



# По дороге в школу

Для идущих по дороге  
в школу к своим знаниям





# ДОМ - ШКОЛА - ДОМ

КОМУ НЕОБХОДИМ МАРШРУТ

**Детям для  
ориентирования в  
дорожной среде**

**Заботливым  
родителям**

**Опытным педагогам**

Маршрут можно разместить на первой или последней странице дневника. На нем наносятся важные здания и сооружения по дороге в школу, дорожные знаки, светофоры, названия улиц, телефоны родителей и ШКОЛЫ.



# Как создать безопасный маршрут?

**Нарисуйте вместе с родителями черновик  
вашего пути в школу.**

---

**Пройдите вместе с родителями путь в  
школу с использованием вашего  
черновика. Добавьте то, что считаете  
важным, обсудите это.**

---

**Предусмотрите несколько вариантов вашего  
маршрута.**

---

**Составьте окончательный вариант вашего пути  
в школу и домой. Вклейте его в дневник.**

---



# Вариант безопасного маршрута

Он должен быть не самым коротким, не самым быстрым, но обязательно **самым безопасным!**

## Мой безопасный маршрут

Я, Васильченко Дима,  
(Фамилия, имя)

вместе с папой и мамой нашел самый безопасный маршрут «дом — школа — дом». Я знаю, как избежать опасности на моем пути и как правильно вести себя на дорогах, потому что хочу вырасти и стать хорошим врачом!  
(Кем?)



Законный представитель Васильченко  
Владимир Петрович Учитель 1Б класса ОУ № 32  
ФИО Смирнова Ольга Ивановна



# Безопасный маршрут позволяет избежать ситуаций "ловушек" на дороге.

## «ЛОВУШКИ» ЗАКРЫТОГО ОБЗОРА



## «ЛОВУШКИ» НА ПЕШЕХОДНОМ ПЕРЕХОДЕ



## «ЛОВУШКИ» В ЗОНЕ ОСТАНОВКИ И ДР.





# «Дорожная математика»



**Задача 1. Семеро ребят играли в мяч на проезжей части дороги. Двое ушли домой. Остальные ребята остались играть на дороге. Вопрос: Сколько ребят поступило правильно?**

Напишите ответ в чате.



# «Дорожная математика»



**Задача 2. Два мальчика и три девочки подошли к пешеходному переходу, когда зеленый сигнал уже начал мигать. Мальчики побежали через дорогу, а девочки остались дожидаться следующего зеленого сигнала. Вопрос: Сколько ребят правильно перешли дорогу?**

Напишите ответ в чате.



# «Дорожная математика»



**Задача 3. Из автобуса вышли десять человек. Трое из них решили обойти автобус сзади, двое - спереди и пятеро остались на остановке. Вопрос: Сколько человек поступило правильно?**

Напишите ответ в чате.





**Будьте внимательными не  
только на дороге, но и на уроках  
и у вас все получится!**