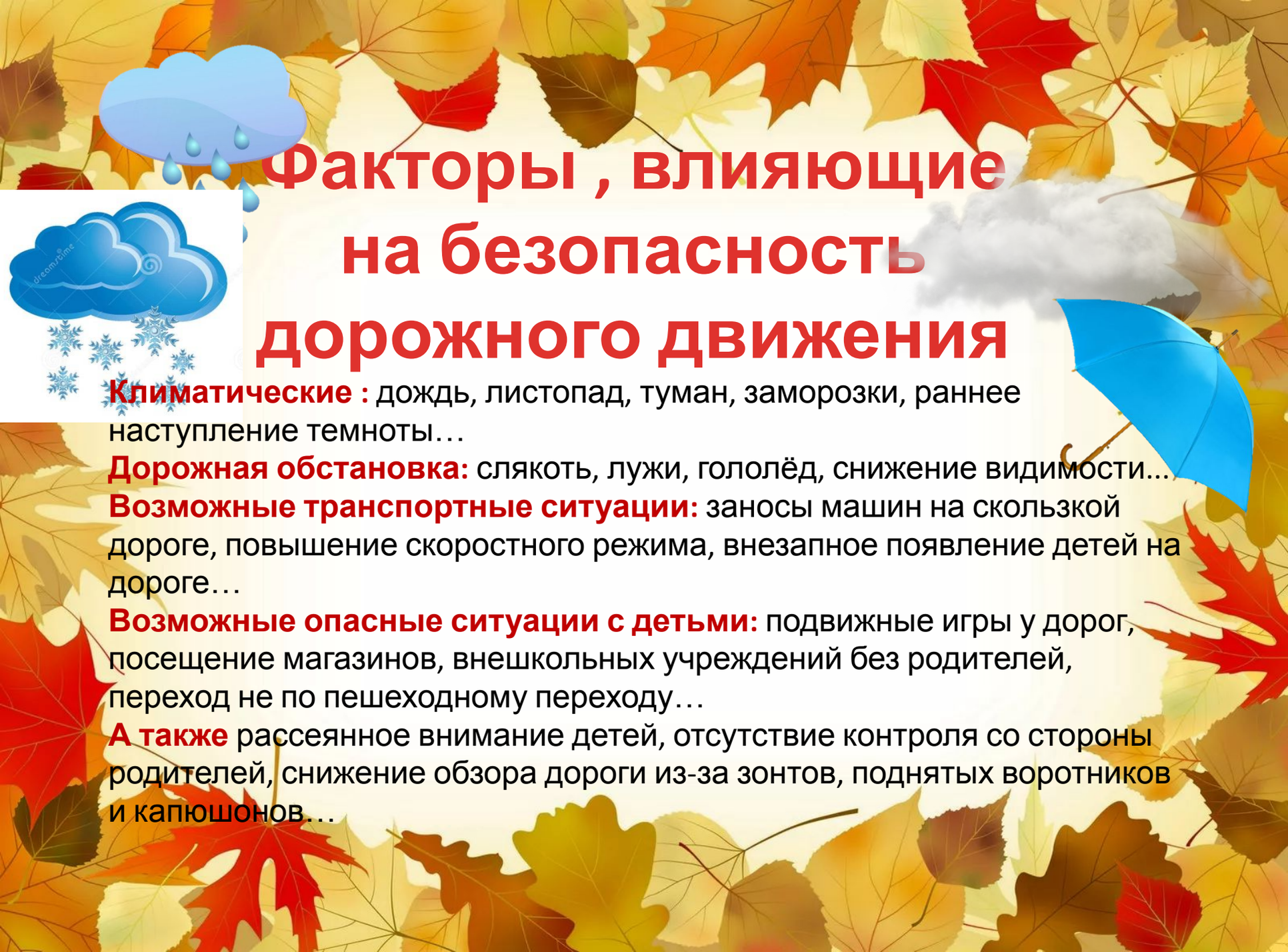


**Безопасные
осенние
каникулы**





Факторы , влияющие на безопасность дорожного движения

Климатические : дождь, листопад, туман, заморозки, раннее наступление темноты...

Дорожная обстановка: слякоть, лужи, гололёд, снижение видимости...

Возможные транспортные ситуации: заносы машин на скользкой дороге, повышение скоростного режима, внезапное появление детей на дороге...

Возможные опасные ситуации с детьми: подвижные игры у дорог, посещение магазинов, внешкольных учреждений без родителей, переход не по пешеходному переходу...

А также рассеянное внимание детей, отсутствие контроля со стороны родителей, снижение обзора дороги из-за зонтов, поднятых воротников и капюшонов...

Тума н

Видимость очень плохая, при этом расстояние до предметов кажется больше, чем есть на самом деле. Скорость автомобиля вам кажется маленькой, а на самом деле он движется быстро.



Снег с

дождём

Кроме частичного ухудшения видимости, водителя подстерегает заметное ухудшение управляемости автомобиля. Увеличивается тормозной путь, резко возрастает вероятность сноса и заноса машины.



Дождь,

ХОЛОД
В дождь и холод происходит снижение обзора
дороги из-за зонтов, поднятых воротников и
капюшонов...



**Не забывайте, что на снегу
тормозной путь увеличивается вдвое**

Около остановок общественного транспорта и перед светофорами от частых торможений образуются наледи, будьте здесь особенно осторожны!



С наступлением осени начал сокращаться световой день и поэтому в темное время суток нужно, чтобы на вашей одежде обязательно были светоотражающие элементы.



Что такое светоотражающий элемент?

Катафот составное слово **ката**(возвращение, отражение, назад) и **фот** (свет), получается возврат света в том же направлении в каком падал свет, то есть **СВЕТОВОЗВРАЩАТЕЛЬ**.

Придумал его дорожный рабочий из Великобритании в 1934 году.

Как то ночью возвращаясь домой в свете фар он увидел блеск двух маленьких огоньков, догадавшись, что это глаза кошки он задумался почему глаза кошки светятся при направлении на них в темноте свет и как это применить





СТАНЬ ЗАМЕТНОЙ НА ДОРОГЕ!



РАССТОЯНИЕ, С КОТОРОГО ЗАМЕТЕН ПЕШЕХОД



Весёлых и безопасных осенних
каникул, ребята!

