

ГБОУ СПО ЛНР «Перевальский колледж»

Викторина, посвящена Всемирному дню Охраны труда

День охраны труда
Весь мир сегодня отмечает
И эта тема с каждым днем
Большую важность обретает
Прогресс в стремлении своем
Идет вперед без остановки
И мы за ним не отстаем
У нас есть нужная сноровка
Но важно в этом марафоне
О самом главном не забыть -
В труде своем свое здоровье
И жизнь конечно сохранить.

Охрана труда -
забота ТВОЯ





28 апреля - Всемирный День Охраны Труда

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД -

ПРАВО КАЖДОГО ЧЕЛОВЕКА

Команда Трудовой Кодекс



*Девиз: Мы молодежь 21 века,
Всегда и везде
Мы добьемся успеха.*

Команда Система Стандартов



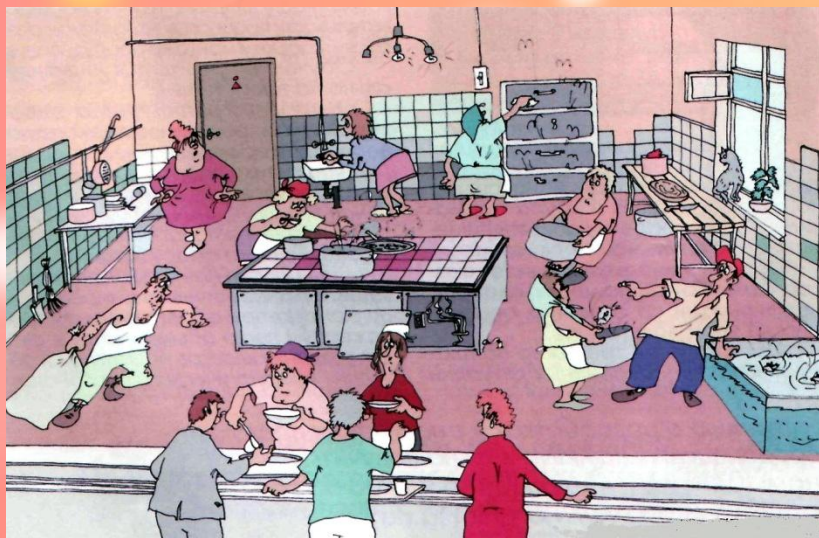
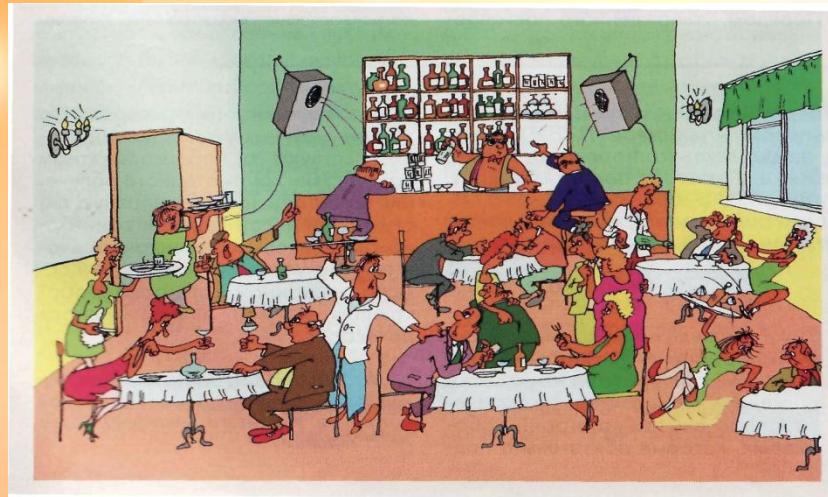
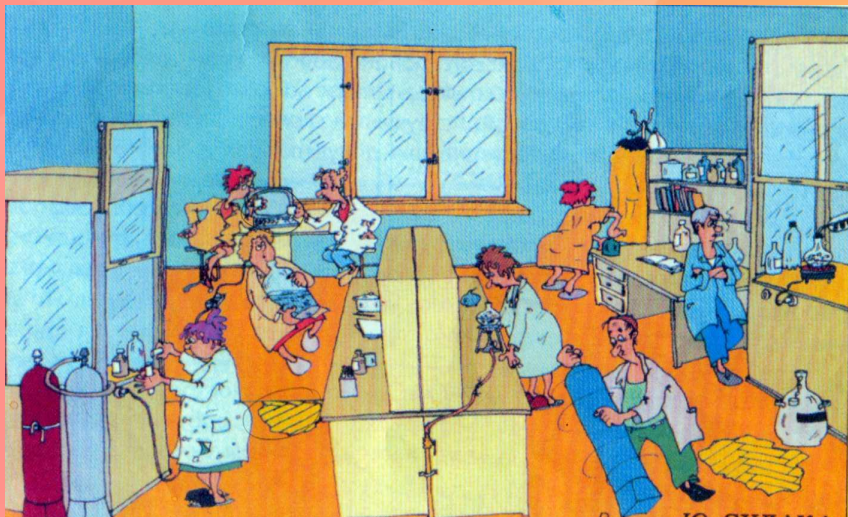
*Девиз: И пусть острее кипит
борьба
Сильней соревнование
Успех решает не судьба
А только наши знания.*

Конкурс 1. Разминка

1. Какой инструктаж проводится при возникновении н/с, пожаров – внеплановый
2. Прибор многократного действия с зарядом углекислоты наз. углекислотный
3. Вентиляция, постоянно создающая необходимая метеорологические и санитарно-гигиенические условия- рабочая.
4. Телефон вызова пожарной службы- 101
5. Норма подъема груза на протяжении смены женщинам- 7 кг.
6. Заболевание, произошедшее вследствие проникновения в организм различных токсичных веществ- отравление.
7. Продолжительность рабочей недели для несовершеннолетних – 36 часов.
8. Считается ли н/с вследствие отравления алкоголем, связанным с производством- нет.
9. Как называется шланг, который используют пожарные при тушении пожара – пожарный рукав.
10. Какие органы защищает при пожаре ватно-марлевая повязка – дыхание
11. Цвета знаков безопасности- красный- желтый- зеленый-синий
12. Экстренный выход из опасной зоны при ЧС- эвакуация
13. Ожог, вызванный пламенем- термический
14. Норма производственного шума 85 дб.

- **1.Основной закон, который гарантирует право граждан на безопасные и бевредные условия труда-Конституция ЛНР**
- **2.Напряжение между 2-мя точками цепи тока, находящимся одна от другой на расстоянии наз. –шаговым**
- **3.Телефон вызова газовой службы- 104**
- **Норма перемещения груза для юношей 16-18 лет и девушек 16—17 лет-16 кг**
- **4.Огнетушитель,заряд которого состоит из порошка наз. Порошковым**
- **5.Какой акт составляется при н/с непроизводственного характера- НП**
- **6.Химический элемент,используемый для очистки воды- хлор**
- **7.Сколько разделов в инструкции по охране труда-5**
- **8.Как называется путь тока в теле человека- петлями тока**
- **9.Назвать ручной пожарный инвентарь – топор, багор, огнетушитель, лопата, лом**
- **10.Какой инструктаж по охране труда проводится с учащимися прибывшими на производственную практику- первичный**
- **11.Сколько в колледже эвакуационных выходов- 7**
- **12.Преднамеренное электрическое соединение с землей наз. Защитное заземление.**
- **13.Как называется травма полученная на производстве- производственная**
- **14.Назовите виды кровотечений- капиллярная, венозная, артериальная**

Конкурс 2. Найти нарушения по охране труда.



Конкурс 3. Помогите пострадавшему

- **Ситуация 1:**

- Какие правила следует соблюдать, оказывая первую помощь при ранении?

- 1. Промыть рану водой или лекарственным веществом.
- 2. Засыпать рану стрептоцидом и смазать мазью.
- 3. Нужно осторожно снять грязь с кожи вокруг раны, при наличии дезинфицирующих средств (фурацилин, перекись водорода) прежде чем наложить асептическую повязку, необходимо кожу вокруг раны 2-3 раза протереть дезинфицирующим средством.

- **Ситуация 2:**

- В чем заключается первая помощь при солнечном ударе?

- 1. Оставить пострадавшего на месте до приезда скорой медицинской помощи.
- 2. Уложить пострадавшего так, чтобы голова была выше положения ног.
- 3. Уложить пострадавшего так, чтобы голова была ниже положения ног.

- **Ситуация 3:**

- Что необходимо выполнить при остановке кровотечения?

- 1. Наложить тугую повязку.
- 2. Наложить жгут ниже места ранения.
- 3. Наложить жгут выше места ранения.

- **Ситуация 4:**

- Как оказать первую помощь пострадавшему при травме головы?

- 1. Пострадавшего следует на живот (спину).
- 2. Наложить стерильную повязку.
- 3. Уложить на спину, зафиксировать голову с двух сторон мягкими валиками, положить в холод.

- **Ситуация 5:**

- В чем заключается первая помощь при отравлении газами?

- 1. Пострадавшего оставить в загазованной зоне.
- 2. Застегнуть одежду, зажать пальцами нос.
- 3. Вынести из загазованной зоны, уложить пострадавшего, приподняв ноги, дать понюхать нашатырный спирт.

- **Ситуация 6:**

- Какие меры по оказанию первой помощи при растяжении связок?

- 1. Вызвать врача терапевта.
 - 2. До прибытия врача наложить стерильную повязку.
 - 3. Зафиксировать конечность тугой повязкой и приложить лед.
-

Вопросы болельщикам

- Огонь, вышедший из под контроля человека. *(Пожар)*
- Красный бык стоит, дрожит,
Черный – на небо бежит. *(Огонь и дым)*
- Повреждения тканей тела из-за высокой температуры. *(Ожог)*
- Средство пожаротушения *(Огнетушитель)*
- Способ прекращения горения веществ и материалов *(охлаждение)*
- Экстренный выход из опасной зоны при ЧС. *(Эвакуация)*
- Что предпринять, если на вас загорелась одежда. *(Лечь и путем перекатывания сбить пламя. Бежать нельзя.)*
- Какая бочка опаснее: наполненная бензином или порожняя из-под бензина. *(порожняя; внутри нее может образоваться взрывоопасная концентрация паров бензина и воздуха)*
- Можно ли при возникновении пожара открывать окна. *(открытые окна и двери увеличивают приток воздуха и, значит, усиливает огонь)*
- Чем эффективнее воспользоваться при тушении легковоспламеняющихся жидкостей. *(куском мокрой ткани)*
- Что значит «ликвидировать пожар» *(потушить его, не допустить повторного возгорания)*
- Что содержится в пожарном ящике. *(топор, лопаты, огнетушитель, ведро, багор и ящик с песком)*
- Признак ожога 4-й степени. *(обугливание)*
- Для чего требуется, чтобы дымоходы на чердаках были всегда побелены. *(так можно обнаружить трещины на дымоходах и своевременно устранить их)*
- В маленьком амбаре держат сто пожаров. *(коробок со спичками)*
- Серое сукно тянется в окно,

Конкурс капитанов

- **Предлагается расшифровать слова:
385 , 2532 , 54259 , 2563543 , 2436256**
- **Ключом являются клавиши мобильного телефона.**

Домашнее задание.

Охрана труда и моя профессия.

Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации

ОХРАНА ТРУДА В ПИЩЕБЛОКЕ

278



Правильно одевай санитарную одежду и обувь; волосы убри под головной убор

Полы в помещениях должны быть гладкими, нескользкими; в нужных местах должны находиться диэлектрические коврики и деревянные решетки



Плита должна иметь бортовую поверхность и поручни, предохраняющие от ожогов. Поручни должны быть расположены от бортов плиты на расстоянии не ближе 10 см



Устанавливать котлы на плиту и снимать их должны два работника, используя для этого сухое полотенце. Предельные нормы переноски грузов для женщин - 10 кг, для мужчин - 50 кг



Колоды для разрубки мяса должны устанавливаться на крестовину. Трещины, заусенцы на разделочных досках, а также на колодах для разрубки мяса не допускаются



При поломках предохранительных клапанов, блокировочных устройств и других неисправностях, работу немедленно приостановить

КОМПЬЮТЕР И БЕЗОПАСНОСТЬ

ВРЕДНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

- 1. Электромагнитный излучение (ЭМИ)
- 2. Загрязненность воздуха
- 3. Перегревание
- 4. Электромагнитная помеха

ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗУЙТЕ ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ!

Светильники с электронными люминесцентными лампами (ЭОЛ) и люминесцентные лампы (ЛБ, ЛТЛ, ЛТЛБ)

Светильник вместо освещения с люминесцентными лампами

1. РЕГУЛИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКА, ЧТОБЫ НА ЭКРАНЕ МОНИТОРА И КЛАВИАТУРЕ НЕ ВОЗНИКАЛО БЛИКОВ

2. ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ ПОДСТАВЛЯЙТЕ ВРЯДЫ ЭКРАНА, ПРОВЕРЬТЕ ЕГО ПРОВОБОРОМ

МИНИМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РАБОЧЕГО МЕСТА

Дисплей с электронно-лучевой трубкой

Объем 20 м³

Высота не менее 3 м

Площадь 6 м²

Жидкокристаллический дисплей

Объем 10-20 м³

Площадь 4,5 м²

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО

Весь компьютерный блок

1. кабельные каналы
2. кабельный организатор
3. настольный компьютерный блок
4. дисплей с регулируемой высотой (при необходимости)
5. регулируемый компьютерный столик
6. кресло с регулируемой высотой
7. подставка для кисти руки
8. блок беспроводного мышь
9. подставка для ног

Высота подставки - не менее 3 м

НОРМЫ ОСВЕЩЕННОСТИ

ЭКРАНА	не менее 300 ЛК
СТОЛА	300 - 500 ЛК

коэффициент пульсации не более 5 %

яркость экрана дисплея пять 85 - 150 нит/м²

ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ПРОВЕРЬТЕ:

- исправность розетки
- отсутствие влаги и посторонних предметов
- отсутствие оголенных проводов

СНАЧАЛА ВСТАВЬТЕ СЕТЕВОЙ ШНУР В СИСТЕМНЫЙ БЛОК И ТОЛЬКО ЗАТЕМ - В СЕТЬ!

Микроклимат

ТЕМПЕРАТУРА, °C	21-25
относительная влажность, %	40-60
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА на высоте 1 м/с	0,1

Комната оборудована кондиционером и в ней не должно быть сквозняков и резких перепадов температуры

ВКЛЮЧИТЕ АЭРОИОНИЗАТОР

УСТАНОВИТЬ АЭРОИОНИЗАТОР НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Контролировать состояние воздуха на расстоянии 1 м от рабочего места

ОБЕРЕГАЙТЕ МОНИТОР И КЛАВИАТУРУ ОТ ПОПАДАНИЯ ВЛАГИ

НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ МОНИТОРА

не рекомендуется, чтобы свет из окна падал на рабочее место sideways

предельно допустимая температура воздуха в комнате не более 26°С

если обнаружены неисправности жидкокристаллического или электронно-лучевого монитора, не эксплуатировать его до устранения неисправности

БЕРЕЖИТЕ И СОХРАНИТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО КОМПЬЮТЕРА!

Профессиональные пользователи должны проводить профилактический осмотр оборудования на работоспособность и ликвидацию неисправностей

ВРЕДНЫМ И СОХРАНИТЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО КОМПЬЮТЕРА! ВРЕДЕН!



Скажем ДА!
Охране труда