оформление стенгазеты; изготовление дорожных знаков, реквизита к выступлению агитбригады, написание письма водителю
5	В гостях у доктора Айболита - первая медицинская помощь	Беседы, встречи с медицинским работником.
6	Двухколёсный друг - велосипед	Теоретические и практические занятия по управлению велосипедом
7	Праздник для всех - Мастерская ЮИДД	Разучивание стихов, песен, загадок, басен о ПДД; выступления агитбригады в детских дошкольных учреждениях
8	Улицы нашего города	Экскурсии, разработка альтернативных безопасных маршрутов в период сезонных изменений и проведения строительных работ в микрорайоне

# Фотогалерея работы кружка





## Первые действия при ДТП

1. Осторожно перенесите пострадавшего, учитывая характер его повреждений, в безопасную зону подальше от проезжей части.
2. Организуйте немедленное оказание первой помощи пострадавшему и сообщите о случившемся по телефонам 03, работникам «Скорой помощи» и в органы милиции по телефону 02.
3. Сообщите номер автомашины или мотоцикла, потерпевшего аварии.
4. Если Вы видите рану, руками её не трогайте, инородные тела и костные осколки не извлекайте. Кожу по краям раны в направлении от неё нужно вытереть стерильным или чистым материалом, смазать йодом или бриллиантовой зеленью. Берегите рану от загрязнения и попадания в неё инородных тел.



ОУ СОШ №8 Г.О.ОКтябрьск  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Буклет подготовила учитель начальных классов  
Шальнова Елена Владимировна.

## Добрый закон дороги

Сон на дороге—беда на пороге.



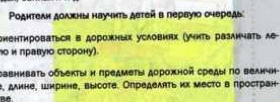
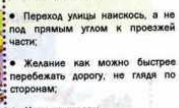
## Типичные ошибки младших школьников на улице и дорогах

На один несчастный случай пешеход совершает около 4000 безнаказанных ошибок. При этом лишь 20 из них наказываются испугом, остальные 3980 невольно закрепляются.

Важно в сознании пешехода заложить правильные действия, формировать ложные навыки и привычки. В среднем в нашей стране каждый день погибает 15 детей и 150 получают травмы, значит ежедневно дети совершают 600000 ошибок.

Основные ошибки детей на дороге:

- Выход на дорогу из-за стоящих у обочины машин, кустов, деревьев, сооружений;
  - Переход улицы наискосок, а не под прямым углом к проезжей части;
  - Желание как можно быстрее перебежать дорогу, не глядя по сторонам;
  - Игры на дороге;
- Катание на дорогах по улицам на роюмковых коньках, велосипедах, санках и т. д.



- Родителям должны научить детей в первую очередь:
- Ориентироваться в дорожных условиях (учить различать левую и правую сторону);
  - Сравнивать объекты и предметы дорожной среды по величине, длине, ширине, высоте. Определять их место в пространстве;
  - Научить детей занимать правильное положение на дороге (например, стоять так, чтобы прямо перед тобой был пешеходный переход, а напротив—светофор);
  - Перед тем, как ребёнок пойдёт в школу, пройдите несколько раз с ним маршрут «Школа—Дом», «Дом—Школа», покажите места, где следует быть особенно внимательным, где переходить дорогу удобно и безопасно;
  - Обсудите с ребёнком, как действовать в необычных обстоятельствах, например, если светофор сломан: он пойдёт до следующего перехода, попросит кого-то из взрослых или перейдёт сам

## Результаты работы в рамках кружка по ПДД

### Закон дороги



Почему нельзя переходить дорогу, где вздумается?

Потому что водитель не всегда ожидает появления пешехода, т.е. ему приходится одновременно наблюдать за соседними машинами, состоянием проезжей части, дорожными знаками и многими другим. Только там, где разрешён переход улиц пешеходам, водители едут внимательно, снижают скорость. В правилах говорится, что на участках дорог, где отсутствуют обозначенные переходы, переходить дорогу разрешается на перекрёстках по линии тротуаров или обочины.

Почему нельзя переходить улицу наискосок?

В этом случае пешеход поворачивается спиной к машинам и может их не увидеть. Кроме того, путь перехода становится значительно длиннее. Обзор улицы могут ограничивать стоящие с краю проезжей части автомобили, деревья, заборы и другие препятствия, также кривизна дороги, либо пригород на которой дорога не видна. В этих случаях пешеход не видит приближающуюся машину, а водитель—пешехода. Ситуация становится крайне опасной.



Опасно пренебрежительное отношение к сигналам светофора. Водитель, управляя транспортным средством на регулируемом перекрёстке все внимание переносит на светофор. Его задача—не мешая ни секунды, проехать перекрёсток, пока ему дан зелёная улица.

Очень важное требование Правил дорожного движения! При приближении транспортного средства, подающего специальные звуковые и (или) проблесковые световые сигналы и (или) синий цвет, пешеходы должны немедленно освободить проезжую часть, а находящиеся на тротуарах—воздержаться от перехода. Такие машины часто движутся с высокой скоростью, поэтому ребёнок должен знать о своей обязанности—ступать дорогу.



### Памятка для родителей

1. Не проходите мимо шалящих на проезжей части детей.
2. Остановите ребёнка, который пытается перебежать дорогу в неустановленном месте или на запрещённый сигнал светофора.
3. Научите ребёнка не только видеть, но и слышать улицу: помните, что много несчастных случаев происходит из-за того, что ребёнок не слышал приближение транспортного средства.
4. Развивайте у ребёнка наблюдательность за дорогой.
5. Делитесь своим опытом. Подчёркивайте свои движения: поворот головы для осмотра дороги, остановку для пропущенного автомобиля. Объясните необходимость таких действий.
6. Учите ребёнка всматриваться вдаль и тогда не будет неизвестно откуда взявшегося автомобиля.
7. Научите обращать внимание на сигналы автомобиля (указатели поворота, заднего хода, тормоза).
8. Приведите пример спокойного, уверенного поведения на улице. Уходя из дома, не опаздывайте, выходите заблаговременно.
9. Позаботьтесь об одежде своих детей. Одежда должна быть яркой. Это не только дань моде, но ещё и гарантия безопасности.
10. Если Ваш ребёнок был участником или свидетелем ДТП обратитесь за профессиональной поддержкой и помощью. К психологу. Он поможет справиться со страхами и неуверенностью.



Буклет подготовила учитель начальных классов  
Шальнова Елена



PC CD-ROM

## Письмо водителю.

Здравствуй уважаемый водитель!

Пишет Вам ученица 4 «Б» класса школы № 8 - Станина Соф

Написать это обращение заставило меня очень возмутительная ситуация на дороге. Когда мы идём в школу, то нам никто из водителей не уступает дорогу. Приходится по долгу стоять на краю дороги и ждать когда она освободится, а движение сейчас очень большое и мы можем опоздать на урок.

Некоторые водители иногда проезжают около школы на высокой скорости, а в школьном дворе играет много детей, и кто ни будь, может выбежать на дорогу и тогда может случиться беда.

Поэтому я прошу Вас уважаемый водитель: соблюдать правила дорожного движения, быть внимательным к пешеходам и не ездить очень быстро, ведь от этого зависит наша жизнь.



## Письмо водителю автобуса

На тему: Письмо школьному водителю.

В нашей школе есть детский автобус. Скоро он будет возить детей на занятия. Я думаю, что для водителя на первом месте должна стоять безопасность движения.

Нужно слушаться, беспрекословно, указания светофора. Водитель это очень внимательный и ответственный человек, он отвечает за жизни других людей. Если каждый человек будет следить за своим поведением на дорогах, то в нашем городе уменьшится количество несчастных случаев.

Гравис Никита 3" А



# Детский журнал

## Правила Дорожного Движения

### «Улицы, транспорт и мы»

Сам на дорогу — беды на дороге

К себе, от себя — а также  
соблюдая правила!

Если вы велосипедист...



Есть такая улица под № 1 в г. Обоярском Спасского района  
Губинского уезда...  
Вот Шаповал Е. В., Мелищенко О. А.,  
Бабура Александрович...  
Учительница 4-х классов, Муравьева Е. А.,  
учительница 10 классов,  
Учительница Высшего ГИДД Сырда Л. В.,  
Учительница Высшего Н. А.  
учительница 10 классов.

# Детский журнал

**Общая информация**

**ВИТОГИНА «На дороге»**

1. Как называются эти знаки? А) Дорожные знаки Б) Знаки
2. Какой стороной можно двигаться по дороге? А) Только в одну сторону Б) В обе стороны
3. Как называются пешеходы, переходящие улицу? А) Дорожные Б) Пешеходы
4. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только
5. Как называются машины, которые ездят по дороге? А) Автомобили Б) Транспорт
6. С какой стороны можно сделать поворост налево? А) 10 Б) 12 В) 14
7. Как называются машины? А) Только Б) Только В) Только
8. Как называются машины, которые ездят по дороге? А) Автомобили Б) Транспорт
9. Как называются машины, которые ездят по дороге? А) Автомобили Б) Транспорт
10. Как называются машины, которые ездят по дороге? А) Автомобили Б) Транспорт

11. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только

12. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только

13. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только

14. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только

15. Какой знак вы видите? А) Только Б) Только В) Только

## Современный автомобиль вот какой!



Современный автомобиль

Все же соблюдайте Правила Дорожного Движения, во всяком случае соблюдайте правила.



### Проведи себя

Получите на конкурс в школу и придумайте название своему автомобилю в честь 10 лет independence



## Юные ЮИДовцы школы 8 активно участвуют в конкурсах. Наши победы...



1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100



## Мы же остаемся верны на дороге....

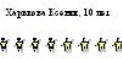
в 2009-2010 учебном году мы участвовали в конкурсе рисунков в номинации на ЮИД, и победили в конкурсе рисунков по ЮИД.



Воспитанники Группы 11 лет



Мисленица Анна, 10 лет



Куркина Евгения, 10 лет

## Таланты для родителей

1. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением.
2. Основными задачами педагога являются: развитие личности ребенка, воспитание его как самостоятельного человека.
3. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
4. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
5. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
6. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
7. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
8. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
9. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.
10. Педагогическая деятельность не ограничивается лишь обучением, воспитанием, развитием личности ребенка, но и социальным обучением, развитием навыков самостоятельного поведения ребенка.

Дорожные знаки - это наш друг!



## История велосипеда

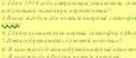
Первый и самый простой тип велосипеда был изобретен в 1817 году в Германии инженером Кристианом Ланцем. В 1817 году в Париже французский инженер Филипп де Миньон изобрел велосипед, который имел колеса разного диаметра. В 1869 году американский инженер Дэйвид Скрибнер изобрел велосипед с равными по диаметру колесами.



В 1885 году немецкий инженер Карл Дрез изобрел велосипед с резиновыми шинами. В 1890 году французский инженер Пьер де Монти изобрел велосипед с жестким задним колесом и амортизатором на переднем.



С развитием велосипедной промышленности велосипеды стали использоваться в различных отраслях промышленности, сельского хозяйства, спорта и туризма.

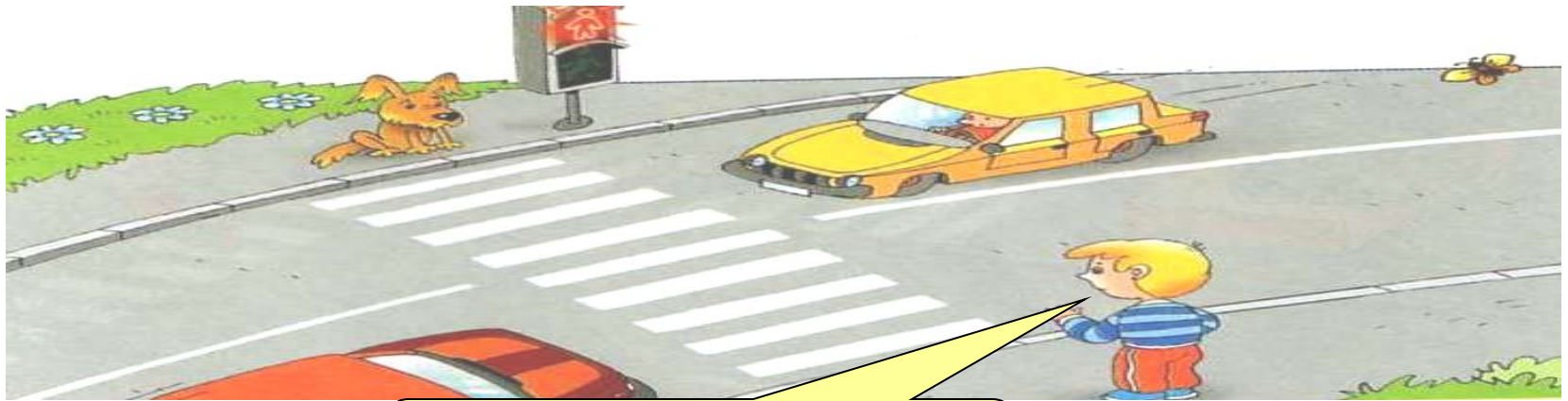


В настоящее время велосипед является самым популярным средством передвижения во всем мире. Он не только полезен для здоровья, но и экологически чист.

## История о ребенке и автомобиле

Первый автомобиль был изобретен в 1886 году немецким инженером Карлом Бенцем. В 1890 году французский инженер Пьер де Монти изобрел велосипед с жестким задним колесом и амортизатором на переднем.

В настоящее время автомобиль является самым популярным средством передвижения во всем мире. Он не только полезен для здоровья, но и экологически чист.



## Работа с родителями учащихся

### Виды работ:

1. Родительские собрания
2. Родительские собрания с вовлечением учащихся
3. Разработка памяток, буклетов и рекомендаций по ПДД для родителей
4. Организация встреч родительского коллектива с инспектором ДПС, ГИБДД
5. Привлечение родителей – медицинских работников для бесед на классных часах, для организации родительских собраний
6. Привлечение родителей к участию в конкурсных программах по ПДД в школе
7. Привлечение родителей к участию в окружных, областных, Всероссийских конкурсах по ПДД
8. Анкетирование родителей



Систематическая целенаправленная деятельность по формированию безопасного поведения на дорогах, знаний ПДД способствует овладению учащимися знаниями, *непосредственно относящимися к охране жизни и здоровья.*

Россия, Самарская область, г. Октябрьск,  
ОУ СОШ №8  
Учитель начальных классов  
Шальнова Елена Владимировна