Затверджено

директор школи

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Г.Тодорчук

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_р.

**ІНСТРУКЦІЯ №\_6\_**

**з пожежної безпеки в кабінеті фізики**

1. **Загальні положення**

1.1. Кожен учень зобов'язаний знати й виконувати правила пожежної безпеки, а при виникненні пожежі — ужити всіх залежних від нього заходів для врятування учнів 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 заставляти 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 безпеки перед початком роботи**

2.1. У кабінетах 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 подовжувані, 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 кабінетах вчителі (викладачі), лаборанти повинні уважно оглянути всі приміщення, які закриваються, 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, учнів мають бути спрямовані на створення безпеки дітей, насамперед рятування та евакуацію.

5.2. Кожен працівник, учень, 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 вчителеві, директору, його заступнику;

• організувати зустріч пожежних підрозділів;

• вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння.

Ознайомлений(на)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)