

Инструктаж по ТБ на зимние каникулы

Наступила пора каникул, у вас появилось достаточно времени для отдыха, развлечений, общения с друзьями. Но чтобы не омрачать радость отдыха, не огорчать своих близких, хочу напомнить, что и во время каникул не стоит забывать правила личной безопасности.

Техника безопасности и правила поведения учащихся на зимних каникулах.

1. Необходимо быть осторожным, внимательным на улице, при переходе дороги - соблюдать правила дорожного движения.
2. Быть осторожным при контакте с электрическими приборами, соблюдать технику безопасности при включении и выключении телевизора, электрического утюга, чайника и т.д.
3. Соблюдать технику безопасности при пользовании газовыми приборами и печкой.
4. Соблюдать временной режим при просмотре телевизора и работе на компьютере.
5. Во время прогулок на улице осторожно обращаться с лыжами, коньками, санками.
6. При очень низкой температуре воздуха не выходить на прогулку во избежание обморожения кожи.
7. Запрещается находиться на улице без сопровождения родителей после 22:00 часов.

«Правила поведения на водоемах зимой»

Меры по обеспечению безопасности:

1. Не переходить замерзший водоем.
2. Не скатываться на санках, ледянках, лыжах с берега на лёд.
3. Не кататься на льдинах, обходить перекаты, полыньи, проруби, края льда.

Осторожно, пиротехника! Безопасный праздник Новый год! Техника безопасности и правила

поведения учащихся на зимних каникулах!

Как правильно использовать бенгальскими огнями.

1. Бенгальские огни, как и любая пиротехника, являются огнеопасными.
2. Применять бенгальские огни надо только после тщательного осмотра на предмет повреждений и ознакомления с инструкцией.
3. Несмотря на обыденность, бенгальский огонь очень красивый (а главное доступный) фейерверк.
4. Использовать бенгальскую свечу рекомендуется, держа в руке за свободную от пиротехнического состава часть, угол наклона должен быть 30-45 градусов
5. А цветные бенгальские свечи следует применять только на открытом воздухе, вне помещений, потому что в составе пиротехнического состава, используемого при их изготовлении, присутствуют агрессивные окислители, выделяемые продуктами горения.