



Госавтоинспекция  
УМВД России по г. Челябинску  
информирует:

**За 9 месяцев 2024 года в г. Челябинске произошло 139 ДТП с участием детей в возрасте до 16 лет (в 2023 – 132), в которых 143 ребенка получили травмы (в 2023 – 149), 1 ребенок погиб.**

В большинстве ДТП дети пострадали по вине водителей. Причиной 25 ДТП стала неосторожность несовершеннолетних.

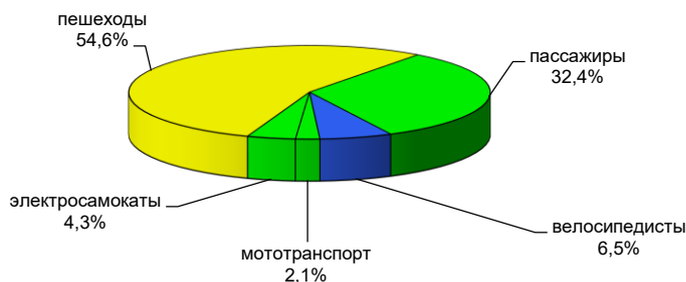
**Основные показатели аварийности с участием детей по группам**

	9 месяцев 2023	9 месяцев 2024	%, +/-
ДТП с детьми-пешеходами	74	76	+2,7
- погибло	-	1	+100
- ранено	74	75	+1,3
ДТП с детьми-пассажирами	34	45	+32,3
- погибло	-	-	-
- ранено	49	50	+2,04
ДТП с детьми-велосипедистами,	13	9	-30,7
- погибло	-	-	-
- ранено	13	9	-30,7
ДТП с детьми-водителями электросамокатов	8	6	-25
- погибло	-	-	-
- ранено	10	6	-40
ДТП с детьми-водителями мототранспорта	2	3	+50
- погибло	-	-	-
- ранено	2	3	+50,0
ДТП с детьми-водителями автотранспорта	1	0	-100
- погибло	-	-	-
- ранено	1	0	-100

## ДТП с участием детей по районам города Челябинска за 9 месяцев 2024 года

	Всего ДТП		Погибло		Ранено		По неосторожности	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
<i>Курчатовский</i>	26	24	-	1	33	24	4	1
<i>Калининский</i>	25	21	-	-	25	21	4	3
<i>Металлургический</i>	12	18	-	-	13	18	4	5
<i>Ленинский</i>	19	14	-	-	21	15	4	4
<i>Тракторозаводский</i>	25	21	-	-	29	21	9	5
<i>Центральный</i>	13	23	-	-	13	24	4	5
<i>Советский</i>	12	18	-	-	15	20	6	2
<b>Челябинск</b>	<b>132</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>149</b>	<b>143</b>	<b>35</b>	<b>25</b>

### Распределение ДТП с участием детей по категориям за 9 месяцев 2024 года



**Большинство ДТП произошли по причине нарушения ПДД водителями транспортных средств. Основные нарушения:**

- нарушение правил проезда пешеходных переходов;
- нарушение очередности проезда перекрестков;
- несоблюдение дистанции.

**Нарушение ПДД несовершеннолетними:**

- переход проезжей части в неустановленном месте;
- переход проезжей части на запрещающий сигнал светофора;
- пересечение проезжей части по пешеходному переходу на велосипеде;
- пересечение проезжей части по пешеходному переходу на электросамокате.