

# ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И СТАТИСТИКА ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ



## **Цель мероприятия:**

**формировать представления школьников о безопасности дорожного движения.**

## **Задачи:**

1. Повторить правила движения пешеходов по улице и дороге.
2. Развивать у детей умение находить наиболее безопасный путь от дома до школы.
3. Воспитывать уважительное отношение ко всем участникам дорожного движения.

надо знать

правила движения

как таблицу умножения!



если знаешь все на "5"  
можешь смело ты шагать

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$



Самая опасная привычка: выбежать на проезжую часть, не осмотревшись, "с ходу", из-за стоящих и движущихся автомобилей и автобусов, кустов и других помех обзору. Это-основная причина наездов транспортных средств на детей!



Будь внимателен  
на дороге

# Большинство дорожно-транспортных происшествий совершаются по причинам:

- самонадеянности или легкомыслия невнимательности к окружающим,
- непредупредительности,
- недостаточной опытности,
- неуважения к другим людям,
- небрежного отношения к выполнению своих обязанностей
- и, наконец, просто из-за незнания и нарушения «Правил дорожного движения».



**Самые неприятные часы для встречи с пешеходами — с 12 до 20 ч.**



**На эти часы приходится около 80 % всех раненых и 75% убитых.**

**Наибольшее количество наездов на пешеходов на загородных дорогах, как показывает статистика, происходит с 16 до 19 ч и с 0 до 5 ч.**

# Статистика ДТП

- **50 %** всех ДТП случается с легковыми автомобилями
- **25%** всех ДТП случается с грузовыми автомобилями
- **10%** ДТП случается с автобусами
- **5—7%** ДТП случается с мотоциклами.



# ВИНОВАТЫ - взрослые!

Большинство аварий с участием детей происходит по вине взрослых, которые не соблюдают элементарные правила безопасности - **грубо нарушают ПДД**, перевозят несовершеннолетних без специальных удерживающих устройств и **ремней безопасности**.

В итоге получается ситуация, что дети становятся заложниками взрослых, из-за беспечности которых гибнут .





**Больше всего подвержены  
травматизму на дорогах  
дети в возрасте  
от 7 до 14 лет,  
то есть школьного возраста.**



# Каждый участник дорожного движения:

- должен осознавать свою ответственность за поведение на дороге,
- быть внимательнее,
- неукоснительно соблюдать правила,
- быть вежливым и корректным по отношению к другим водителям и пешеходам.





# ЮНЫЙ ДРУГ!



**ПОМНИ И СОБЛЮДАЙ  
ДОРОЖНЫЕ ПРАВИЛА  
ВСЕГДА!**

