Погоджено Затверджено

Голова ППО Директор КЗ «Різуненківський ліцей»

КЗ «Різуненківський ліцей» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С. В. Пизюн

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М.Беспала наказ від 20.06.2022р №29

протокол №7 від «23» червня 2022р

**ІНСТРУКЦІЯ №15**

**з пожежної безпеки в кабiнетi біології**

**І. Загальні положення**

1.1. Всі учасники навчально-виховного процесу зобов’язані чітко знати і виконувати правила пожежної безпеки, дотримуватись встановленого протипожежного режиму, не допускати тих дій, що можуть призвести до пожежі чи загорання в кабінеті біології.

1.2. Робота кабінету біології з пожежної безпеки організовується у відповідності до Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України.

1.3. Приміщення повинно утримуватись в чистоті, порядку і бути забезпеченими первинними засобами пожежогасіння згідно норм. Вогнегасники повинні зберігатися в доступних місцях, бути справними і готовими до пожежогасіння.

1.4. При користуванні електричними подовжувачами необхідно оберігати їх від механічних пошкоджень. Електроприлади і електроподовжувачі повинні бути справними, а захисна арматура з’єднувальних вилок, розеток і вимикачів непошкодженою і надійно закріпленою.

1.5. Вогненебезпечні роботи можуть проводитись тільки з дозволу викладача.

1.6. Меблі, наочність, прилади розміщувати так, щоб не перешкоджати евакуації учнів з приміщення кабінету біології.

1.7. У період перебування учнів у приміщенні кабінету двері виходу з кабінету біології допускається замикати лише зсередини за допомогою легковідчиняємих запорів.

1.8. Шляхи евакуації і виходи мають бути вільними, нічим не захаращуватись і в разі виникнення пожежі забезпечувати безпеку під час евакуації всіх учнів, які перебувають у приміщенні.

1.9.*Забороняється:*

* загромаджувати проходи, виходи, підступи до засобів зв’язку, пожежогасіння і електроустановок;
* користуватись побутовими електронагрівальними приладами на робочих місцях;
* користуватись несправними, саморобними електроприладами чи приладами з пошкодженою з’єднувальною арматурою;
* залишати без нагляду електроприлади ввімкненими в електромережу;
* приносити і зберігати на робочих місцях легкозаймисті та горючі речовини і матеріали;
* прибирати приміщення з застосуванням легкозаймистих і горючих речовин;
* самовільно користуватися відкритим вогнем;
* використовувати протипожежний інвентар та засоби пожежогасіння не по призначенню.

1.10. Під час виконання робіт в кабінеті можливі наступні небезпечні та шкідливі фактори:

1.10.1. *Фізичні:*

* підвищене значення напруги в електричному ланцюзі;
* підвищений рівень електромагнітного випромінювання;
* підвищений рівень статичної електрики.

1.10.2. *Психофізіологічні:*

* статичні та динамічні перевантаження;
* перенапруження зорового аналізатора.

1.11. В кабінеті біології повинен бути розроблений план евакуації учнів з кабінету на випадок пожежі з графічним зображенням шляхів евакуації та описовій формі

**ІІ. Вимоги безпеки перед початком роботи**

2.1. Необхідно перевірити на робочому місці відсутність пожежонебезпечних факторів – джерел загоряння, горючих та легкозаймистих речовин, які не використовуються в роботі.

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).

2.5. Про всі порушення вимог пожежної безпеки негайно проінформувати викладача.

2.6. Не приступати до виконання роботи до усунення виявлених порушень пожежної безпеки.

**ІІІ. Вимоги безпеки під час виконання роботи**

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 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.

3.4. Забороняється самостійно усувати несправності електромережі й електрообладнання.

**ІV.** **Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Щоденно після закінчення занять у кабінеті біології викладач, повинен уважно оглянути приміщення, які закриваються, вимикати електроприлади, обладнання, освітлення, усунути виявлені недоліки.

4.2. Після закінчення занять у кабінеті біології слід прибрати сміття, привести в порядок.

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

**V.** **Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. У випадку виникнення пожежі дії працівників закладу мають бути спрямовані на створення безпеки учнів, в першу чергу 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 по телефону 101 до пожежної частини;
* сповістити про пожежу викладачеві, директору;
* організувати зустріч підрозділу пожежної охорони, вжити заходів щодо гасіння пожежі наявними первинними засобами пожежогасіння.

З інструкцією ознайомлений відповідальний

за пожежну безпеку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.О.Щербак