С наступлением теплого периода на дорогах города появляются новые частники дорожного движения — водители мототранспорта, велосипедов и средств индивидуальной мобильности'.  
Согласно статистики аварийности среди водителей данных видов транспорта значительное количество несовершеннолетних.  
По итогам 2023 года на дорогах Кузбасса в результате дорожно-транспортных происшествий с участием юных водителей мототехники произошло 40 ДТП, 2 ребенка погибли, 38 детей травмированы. Из них по причине нарушения детьми Правил дорожного движения, непосредственного приведшего к совершению ДТП (помимо отсутствия права управления) произошло 25 ДТП.  
В текущем году также обстановка с детским травматизмом продолжает оставаться сложной.  
В целях предупреждения ДТП с участием детей, привития детям навыков безопасности на дорогах на территории Кемеровской области - Кузбасса в период с 26 апреля по 8 мая проводится межведомственное социальное информационно-пропагандистское мероприятие «Юный водитель».  
Сотрудники ГИБДД проведут дополнительную работу по обеспечению безопасности несовершеннолетних водителей мопедов, скутеров, велосипедов, пользователей СИМ. Экипажи ДПС будут максимально приближены к местам массового нахождения детей, а также на наиболее аварийно опасных участках улично-дорожной сети. Кроме этого, пройдут профилактические рейды, направленные на выявление нарушений ПДД данной категории водителей.  
.Поскольку главными учителями для детей являются родители, Госавтоинспекция Ленинск-Кузнецкого обращается к взрослым. Приобретая велосипед, мопед, скутер, электросамокат ребенку, необходимо учитывать не только возраст, наличие водительского удостоверения соответствующей категории, а также позаботиться о дополнительных средствах защиты – шлемах, налокотниках, наколенниках, перчатках. А самое главное – трезво оценить возможности своего ребенка и подумать, будет ли такая покупка целесообразной и безопасной для него.

Начальник ОГИБДД Межмуниципального отдела МВД России «Ленинск-Кузнецкий» подполковник полиции Каличкин А.М.