

## Статистика дорожно-транспортных происшествий с участием несовершеннолетних за 11 месяцев 2022 года

За 11 месяцев текущего года на территории городского округа Самара зарегистрировано 133 ДТП с участием детей, в которых пострадали 148 несовершеннолетних, 1 погиб (АППГ 129-1-138). По сравнению с аналогичным периодом прошлого года по количеству ДТП отмечен рост на 4 факта или (3,1%) и по количеству пострадавших на 10 человек или (7,2%).

Из 148 пострадавших в ДТП детей:

- 61 являлись пассажирами (АППГ - 40), 10 пострадавших находились в салонах автомобилей, водители которых нарушили ПДД РФ; все, кроме 3, пострадавших в ДТП детей, перевозились в автомобиле пристегнутые с помощью ДУУ и штатных ремней безопасности, в соответствии с возрастом;

- 74 пешеходами (АППГ-94), из них: 8 из пострадавших находились в момент ДТП в сопровождении взрослых;

- 13 велосипедистами (АППГ - 4);

**По неосторожности детей произошло 24 ДТП (АППГ-33);**

*Основные нарушения:*

- переход проезжей части в неустановленном месте, в зоне видимости пешеходного перехода (7 ДТП),

- переход проезжей части в неустановленном месте (7 ДТП)

- движение на вело по пешеходному переходу (8 ДТП)

- переход проезжей части на запрещающий сигнал светофора (2 ДТП) - 1 погиб

**По месту совершения**, ДТП с участием детей, распределились следующим образом, в основном это:

- на пешеходном переходе – 32-1-32 (АППГ 37-1-37):

- на нерегулируемом 15-0-17 (31-0-32), что свидетельствует о том, что водители не снижают скорость и не обеспечивают постоянный контроль за движением транспортного средства;

- на регулируемом 17-1-16 (6-1-5)

- в неустановленном месте 11-0-11 (18-0-23)

- на запрещающий сигнал светофора – 1-1-0 (6-0-7)

- внутридворовой проезд - 16-0-16 (18-0-22)

- вне пешеходного перехода, в зоне видимости - 5-0-5 (5-0-5)

Проведенный анализ свидетельствует о том, что большинство несовершеннолетних находились в момент ДТП без сопровождения взрослых, что и поспособствовало их выходу на проезжую часть, не убедившись в безопасности перехода.