



28 АПРЕЛЯ ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА



*“стресс на рабочем месте”
тема 2016 г.*

**БУДЬ ОСТОРОЖЕН, БЕРЕГИ СЕБЯ,
ВЕДЬ ЗАПЧАСТЕЙ НЕТ ДЛЯ ТЕБЯ!**

**РАБОТА – НЕ В РУЛЕТКУ ИГРА,
НЕ РИСКУЙ, И ЦЕЛЫМ БУДЕШЬ ВСЕГДА!**

**НЕ ХВАТАЙ, ТОВАРИЩ, СГОРЯЧА
ВКЛЮЧЕННУЮ В СЕТЬ ЛАМПОЧКУ ИЛЬЧИЧА**

**СЛОВА «АВОСЬ» И «НЕБОСЬ» В РАБОТЕ,
ПРИВОДЯТ К БЕДЕ, ОТКУДА НЕ ЖДЕТЕ!**

**Апрель – месячник охраны труда,
О безопасности помнить надо всегда,
Чтоб здоровье на работе не терять,
Правила надо знать и соблюдать!
Так пусть же безопасным будет труд,
Пусть на работу люди с радостью идут.
Ушибов, травм не будет никогда,
Здоровы будьте, счастливы всегда!**

**ФЛЮОРОГРАФИЮ РЕГУЛЯРНО
ДЕЛАТЬ ПОЛЕЗНЕЙ,
ЧЕМ, НЕ СДЕЛАВ,
ЛЕЧИТЬСЯ ОТ ЗАПУЩЕННЫХ БОЛЕЗНЕЙ!**

**ДАЖЕ ЕСЛИ ТЫ РОДИЛСЯ В СОРОЧКЕ,
ИНСТРУКЦИИ ИСПОЛНЯЙ ДО ПОСЛЕДНЕЙ ТОЧКИ!**



**ПРИ УПРАВЛЕНИИ ТРАНСПОРТОМ НЕ БУДЬ ЛИХАЧОМ!
И ТОГДА НЕ УЗНАЕШЬ, ПРОТЕЗЫ ПОЧЁМ!**

**ЗАЧЕМ ГЛОТАТЬ СИГАРЕТНЫЙ ДЫМ?
ОТ ЭТОГО МОЖНО УМЕРЕТЬ МОЛОДЫМ!**

ДЕНЬ ОХРАНЫ ТРУДА

Всемирный День охраны труда



**Специалист по охране труда :
Агурицева Е.А.
МБДОУ № 254**

28 апреля 2024 года

День Охраны труда

Всемирный День охраны труда



Охрана труда – это система сохранения жизни, здоровья и работоспособности сотрудников в процессе их трудовой деятельности.

Всемирный День охраны труда



День Охраны Труда

вращению несчастных случаев на
одстве и профессиональных

ваний отмечается Всемирный день
охраны труда как международный день
памяти рабочих, погибших или
получивших травмы на рабочем месте.

День Охраны труда

Всемирный День охраны труда



В 2003 году Международная организация труда (МОТ) учредила Всемирный день охраны труда.

Всемирный день охраны труда отмечают ежегодно 28 апреля.

День Охраны труда

Всемирный День охраны труда



По статистике МОТ, от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний ежедневно в мире умирает 6 тысяч человек, в год – 2,3 миллиона.

День Охраны труда



Всемирный День охраны труда



**Девиз Всемирного дня охраны
труда в 2024 году:**

*«Влияние изменения климата
на безопасность и гигиену труда»*

День Охраны труда

Всемирный День охраны труда



Изменение климата — это долгосрочные изменения температур и погодных условий.

Загрязнение воздуха, солнечная радиация, ультрафиолетовое излучение, аномальная жара, наводнения и другие климатические факторы приводят к росту профессиональных рисков, увеличению числа респираторных сердечно-сосудистых заболеваний, распространению болезней, переносимых с пищей и водой.



Как изменение климата влияет на здоровье и работу сотрудников?

Экстремально высокая температура

Крайне высокая температура воздуха может привести к смерти от сердечно-сосудистых и респираторных заболеваний. Из-за изменений климата рабочие могут подвергаться повышенному риску теплового стресса, профессиональных травм, снижения производительности труда. Особенно это опасно для людей, работающих на открытом воздухе или в жарких помещениях.



- **Загрязнение воздуха.** Глобальное потепление увеличивает в воздухе концентрацию приземного озона — одного из основных компонентов смога. Приземный озон связан с различными заболеваниями, среди которых снижение функции лёгких, увеличение случаев приступа астмы, а также увеличение числа преждевременных смертей. Загрязнение воздуха отрицательно сказывается на работниках, особенно тех, чья деятельность происходит на открытом воздухе.



Аллергены. Изменение климата может привести к увеличению концентрации пыльцы растений. По данным ВОЗ, аллергический ринит из-за пыльцы поражает от 10 до 30% всех взрослых людей во всем мире и до 40% детей. Также из-за повышенной температуры может увеличиться сезон воздействия пыльцы на людей, у которых на неё аллергия, либо вызвать новые случаи среди населения.



Лесные пожары. Изменение климата создаёт условия для природных пожаров — из-за повышения температуры, тепловых волн и сухой погоды растения легче воспламеняются, что может привести к масштабным пожарам. Воздействие дыма от лесных пожаров увеличивает частоту госпитализаций с респираторными и сердечно-сосудистыми заболеваниями. Также растут случаи астмы, бронхита, хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) и респираторных инфекций



Экстремальные осадки. Изменение климата способствует увеличению количества осадков, которые могут привести к наводнениям в некоторых регионах. С наводнениями связаны вспышки инфекций, которые передаются через воду, например диарейные заболевания, гепатит А и Е, воздушно-капельные инфекции. Попадание воды в здания может привести к возникновению плесени, что ухудшает качество воздуха в помещениях. У людей, живущих или работающих во влажных помещениях, увеличиваются случаи астмы и заболеваний верхних дыхательных путей, например пневмония.



Насекомые. Глобальное потепление может повлиять на распространение насекомых — вредителей растений. Помимо этого, могут появиться новые виды насекомых-вредителей, из-за которых специалистам придётся менять состав и увеличивать количество используемых пестицидов. Это негативно повлияет на здоровье сельскохозяйственных работников и других людей. Также изменение климата способствует распространению насекомых — переносчиков инфекционных заболеваний, например клещей и комаров.

Адаптация сотрудников и рабочих мест к последствиям изменения климата

Важно быть в курсе [прогнозов](#) специалистов относительно погодных явлений в своём регионе. Анализ прогнозов поможет адаптировать сотрудников и рабочие помещения к возможным климатическим изменениям.



- **Так, профилактика профессиональных заболеваний и травм может включать сокращение физического труда во время пиковой жары, кондиционирование воздуха, где это возможно, и ношение лёгкой рабочей одежды.**

Всемирный День охраны труда



Скажем ДА!
Охране труда



Викторина-игра по «Охране труда»: «Лучшие знатоки охраны труда»



Инструктаж

Какой вид инструктажа проводится с работниками при поступлении на работу?



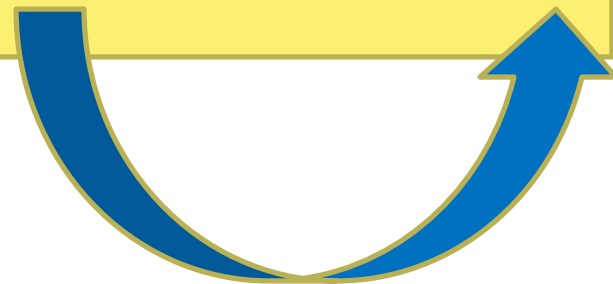
Ответ



1. Вводный

2. Внеплановый

3. Целевой





Инструктаж

В каких случаях проводится
внеплановый инструктаж?



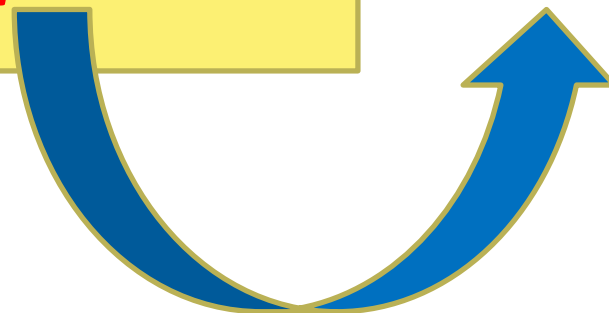
Ответ



1. Прием на работу

***2. Изменение условий труда,
влияющих на безопасность труда
работников***

***3. Выполнение работником
разовых работ***





Инструктаж

Какова периодичность проведения повторного инструктажа на рабочем месте и противопожарной безопасности?



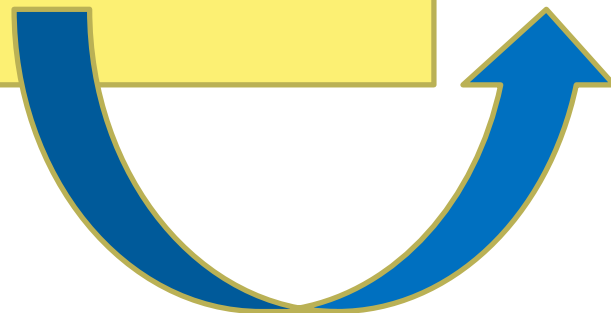
Ответ



1. 1 раз в 3 месяца

2. 1 раз в полгода

3. 1 раз в год






Оказание первой помощи

**Первые действия при обмороке,
тепловом (солнечном) ударе?**






1. Перенести пострадавшего в прохладное место, обеспечить промывание желудка, давать выпить по стакану чистой воды температурой 18-20, вызвать скорую помощь.

2. Дать понюхать нашатырный спирт, перенести пострадавшего в прохладное, проветриваемое место (в тень, к открытому окну), уложить его, расстегнуть воротник, ослабить ремень, снять обувь, вызвать скорую помощь.

3. Уложить пострадавшего в устойчивое боковое положение, укутать теплыми одеялами, одеждой, вызвать скорую помощь.





Оказание первой помощи

Как остановить кровотечение из носа?




Ответ

1. Определить наличие пульса на сонных артериях, наличие самостоятельного дыхания, наличие реакции зрачков на свет. Уложить пострадавшего с приподнятыми ногами. Остановить кровотечение! Вызвать "скорую помощь". Наложить (чистую) асептическую повязку.

2. Обеспечить неподвижность, положить холод (пакет со льдом) на больное место. Придать пострадавшему устойчивое боковое положение. Защитить пострадавшего от переохлаждения, дать обильное теплое сладкое питье.

3. Усадить пострадавшего, слегка наклони его голову вперед и дай стечь крови. Сжать на 5-10 минут нос чуть выше ноздрей. При этом пострадавший должен дышать ртом! Приложить холод к переносице (мокрый платок, снег, лед).






Оказание первой помощи

Попадание инородного тела в дыхательные пути






1. Обхватить пострадавшего сзади руками и сцепить их в "замок" чуть выше его пупка, под реберной дугой. С силой резко надавить сложенными в "замок" кистями - в надчревную область. Повторить серию надавливаний 3 раза.

2. Уложить пострадавшего животом на свое колено, дать воде стечь из дыхательных путей. Обеспечить проходимость верхних дыхательных путей. Очистить полость рта от посторонних предметов (слизь, рвотные массы и т.п.).

3. Стукнуть рукой по спине, дать попить воды.





Документы

Документ, регулирующий
трудовые отношения в РФ



Ответ



1. Должностная инструкция

2. Трудовой договор

**3. ПОЛОЖЕНИЕ о системе
управления охраной труда**





Документы

Документ, регламентирующий
производственные полномочия
и **обязанности** работника.





1. Должностная инструкция

2. Соглашение по охране труда

3. Листок нетрудоспособности





Спасибо за игру! Успехов в труде!

