

В Пельме сотрудники ГИБДД Ивделя провели проверку по факту ДТП с участием несовершеннолетнего пешехода

26 ноября 2021 в отдел полиции г. Ивделя поступило сообщение о дорожно-транспортном происшествии, в котором пострадал несовершеннолетний пешеход.

Прибывшими на место происшествия сотрудниками ГИБДД установлено, что водитель 1989 года рождения, управляя автомобилем ВАЗ-21070, двигаясь по ул. Чапаева п. Пельм допустил наезд на несовершеннолетнего пешехода 2012 года рождения, который внезапно выбежал на середину проезжей части дороги переддвигающимся автомобилем.

В результате ДТП мальчик получил телесные повреждения в виде ушиба мягких тканей височной области справа и ушиб левого предплечья. После осмотра врачом хирургом в ЦГБ г. Югорска отпущен домой, в лечении не нуждается.

«9-летний мальчик направлялся в магазин без сопровождения взрослых, в компании сверстников. Дети осуществляли движение по Правилам дорожного движения - по левому краю проезжей части на встречу транспортным средствам, но находясь в играющем состоянии не контролировали процесс движения автомобилей на дороге и мальчик выбежал на середину проезжей части переддвигающимся ВАЗ-21070» - сообщили в ГИБДД Ивделя.

Госавтоинспекция Ивделя информирует, чтобы избежать подобных случаев, при движении по краю проезжей части пешеходы должны идти навстречу движению транспортных средств при этом быть внимательными и осторожными! Родителям не стоит отпускать детей без присмотра на прогулку в места, где двигаются транспортные средства. В силу своего юного возраста дети не готовы оценить дорожную ситуацию.

А также напоминает, что пешеходы должны иметь на одежде световозвращающие элементы. Размещать световозвращатели необходимо на высоте от 80 см до одного метра от поверхности проезжей части. С дальним светом фар пешеход со световозвращающими элементами виден водителю на расстоянии 350 м, а при ближнем свете фар – на расстоянии 200 м. Для того, чтобы быть наиболее заметными для водителей рекомендуется применять одновременно несколько световозвращателей. Эффективнее всего световозвращающие элементы белого и лимонного цветов. Они лучше других отражают попадающий на их поверхность свет фар.