



[Handwritten signature]

Заверджую

Р.П.Заброцький

03.02 2025 наказ № 20-2

ІНСТРУКЦІЯ № 8

з пожежної безпеки у кабінеті фізики

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Вчитель фізики зобов'язаний знати й виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі — ужити всіх залежних від нього заходів для врятування здобувачів освіти і гасіння пожежі.
- 1.2. Сходові клітки, евакуаційні виходи, проходи, коридорні тамбури повинні утримуватися постійно вільними.
- 1.3. У кабінеті фізики парти, столи, стільці необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із кабінету.
- 1.4. У кабінеті слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинно постійно утримуватися в чистоті.
- 1.5. Весь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях.
- 1.6. У приміщенні забороняється розкладання вогнищ, спалювання сміття, паління.

2. ВИМОГИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

- 2.1. У кабінеті фізики горючі речовини й матеріали потрібно зберігати в шафах, що замикаються, ключі від яких повинні бути у вчителя.
- 2.2. Забороняється використовувати електроприлади із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них рідини, які легко займаються, обгортати папером або тканиною електричні лампи.
- 2.3. Не 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 пройшли 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. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:

- ✓ використовувати кабелі й проводи із пошкодженою ізоляцією;
- ✓ залишати під напругою електричні проводи і кабелі;
- ✓ переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;
- ✓ залишати без нагляду ввімкнені в електромережу нагрівальні прилади, обладнання;
- ✓ користуватися пошкодженими (несправними) розетками;
- ✓ зав'язувати і скручувати електропроводи;
- ✓ застосовувати саморобні подовжувачі, які не відповідають вимогам ПУЕ щодо переносних (пересувних) електропроводів.

3.4. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

4.1. Щоденно після закінчення занять у кабінеті фізики вчитель повинен уважно оглянути приміщення кабінету, вимкнути електроприлади, обладнання, освітлення, усунути виявлені недоліки.

4.2. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи.

4.3. Після кожного заняття необхідно усі пожежонебезпечні речовини та матеріали прибрати у спеціально виділені та обладнані приміщення.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

5.1. У випадку виникнення пожежі дії працівників, здобувачів освіти мають бути спрямовані на створення безпеки дітей, насамперед рятування та евакуацію.

5.2. Кожен працівник, здобувач освіти, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів тощо), зобов'язаний:

- ✓ негайно повідомити про це за тел. 101 до пожежної частини;
- ✓ сповістити про пожежу вчителю, директору, його заступнику;
- ✓ організувати зустріч пожежних підрозділів;
- ✓ вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння.

Інструкцію розробив інженер з охорони праці  Білий А.М.