

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ В ШКОЛЕ



Опасные ситуации в школе могут возникнуть во время перемен, а так же во время уроков

Во время перемен.



Во избежание травматизма во время перемен учащиеся

ДОЛЖНЫ:

- соблюдать установленные правила поведения в школе;
- не бегать по лестницам проходить спокойно, соблюдая установленный порядок;
- соблюдать правила поведения установленные для каждого кабинета.



Некоторые кабинеты школы являются кабинетами с повышенной опасностью

К ним относятся:

- кабинет физики;
- кабинет химии;
- кабинет информатики;
- спортивный зал;
- школьные мастерские.

*Поэтому в этих кабинетах
установлены особые правила
поведения.*



Правила поведения на уроках физики:

- не включайте электроприборы и электрооборудование в сеть без разрешения учителя;
- не прикасайтесь к конденсаторам даже после их отключения от сети;
- при обнаружении неисправности в электроприборах под напряжением, немедленно их отключите и сообщите об этом учителю.



Правила безопасности на уроках

ХИМИИ:

- проводятся только те опыты, которые разрешены учителем;
- вещества для опытов, берутся в количестве указанном в инструкции, после прочтения этикетки на ёмкости с веществом;
- работа с летучими веществами проводится под тягой;
- остаток или избыток вещества сливают в специальную емкость (а не в раковину или сосуд, где оно



- открытые емкости с реактивами должны сразу же закрываться крышкой;
- нюхают химические вещества по определенным правилам (КАК?);
- при нагревании жидкости отверстие пробирки должно быть направлено в сторону от лица работающего;
- никакие вещества нельзя пробовать на вкус;



- в кабинете химии нельзя пить и есть;
- особую осторожность нужно соблюдать при работе со щелочами и кислотами.



Первая помощь при химических ожогах:

- при ожогах кислотой;
- при ожогах щелочью;
- при ожогах слизистых оболочек рта;
- при ожогах глаз.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ НА УРОКАХ ФИЗКУЛЬТУРЫ



Необходимо выполнить общие требования безопасности:

- пройти инструктаж по правилам охраны труда;
- надеть установленную спортивную одежду и обувь;
- до начала занятий провести разминку.



При выполнении упражнений на спортивных снарядах и

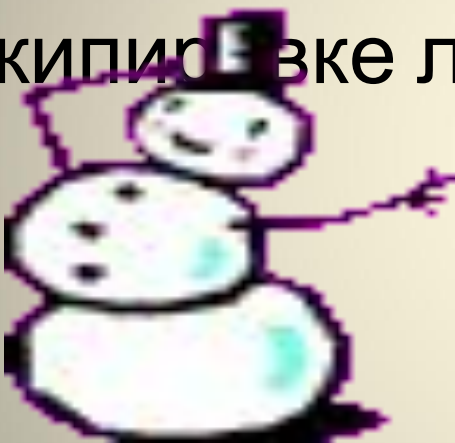
тренажерах:

- проверьте исправность тренажеров и снарядов;
- не отвлекайтесь во время занятия на тренажере или снаряде;
- не забывайте о страховке при выполнении упражнений.



При занятиях по лыжной подготовке:

- соблюдайте требования
предъявляемые
к экипировке лыжника;



- особое внимание уделите профилактике
обморожений.

При занятиях по легкой атлетике:

Особое внимание
уделите правилам
охраны труда

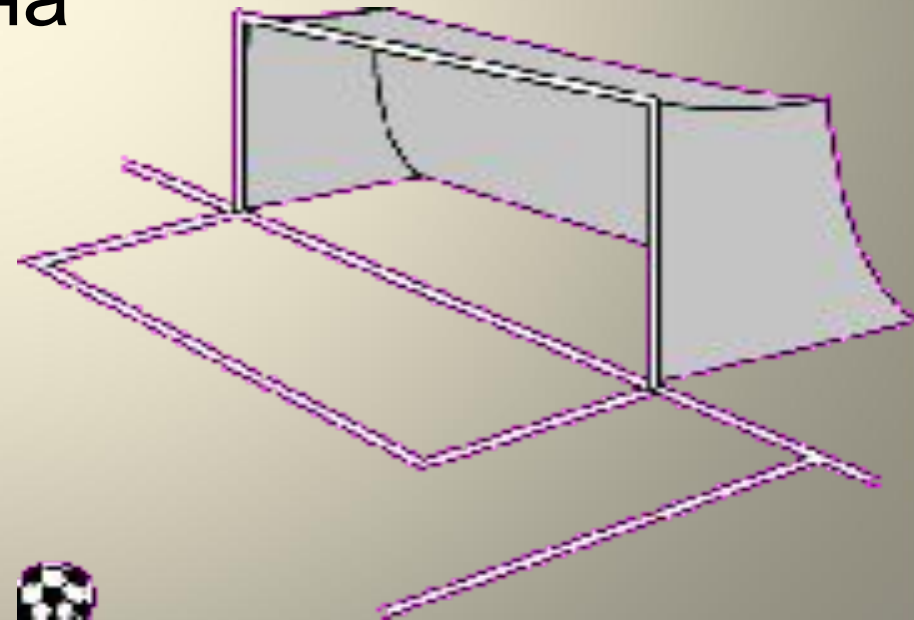
при:

- метаниях;
- прыжках в длину;
- беге на короткие
дистанции.



При проведении спортивных игр:

- проверьте состояние поля для игры;
- вспомните правила игры и жесты судьи;
- обратите внимание на экипировку .



АВАРИЙНЫЕ СИТУАЦИИ

- *получение травмы;*
- *плохое самочувствие;*
- *поломка снаряда, тренажера.*



*прекратить занятия,
сообщить об этом
учителю.*



По окончании занятий:

- прибрать на установленные места спортивный инвентарь;
- снять спортивную одежду и обувь;
- принять душ (если есть возможность);
- вымыть с мылом лицо и руки.



Меры безопасности при работе в ШКОЛЬНЫХ мастерских:

- ВХОДИТЬ В мастерскую можно только с разрешения учителя;
- перед началом работы пройти инструктаж по правилам охраны труда;
- ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ту работу, которая поручена учителем



Во время работы:

- перед началом работы убедиться в исправности инструмента, станков и оборудования, которое будет применяться в работе;
- выполнять требования инструкций по охране труда;
- соблюдать порядок на рабочем месте.



В аварийных ситуациях:

- *получение травмы;*
- *поломка инструмента или заготовки;*
- *ощущение воздействия электрического тока.*



*прекратить работу,
сообщить об этом
учителю.*



По окончании работы:

- убрать на установленные места инструмент и заготовки;
- прибрать свое рабочее место;
- обо всех замеченных недостатках в работе оборудования и поломках сообщить учителю;
- уходить из мастерской только после разрешения учителя.



Вопросы для повторения.

Какие кабинеты школы относятся к кабинетам с повышенной опасностью?

Как нужно поступить, если на уроке физики ты обнаружил неисправность электроприбора?

Как правильно можно нюхать химические вещества?

Какие требования предъявляются к снаряжению лыжника?