

# МОРОЗ, СУГРОБЫ, ГОЛОЛЕД...ЗИМА ИДЕТ!



Ежегодно жертвами дорожно-транспортных происшествий становятся более одной тысячи детей и подростков в возрасте до 16 лет.

**ПРИЧИНЫ ДЕТСКОГО ТРАВМАТИЗМА:** несоблюдение Правил дорожного движения, а также беспечность и недисциплинированность его участников.



## ДОРОГИЕ РЕБЯТА!

- Помните, что осенью, зимой и весной дорога становится скользкой. В этих условиях есть опасность получить травму, а также, поскользнувшись, неожиданно оказаться перед движущимся автотранспортом. Скользкая дорога сложна как для пешеходов, так и для водителей автомашин: возрастаёт вероятность заноса транспортных средств, значительно увеличивается их тормозной путь, поэтому пешеход должен учитывать это при переходе проезжей части. Переход дороги перед близко идущим автомобилем всегда опасен, в мороз же, когда видимость у водителя ограничена, а сугробы сужают проезжую часть, тем более следует быть осторожным.
- Очень опасен буксирующий транспорт, ведь "вырваться иена" он может в любую сторону.
- Нельзя забывать, что ледяные горки рядом с дорогой очень опасны. Летящие по ним санки остановить невозможно! Так же опасно катание вблизи проезжей части на лыжах и коньках.
- Соблюдайте правила дорожной безопасности, не спешите и будьте внимательны!

## Уважаемые родители!

Следите за прогнозом погоды, чтобы правильно одеть детей. Детская одежда должна быть яркой, желательно без больших капюшонов, ограничивающих поле зрения, иметь светоотражающую полосу или фликер. Обувь должна иметь нескользкую, ребристую подошву.

Постоянно разъясняйте детям необходимость соблюдения Правил дорожного движения. Учите их ориентироваться в дорожной обстановке и сами будьте примером, прививая культуру поведения на дороге.

## Уважаемые водители!

Снижайте скорость при проезде возле детских образовательных учреждений и мест массового нахождения детей.

Помните, что от вашего строгого соблюдения Правил дорожного движения и умелых действий в нестандартных ситуациях зависит безопасность других участников движения.

