

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА «АВТОМОТОЦЕНТР»



Что важно знать родителям об особенностях дорожной инфраструктуры в осенне-зимний период

**Руководитель регионального ресурсного центра по профилактике детского
дорожно-транспортного травматизма**
Е.Н. Серягина

СТАТИСТИКА ДТП

Период	Количество ДТП	Пострадали	Погибли	Пешеходы	Пассажиры	Водители	Велосипедисты
июнь	57	62		18	18	22	4
июль	60	69	3+2	19	24	24	5
август	52	60		20	22	13	5
сентябрь	67 !!!	85		20	35 !!!	26	4

02 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

Кировский район, 10 лет, переход проезжей части вне зоны пешеходного перехода

03 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

Новосибирский район, 7 лет, переход проезжей части вне зоны пешеходного перехода

Искитимский район, 12 лет, пассажир

Черепановский район, 12 лет, пешеход – ПДД не нарушал

Первомайский район, 13 лет, переход проезжей части вне зоны пешеходного перехода

Мошковский район, 7 лет, переход проезжей части вне зоны пешеходного перехода

04 ОКТЯБРЯ 2025 ГОДА

Коченевский район, 16 лет, 15 лет, пешеходы

ДОРОЖНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Состояние дорожного покрытия: Снег, лед, слякоть, опавшая листва – все это значительно ухудшает сцепление шин с дорогой. Тормозной путь увеличивается, управляемость снижается.

Видимость: Сокращение светового дня, туманы, снегопады приводят к ухудшению видимости.

Обзор: Плохо почищенный снег, сугробы, все это мешает обзору как пешехода, так и водителя. Расскажите детям о дорожных ловушках и как в них не попасть.

Пешеходные переходы: В условиях плохой видимости и скользкой дороги пешеходные переходы становятся более опасными. Родителям необходимо научить детей переходить дорогу только в установленных местах, убедившись в безопасности, и использовать светоотражающие элементы на одежде.

Общественный транспорт: Следите за тем, чтобы дети находились в безопасном месте, подальше от края проезжей части.

ДЛЯ ЧЕГО НУЖНЫ СВЕТОВОЗВРАЩАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ?

Световозвращающие элементы повышают видимость пешеходов на неосвещенной дороге и значительно снижают риск возникновения дорожно-транспортных происшествий с их участием.



Ближний свет

50 метров



200 метров



Дальний свет

100 метров



350 метров

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

