**Уважаемые пешеходы!**

 Самое большое количество дорожно-транспортных происшествий происходит в темное время суток. В это время водителям сложно увидеть пешехода, вышедшего на проезжую часть. Однако исследования показали, что реакция и действия водителей практически на 90 % зависят от своевременно получаемой зрительной информации.

**Убедительная просьба пользоваться** **светоотражающими элементами на одежде и аксессуарах(сумках, рюкзаках)., т.к. применение светоотражающих элементов снижает риск ДТП на 85 %.**

**«Взрослые, станьте заметнее!»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые пешеходы!**

 Самое большое количество дорожно-транспортных происшествий происходит в темное время суток. В это время водителям сложно увидеть пешехода, вышедшего на проезжую часть. Однако исследования показали, что реакция и действия водителей практически на 90 % зависят от своевременно получаемой зрительной информации.

**Убедительная просьба пользоваться** **светоотражающими элементами на одежде и аксессуарах(сумках, рюкзаках)., т.к. применение светоотражающих элементов снижает риск ДТП на 85 %.**

**«Взрослые, станьте заметнее!»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Уважаемые пешеходы!**

 Самое большое количество дорожно-транспортных происшествий происходит в темное время суток. В это время водителям сложно увидеть пешехода, вышедшего на проезжую часть. Однако исследования показали, что реакция и действия водителей практически на 90 % зависят от своевременно получаемой зрительной информации.

**Убедительная просьба пользоваться** **светоотражающими элементами на одежде и аксессуарах(сумках, рюкзаках)., т.к. применение светоотражающих элементов снижает риск ДТП на 85 %.**

**«Взрослые, станьте заметнее!»**