

Затверджую
Директор школи
Р.П.Заброцький

Наказ від «12» березня 2026р. № 12-2



ВСТУПНИЙ ІНСТРУКТАЖ З ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

1. Загальні положення

- 1.1. Кожен працівник зобов'язаний знати й виконувати Правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі - вжити всіх залежних від нього заходів для рятування учнів і гасіння пожежі.
- 1.2. Сходові клітки, евакуаційні виходи, проходи, коридорні тамбури повинні утримуватися постійно вільними.
- 1.3. В навчальних кабінетах парти, столи, стільці необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із кабінетів.
- 1.4. У навчальних майстернях слід суворо дотримуватись протипожежного режиму. Приміщення повинні постійно утримуватись у чистоті.
- 1.5. В майстернях не повинно бути запасу матеріалів з дерева більше, як на один день.
- 1.6. Весь пожежний інвентар й обладнання треба утримувати в справному стані, розміщувати на видних місцях.
- 1.7. На шкільному подвір'ї забороняється розкладання вогнищ, спалювання сміття, паління.

2. Вимоги безпеки до початку роботи.

- 2.1. В кабінетах, майстернях горючі речовини й матеріали потрібно зберігати в шафах, що замикаються.
- 2.2. Забороняється використовувати електроприлади з пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них рідини, які легко займаються, обгортати папером або тканиною електричні лампи.
- 2.3. Забороняється працювати на несправному обладнанні.
- 2.4. Перед початком роботи на електрообладнанні перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів і з'єднання захисного заземлення, занулення.

3. Вимоги безпеки під час виконання робіт

- 3.1. Виконувати лише ту роботу, з якої проведено інструктаж, не передоручати свою роботу іншим особам.
- 3.2. Забороняється використовувати пожежний інвентар та обладнання для господарських та інших потреб, не пов'язаних з пожежогасінням.
- 3.3. Не дозволяється використовувати кабелі й проводи із пошкодженою ізоляцією.
- 3.4. Не дозволяється переносити ввімкнені електроприлади, залишати без догляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади.
- 3.5. Забороняється користуватися пошкодженими розетками, зав'язувати й скручувати електропроводи.
- 3.6. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі та електрообладнання.

4. Вимоги безпеки після закінчення роботи


- 4.1. Щоденно після закінчення занять у кабінетах, майстернях викладачі, лаборанти повинні уважно оглянути всі приміщення, які закриваються, вимкати електроприлади, обладнання, освітлення.
- 4.2. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи та виробничі обрізки.

5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

- 5.1. У випадку виникнення пожежі дії працівників мають бути спрямовані на створення безпеки дітей:

— у першу чергу провести рятування та евакуацію згідно з планом евакуації;

- при охопленні полум'ям вхідних дверей евакуація проводиться через вікна (перший поверх);
 - діяти чітко, без метушні, запобігати проявам паніки серед учнів та співробітників.
- 5.2. Кожен працівник, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів тощо), зобов'язаний:
- вимкнути електромережу;
 - сповістити про пожежу адміністрацію навчального закладу;
 - негайно повідомити про це по телефону 101 до пожежної частини;
 - вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння;
 - якщо в кімнаті є вода — змочіть нею все приміщення та предмети, які знаходяться в ньому, це дозволить вам на деякий час зменшити дію диму та полум'я;
 - знеструмлену електропроводку можна гасити піском, водою, вогнегасником;
 - загорання у витяжній шафі ліквідується вогнегасником після вимкнення вентилятора;
 - у випадку загоряння проводів зварювального апарату вимкнути його, а потім трансформатор і полум'я загасити піском чи вогнегасником;
 - для гасіння металевого натрію, що загорівся, треба користуватися порошковим вогнегасником, сухим піском, сухою магнезією або ковдрою. Не дозволяється застосовувати для гасіння лужних металів воду, пінні вогнегасники та карбон (IV) оксид (вуглекислоту).
 - якщо в кабінеті розлито невелику кількість органічних розчинників (до 0,05 л), треба загасити відкрите полум'я у всьому приміщенні й провітрити його;
- Коли розлито органічні розчинники у кількостях, більших за 0,05 л, необхідно:*
- негайно вивести учнів із приміщення;
 - загасити в приміщенні всі пальники й вимкнути електричні прилади;
 - відчинити вікна або кватирки й зачинити двері;
 - розливу рідину засипати піском або тирсою, за допомогою дерев'яного совка або двох дерев'яних дощечок зібрати в тару й знешкодити в той самий день;
 - провітрювання приміщення припинити тільки після того, як повністю зникне запах розлитого розчинника;
 - під час прибирання користуватися захисними окулярами та гумовими рукавицями.
- Якщо на вас зайнявся одяг:*
- не можна бігти, це лише підсилить горіння;
 - треба швидко скинути одяг, що зайнявся, а якщо це не вдалося, варто впасти та качатися по підлозі (землі), збиваючи полум'я.
- Якщо на іншій людині зайнявся одяг:*
- не можна давати людині бігати, — полум'я розгориться ще сильніше;
 - треба допомогти ураженому швидко скинути одяг, який зайнявся, й залити його водою;
 - якщо це не вдалося, необхідно повалити потерпілого на підлогу (землю). Намагайтеся будь-яким способом збити полум'я: залити водою, засипати землею, закидати снігом, накинути щільну тканину (брзент, ковдру, пальто) й щільно пригорнути тканину до палаючого одягу. При цьому голову потерпілого слід залишити відкритою, щоб уникнути отруєння продуктами горіння;
 - надати першу (долікарську) допомогу потерпілим в аварійній ситуації.
- При опіках:**
- при термічних опіках першого ступеня уражене місце обробляють етиловим спиртом, після чого накладають суху стерильну пов'язку або чисту тканину й звертаються до дерматолога. Ні в якому разі не можна проколювати пухир, змочувати місця опіків водою, припікати їх розчином перманганату калію, бриліантової зелені, розчином йоду, застосовувати «народні засоби», різні олії, вазелін, бо вони тільки підсилюють опіки, сповільнюють загоєння ран;
 - при важких опіках необхідно негайно відправити потерпілого до лікувального закладу;
 - організувати зустріч пожежних підрозділів.

Інструкцію розробив інженер з охорони праці  А.М.Білий