

ЗАТВЕРДЖУЮ  
В.о. директора КЗ «Осинівський ОК»  
\_\_\_\_\_ Т.В. Топап  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

## **Інструкція № 8**

### **Про заходи пожежної безпеки для кабінету хімії**

#### **1. Галузь застосування**

- 1.1. Ця Інструкція визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки в кабінеті хімії КЗ «Осинівський ОК».
- 1.2. Ця Інструкція є обов'язковою для вивчення та виконання всіма учасниками освітнього процесу, які забезпечують його організацію та проведення в кабінеті хімії.

#### **2. Вимоги пожежної безпеки**

- 2.1. Евакуаційні виходи в кабінеті хімії слід постійно утримувати вільними.
- 2.2. Розміщення меблів і обладнання в кабінеті не повинно перешкоджати евакуації дітей і підходу до засобів пожежогасіння.
- 2.3. У навчальному кабінеті хімії парти, столи, стільці необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із кабінету.
- 2.4. У кабінеті слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинні постійно утримуватися в чистоті.
- 2.5. Весь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях.
- 2.6. У кабінеті хімії забороняється розкладання вогнищ, спалювання сміття, паління.
- 2.7. Забороняється використовувати електроприлади із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них рідини, які легко займаються, обгортати папером або тканиною електричні лампи.
- 2.8. Працювати лише на справному обладнанні.
- 2.9. Перед початком роботи на електрообладнанні перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів і з'єднання захисного заземлення, занулення.
- 2.10. Виконувати лише ту роботу, з якої пройшли інструктаж, не передоручати свою роботу іншим особам.
- 2.11. Під час експлуатації електроустановок не дозволяється:
  - використовувати кабелі і проводи із пошкодженою ізоляцією;
  - залишати під напругою електричні проводи і кабелі;
  - переносити ввімкнені прилади та ремонтувати обладнання, яке перебуває під напругою;
  - залишати без догляду 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.
- 2.12. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.
- 2.13. Щоденно після закінчення занять у кабінеті фізики вчитель повинен уважно оглянути приміщення, вимкати електроприлади, обладнання, освітлення, усунути виявлені недоліки.
- 2.14. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи.
- 2.15. Після кожного заняття необхідно усі пожежонебезпечні речовини та матеріали прибрати у спеціально виділені та обладнані приміщення.

- 2.16. Обов'язковою є наявність документів, яка забезпечить організацію практичні міри з дотримання правил пожежної безпеки у кабінеті хімії.
- 2.17. Перед проведенням практичних, лабораторних робіт з використанням горючих речовин учні повинні отримати інструкції по дотриманню правил пожежної безпеки.
- 2.18. Первісний посуд з легкозаймистими речовинами повинні розміщуватися у переносному металевому шафі, з верхнім розміщенням кришки. Шухляда повинна бути пофарбована у світлі кольори
- 2.19. Вибухові самозаймисті речовини і суміші вносити у переміщення школи забороняється.
- 2.20. Приміщення кабінету хімії повинне бути у чистоті.
- 2.21. Проводити будь-які досліді лише під наглядом вчителя.
- 2.22. Після занять всі реактиви повинно бути прибрані на свої місця, електропристрої і освітлення повинно бути вимкнено.

### **3. Обов'язки та дії працівників у разі виникнення пожежі**

- 3.1. У випадку виникнення пожежі дії працівників, учнів школи мають бути спрямовані на створення безпеки дітей, в першу чергу рятування та евакуацію.
- 3.2. Кожен працівник, учень, який виявив пожежу або її ознаки (задимлення, запах горіння або тління різних матеріалів тощо), зобов'язаний:
- негайно повідомити про це по телефону 101 до пожежної частини;
  - сповістити про пожежу вчителю, директору, його заступнику;
  - організувати зустріч пожежних підрозділів,
  - вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними засобами пожежогасіння.

РОЗРОБИЛА \_\_\_\_\_ Т.Я. Гелас  
відповідальна за пожежну безпеку в ОК

ПОГОДЖЕНО: \_\_\_\_\_ І.В. Порошенко  
Відповідальна за охорону праці в ОК

Голова ПК \_\_\_\_\_ О.Б. Погорелова