



Техника безопасности





инструктаж по охране труда

инструктаж по пожарной безопасности

инструктаж по электробезопасности





ОХРАНА ТРУДА

Охрана труда –

это система сохранения жизни и здоровья наемных работников и приравненных к ним лиц в процессе трудовой деятельности (добровольцы/волонтеры), включающие в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и иные мероприятия

**В ст. 10 проекта ФЗ о
добровольчестве (волонтерстве)**

*Координатор добровольцев
(волонтеров) инструктирует
добровольцев (волонтеров),
распределяет работу между ними,
определяет место и объем работ
каждого добровольца (волонтера),
контролирует выполнение ими
работы.*



**В ст. 11 проекта ФЗ о
добровольчестве
(волонтерстве)**

*Доброволец (волонтер)
обязан соблюдать
требования охраны труда,
не причинять своей
деятельностью вреда
третьим лицам и
окружающей среде*

Привлекать добровольцев (волонтеров) к выполнению опасных видов работ имеет право только организатор добровольческой (волонтерской) деятельности, являющийся органом государственной власти. В этом случае организатор добровольческой (волонтерской) деятельности обязан застраховать жизнь и здоровье добровольцев (волонтеров) в порядке и на условиях, установленных законодательством для обязательного страхования жизни и здоровья





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожарная безопасность -

комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на исключение условий возникновения пожара

Под эвакуацией при пожаре понимается вынужденное организованное самостоятельное движение людей непосредственно наружу или в безопасную зону при возникновении угрозы воздействия опасных факторов пожара

План эвакуации при пожаре — документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара



Эвакуационные выходы из помещений обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На планах эвакуации обозначены световыми указателями надписи «телефон» «огнетушитель» «пожарный кран» белого цвета на красном фоне



Направление движения к эвакуационным выходам из помещений обозначены световыми указателями белого цвета на зеленом фоне



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Правила поведения при пожаре

При пожаре не паникуйте, возьмите себя в руки – это может спасти вам жизнь. Здорово оцените происходящее и продумайте план действий. Если рядом есть взрослые – найдите тех, кто может вам помочь



Сразу же звоните в пожарную охрану.
Стационарный телефон – «01».
С мобильных устройств – «101» или
«112»

Покидая комнату с очагом возгорания,
плотно закройте дверь. Тогда огонь не
перейдет на остальное помещение

Если выход заблокирован, попытайтесь выбраться через балкон. Если и это не представляется возможным, отгородитесь от горящей комнаты тряпками и тяжелыми предметами и ложитесь на пол. Дышите через смоченную ткань. Так можно продержаться некоторое время, пока подоспеют пожарные

В каждом здании
на этажах
ГБНОУ «ОК
СМЕНА»



В каждом кабинете
ГБНОУ «ОК
СМЕНА»

ОТВЕТСТВЕННЫЙ
ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

О ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 101 или



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

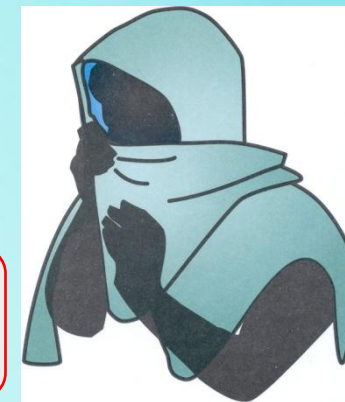
Правила поведения при пожаре

При сильном задымлении ползите к выходу по полу, дыша через мокрую тряпку

Не старайтесь спасти свои любимые вещи,
главное – позаботиться о себе и по возможности о других людях

Если есть такая возможность, постарайтесь вывести детей и стариков, ведь сами они не смогут о себе позаботиться. Главное – увести их на безопасное расстояние от возгорания,
с учетом, что может случиться взрыв

Если вы покинули место пожара, предоставьте все необходимые сведения пожарным:
где горит, что вы видели, где могут быть люди





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ситуации

Если ваша одежда загорелась, не бегите – это еще больше усилит горение из-за взаимодействия с воздухом. Ваша цель – снять с себя всё, и чем быстрее, тем лучше. Хорошо, если рядом есть лужа или снег – ложитесь и начинайте кататься там. Если нет, катайтесь по земле.

Также можно быстро завернуться в плотную ткань: покрывало или пальто. Но только не с головой – так можно задохнуться от дыма. Когда справитесь с огнем, не обдирайте сами лоскуты одежды с поврежденных частей кожи – предоставьте это врачу

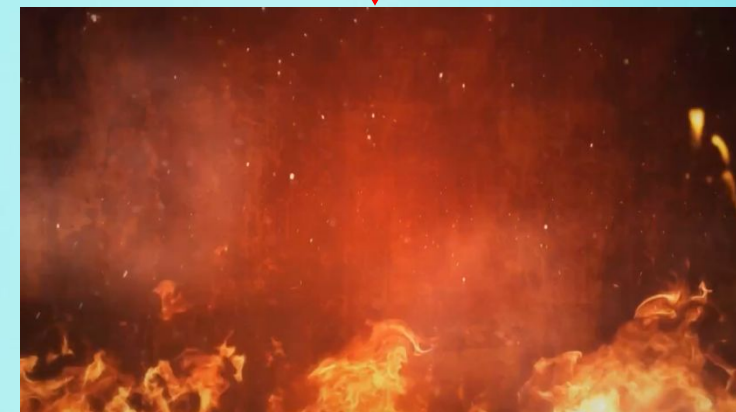


Если загорелся бытовой прибор, сразу же выдерните его из розетки, а потом вызывайте пожарных. Эвакуируясь из помещения, где остался горящий прибор, затворите все окна. Воздух усиливает горение

Если входная дверь горит, не открывайте ее, ведь тогда огонь попадет в коридор. Попробуйте связаться с теми кто снаружи или людьми на улице, чтобы потушили дверь снаружи. А вы в это время

ползайте под дверью и

СМОТРИ





ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ситуации

Если лестничная клетка задымлена, следует накрыться мокрой плотной тканью и двигаться к выходу пригнувшись или ползком

Если на лестничной площадке случился пожар, не выходите туда. И не пытайтесь воспользоваться лифтом: он может остановиться, и вы застрянете. Закройтесь в помещении, обложив выход мокрыми полотенцами. Находитесь на балконе или у окна, кричите прохожим на улице, что вам нужна помощь

При горении телевизора сразу же выдерните его из розетки или же вырубите электричество в помещении. Так как при таком пожаре выделяется много токсичных веществ, всем необходимо покинуть помещение. Сверху телевизора попробуйте накинуть плотную ткань. Если не помогает, залейте воду в отверстия сзади. Но стойте при этом подальше и сбоку: может произойти небольшой взрыв

Если вы или кто-то рядом с вами получили ожог, подержите поврежденную часть тела в холодной воде. Потом аккуратно заверните ожог в сухую и чистую ткань или забинтуйте. Не пользуйтесь мазями и маслом – это может ухудшить ситуацию. Затем нужно выпить обезболивающее и ждать врача. При этом пить чай и быть завернутым во что-нибудь теплое

В любом случае при малейших признаках возгорания, задымления, запаха дыма нужно вызвать пожарную охрану. А также оповестить всех в здании!



**ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

Эвакуационные
выходы из
помещений
обозначены
световыми
указателями с
надписью «Выход»
белого цвета на
зеленом фоне



ЭЛЕКТРО БЕЗОПАСНОСТЬ



ГБ НОУ «Образовательный комплекс «СМЕНА»
Областной центр профориентации
«Формула успеха»



СМЕНА

Электрическая безопасность —
система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих вредное и опасное воздействие на работающих от электрического тока, электрической дуги, электромагнитного поля и статического электричества

Серьезную угрозу здоровью и жизни людей

представляет электрический ток напряжением 25 вольт и выше. Дома и на улице нас окружают провода и электрооборудование, находящиеся под напряжением 220 вольт и выше. Ток, который протекает в бытовой электросети, во много раз превышает смертельный. При этом у человека нет органов чувств, которые могли бы помочь ему определить, под напряжением находится оборудование

или нет



На электроустановках нанесены предупредительные специальные знаки или укреплены соответствующие плакаты. Все эти плакаты предупреждают человека об опасности поражения электрическим током, и пренебрегать ими, а тем более снимать и срывать их недопустимо



ЭЛЕКТРО БЕЗОПАСНОСТЬ

Помощь пострадавшему от электрического тока

Необходимо помнить, человека, пораженного электрическим током можно спасти, вернуть к жизни, если правильно и главное, быстро оказать ему

~~помощь~~

Нельзя отказываться от оказания помощи, если человек неподвижен, не дышит, у него нет пульса. Заключение о наступлении смерти может сделать только врач

Если человек попал под действие электрического тока необходимо, прежде всего, быстро позвать взрослых на помощь!

Оказать эффективную помощь пострадавшему от электрического тока может человек, хорошо знающий «Правила освобождения пострадавшего от электрического тока и оказания первой помощи»



Если поблизости нет взрослых, то необходимо запомнить: нельзя приближаться к пострадавшему. Если не выполнить это условие, то кто окажет

~~помощь вам и пострадавшему?~~

Соблюдение техники безопасности – отнюдь не лишняя предосторожность и не проявление трусости. Это обязательное условие, которым нельзя пренебрегать

Ни в коем случае нельзя позволять пострадавшему, освобожденному от действия электрического тока, двигаться, а тем более продолжать работу, так как отсутствие видимых тяжелых повреждений от электрического тока или других причин (падения и т. п.) еще не исключает возможности последующего ухудшения его состояния

Только врач может решить вопрос о состоянии здоровья пострадавшего





ЭЛЕКТРО БЕЗОПАСНОСТЬ

Смертельно опасно играть, раскачивая деревья вблизи линии электропередач. Сырое дерево служит проводником электрического тока. Большую опасность представляют провода воздушных линий, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Нельзя вскрывать крышки на опорах освещения. Нельзя на опорах ВЛ ломать арматуру и рвать провода "спусков"



Смертельно опасно прикасаться к любым провисшим или оборванным проводам, подходить ближе, чем на 8-10 метров к лежащим на земле оборванным проводам воздушных линий электропередачи. Угрозу жизни представляют не только свисающие или оборванные провода электросетей, но и провода линий радиотелефонной связи, которые могут соприкоснуться (схлестываться) с проводами воздушных линий электросетей. Большую опасность представляют провода воздушных линий и ответвлений от них к постройкам, расположенные в кроне деревьев или кустарников. Если же вы заметили этот провод слишком поздно, постарайтесь отойти от него на расстояние 8-10 метров, не отрывая ступни от земли и не создавая разрыва между стопами (пятка шагающей ноги, не отрываясь от земли, приставляется к носку другой ноги)

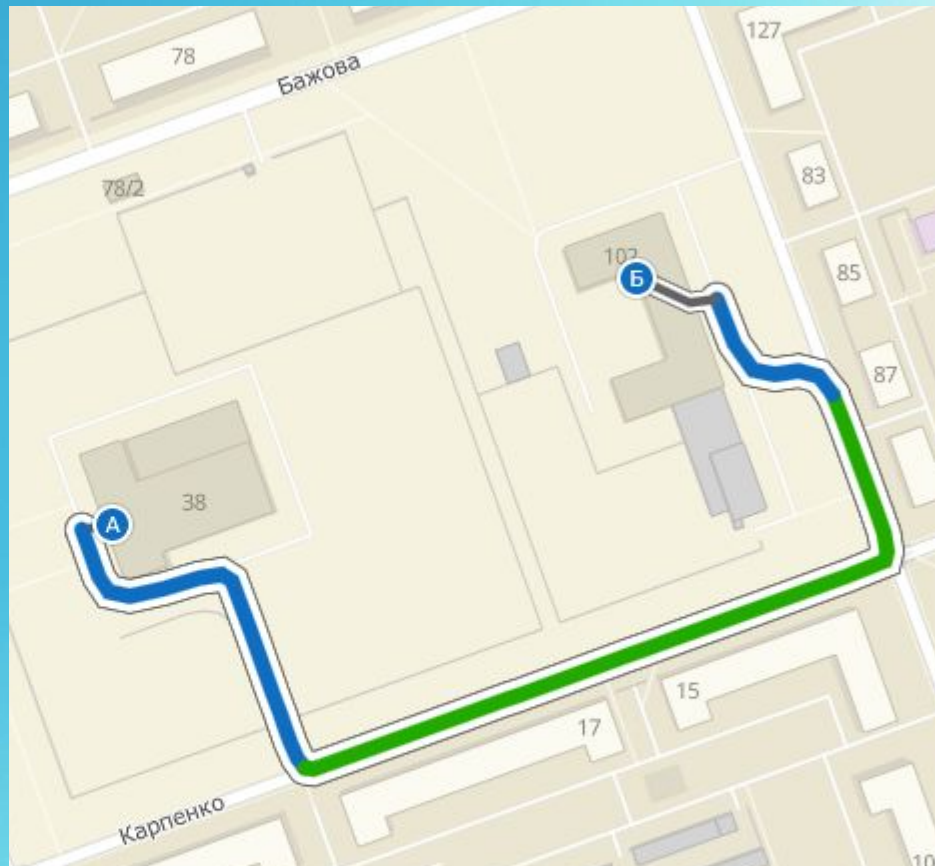
Запрещается разводить костры под проводами линий электропередач, проникать в технические подвалы жилых домов, где находятся провода и коммуникации. Ни в коем случае не стоит запускать "воздушных змеев" вблизи воздушных линий электропередач, играть в спортивные игры, забрасывать удочки, магнитную ленту, проволоку и т.д.

Крайне опасно:

- делать набросы на провода;
- влезать на опоры линий электропередач;
- подходить и брать в руки оборванные провода
- открывать лестничные электрощитки и вводные силовые щиты в зданиях и т.п.



БЕЗОПАСНОЕ ПЕРЕДВИЖЕНИЕ



при посещении площадок чемпионата не выходить за установленные ограждения

при посещении помещений держаться группой

не разрешается отходить от маршрута (тропы, дорожки), подходить к электропроводам, неогороженным краям дороги

во время движения по улице необходимо идти компактной группой, не мешая другим пешеходам

обращайте внимание на состояние здоровья и поведение участников экскурсии, немедленно сообщайте руководителю группы

проезжую часть улицы необходимо переходить только в установленных для этих мест с соблюдением дорожного движения и по команде руководителя или волонтера- экскурсовода группы



Спасибо за внимание!