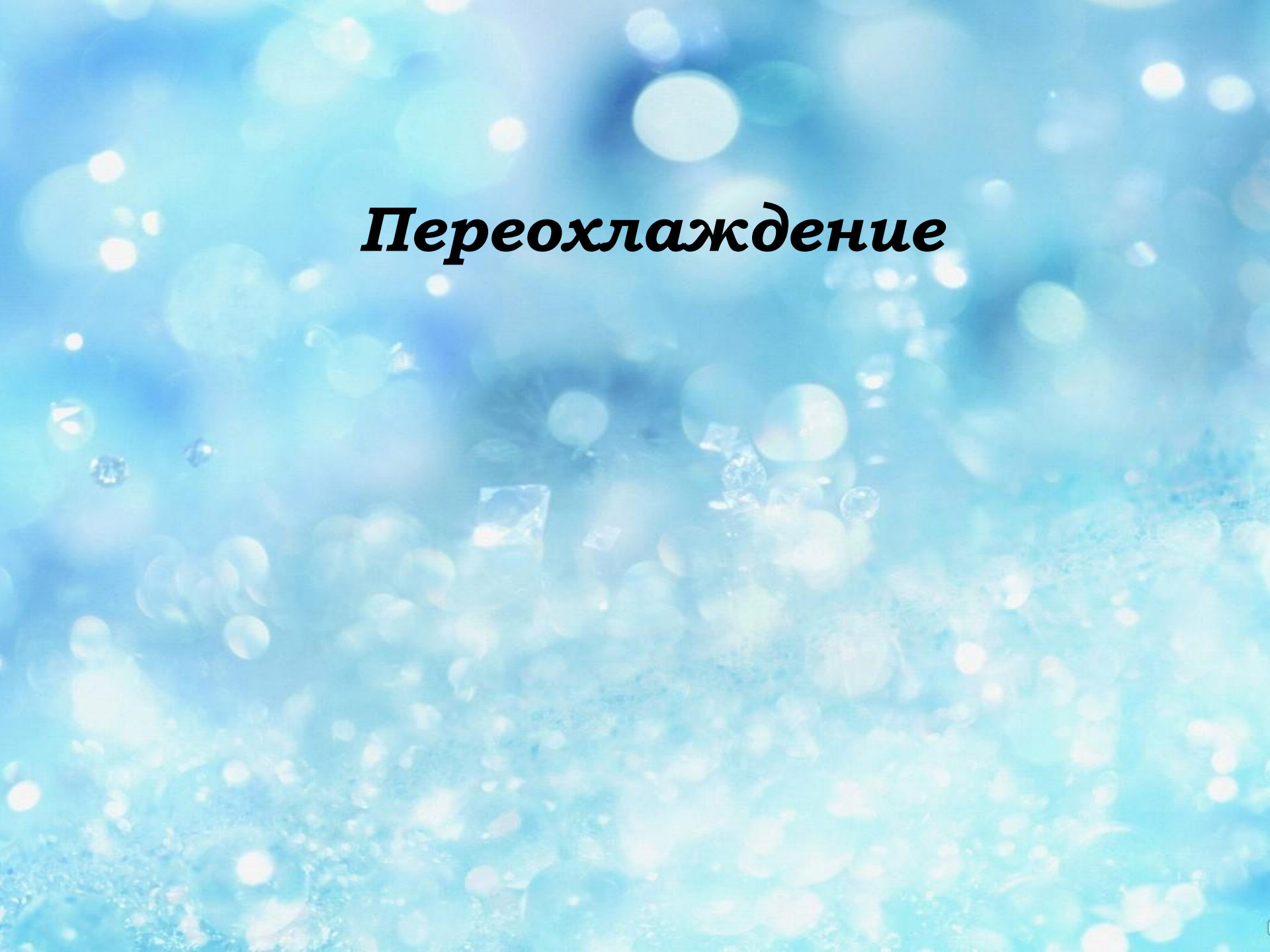


Опасности зимой

***Родительское собрание на тему:
Опасности зимой. Подготовила
воспитатель средней группы
47 детского сада
Аунинг Любовь Юрьевна***

Переохлаждение





ХОЛОД



Переохлаждение организма – это общее состояние человека, когда на всю его поверхность тела воздействует холод, а температура тела при этом падает ниже 35°C. Длительное влияние низких температур приводит к замерзанию, функции организма угнетаются, а при длительном воздействии холода и вовсе угасают.

Обморожение





Обморожение представляет собой повреждение какой-либо части тела (вплоть до омертвения) под воздействием низких температур.

Чаще всего обморожения возникают в холодное зимнее время при температуре окружающей среды ниже -10°C - -20°C .

При длительном пребывании вне помещения, особенно при высокой влажности и сильном ветре, обморожение можно получить осенью и весной при температуре воздуха выше нуля.



Травматизм



Санки, лыжи, коньки – самые любимые развлечения детей зимой. К сожалению, именно они становятся причиной многих травм. Здесь возрастает роль взрослых, которые должны научить ребенка правилам поведения, позволяющим избежать получения травм, и усилить контроль за их соблюдением





***Правильная одежда
зимой***



При занятиях на улице поздней осенью и зимой на человека воздействует не только низкая температура. Это еще и ветер с влажностью, которые очень сильно влияют на субъективное ощущение холода. Правильная одежда зимой может вас спасти.



**При переохлаждении, обморожении,
травматизме *срочно обратитесь к врачу!***

***Зима может быть
опасной.***



Спасибо за внимание