

«Космос и безопасность дорожного движения»

В управлении ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области состоялось торжественное мероприятие «Космос и безопасность дорожного движения», посвященное дню авиации и космонавтики. Приглашенными гостями стали космонавт Сергей Владимирович Кудь-Сверчков, Центр профилактики детского дорожно-транспортного травматизма «Лаборатория безопасности», отряд юных инспекторов движения МАОУ СОШ № 140, ребята из детского технопарка «Кванториум» города Екатеринбург, ученики начальной школы МАОУ СОШ № 143.

Вступительное слово произнес начальник Центра автоматической фиксации административных правонарушений подполковник полиции Дмитрий Кузнецов.

Продолжили мероприятие юные инспекторы движения «Оптимята», учащиеся школы № 140 города Екатеринбурга. Они продемонстрировали свою визитку, подготовленную специально для данного мероприятия, где с выражением и уверенностью представили свой отряд перед гостями.

Следом выступил почетный гость космонавт-испытатель Сергей Владимирович Кудь-Сверчков, он рассказал о своих подвигах в космическом пространстве и о том, как готовился к полету целых десять лет. Первый полет состоялся 14 октября 2020 года с площадки космодрома «Байконур» в качестве бортинженера экипажа космического корабля «Союз МС-17» и бортинженера экипажа Международной космической станции по программе МКС-63/64 основных космических экспедиций. 18 ноября 2020 года Сергей Кудь-Сверчков и Сергей Рыжиков совершили выход в открытый космос. Экспедиция продлилась 6 месяцев. Гости с интересом слушали рассказ о правилах поведения в космосе, правилах питания в период невесомости. Сергей Кудь-Сверчков также отметил, что в детстве был юным инспектором движения, оказывающим помощь Госавтоинспекции в профилактике детского дорожно-транспортного травматизма на дорогах.

Продолжилось мероприятие уроком дорожной грамотности для учеников 4 класса МАОУ СОШ № 143. Педагоги Центра профилактики детского дорожно-транспортного травматизма совместно с инспекторами

ГИБДД рассказали, о правилах безопасного поведения в качестве пешехода. Напомнили, что залогом безопасного перехода дороги, пусть то на регулируемом или не регулируемом пешеходном переходе – в первую очередь является остановка перед проезжей частью, внимательный обзор дороги, обязательное слуховое восприятие и визуальный контакт с водителями транспортных средств. Помимо этого, ребята разобрали и несущий в себе опасность переход дороги в капюшоне, наушниках и использования различных гаджетов.

Также рассказали юным участникам дорожного движения о пассажирской безопасности, а именно для чего так важно передвигаясь в автомобиле быть правильно пристегнутым ремнем безопасности. Наглядно продемонстрировав на кукле Андрюше, к каким печальным последствиям может привести игнорирование данного требования. Напомнили, о правилах безопасного поведения в качестве водителя двухколесного транспорта.

С помощью специальной линейки, педагоги провели с ребятами эксперимент, у кого самая быстрая реакция. С удовольствием принял участие в данном эксперименте и космонавт Сергей Владимирович Кудь-Сверчков.

В конце занятия педагоги напомнили школьникам о правильном применении световозвращающих элементов на одежде в темное время суток, а чтобы юные участники дорожного движения были более заметны на дороге, подарили световозвращающие жилеты.

[#ЛабораторияБезопасностиВерхняяПышма](#) [#ГИБДД](#) [#ВниманиеДети](#)
[#ДеньКосмонавтики](#) [#ВШколуБезопаснымиДорогами](#) [#Екатеринбург](#)
[#ВПМТТЮность](#) [#СоблюдайПДД](#) [#СвердловскаяОбласть](#)









