

ЗАТВЕРДЖУЮ

В.о. директора КЗ «Осинівський ОК»

Т.В. Топал

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018 р.

## **Інструкція № 9**

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

#### **1. Галузь застосування**

1.1. Ця Інструкція визначає вимоги щодо забезпечення пожежної безпеки в кабінеті фізики 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 фізики.

#### **2. Вимоги пожежної безпеки**

2.1. Евакуаційні виходи в кабінеті фізики слід постійно утримувати вільними.

2.2. Розміщення меблів і обладнання в кабінеті не повинно перешкоджати евакуації дітей і підходу до засобів пожежогасіння.

2.3. Кожен учень зобов'язаний знати і виконувати правила пожежної безпеки в кабінеті біології, а при виникненні пожежі — вжити всіх залежних від нього заходів для врятування учнів і гасіння пожежі.

2.4. У навчальному кабінеті фізики парти, столи, стільці необхідно встановлювати так, щоб не заставляли виходів із кабінету.

2.5. У кабінеті слід суворо дотримуватися протипожежного режиму. Приміщення повинні постійно утримуватися в чистоті.

2.6. Весь пожежний інвентар і обладнання треба утримувати у справному стані, розміщувати на видних місцях.

2.7. У кабінеті фізики забороняється розкладання вогнищ, спалювання сміття, паління.

2.8. Забороняється використовувати електроприлади із пошкодженою ізоляцією, зберігати біля них рідини, які легко займаються, обгортати папером або тканиною електричні лампи.

2.9. Працювати лише на справному обладнанні.

2.10. Перед початком роботи на електрообладнанні перевірити наявність і надійність кріплення захисних засобів і з'єднання захисного заземлення, занулення.

2.11. Виконувати лише ту роботу, з якої пройшли інструктаж, не передоручати свою роботу іншим особам.

2.12. 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.

2.13. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.

- 2.14. Щоденно після закінчення занять у кабінеті фізики вчитель повинен уважно оглянути приміщення, вимкати електроприлади, обладнання, освітлення, усунути виявлені недоліки.
- 2.15. Після закінчення роботи слід прибрати сміття, відходи.
- 2.16. Після кожного заняття необхідно усі пожежонебезпечні речовини та матеріали прибрати у спеціально виділені та обладнані приміщення.

### **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