**ЗАГАЛЬНООСВІТНЯ ШКОЛА І-ІІІ СТУПЕНІВ № 6 ім. ЖИТНИЧЕНКА І.В.**

**М. БЕРДИЧЕВА ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Інд. к. 22057161

Вул. Житомирська, 104/2, м. Бердичів, Житомирська область, 13300,

тел.: 6-34-15, 6-35-58 E-mail: [school.number6@Gmail.com](mailto:school.number6@Gmail.com)

**ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ№ - БЖД**

учнів під час роботи з нагрівальними приладами з фізики

**(ІНСТРУКЦІЯЗ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

**№4 - БЖДУ РНПФ)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(місце видачі)

Затверджено   
Наказом директора

ЗОШ №6 Патій Л.В.

від « 27 » серпня 2020 р.

№30/01-06

**ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ № - БЖД**

учнів під час роботи з нагрівальними приладами з фізики

**(ІНСТРУКЦІЯ З БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ**

**№4 - БЖД У РНПФ)**

1. ***Загальні положення***
   1. До роботи з нагрівальними приладами з фізики допускаються учні, які пройшли інструктаж, чітко усвідомили вимоги даної інструкції.
   2. Кожний демонстраційний дослід і лабораторне заняття повинне бути ретельно підготовлене й продумане у плані заходів безпе­ки, а при їх проведенні вчитель має подавати приклад щодо точ­ного дотримання правил техніки безпеки.
   3. Забороняється:

* залишати без догляду працюючі електронагрівальні прилади;
* використовувати несправні елек­троприлади;
* застосовувати у спиртівках як па­ливо бензин;
* при проведенні дослідів використовувати посуд з тріщинами;
* для проведення дослідів викори­стовувати замість спеціальних підставок випадкові предмети (підручники, сумки і т. п.).
  1. Учні повинні:
* бути уважними під час роботи з нагрівальними приладами;
* не відволікатися самі та не відволікати інших;
* виконувати вказівки тільки вчителя.

1. ***Вимоги безпеки перед початком виконання роботи***
   1. Прослухати інструктаж учителя про запобіжні заходи при роботі з електронагрівальними приладами.
   2. Познайомитися з ходом роботи.
   3. Чітко виконувати вказівки вчителя.
2. ***Вимоги безпеки під час виконання роботи***
   1. В кабінеті фізики робоче місце вчителя біля дошки обладнано підвищенням. Тому слід бути уважним під час уроку, занять, дослідів тощо.
   2. На столі не повинно бути жоднихсторонніхпредметів.
   3. Не можна запалювати спиртівку від іншої й палаючої спиртівки.Щоб уникнути вибуху спиртівки, не допускається вигоряння спир­ту більш ніж на 2/3 об'єму судини. Розлитий спирт не можнагасити водою, для цьоговикористовуютьковдруабоазбестовусітку.
   4. Необхідностежити, щобпо­лум'я не проникало усередину пальника.
   5. У випадку погіршення стану здоров'я або інших нездужань учень повинен повідомити про це вчителю або лаборанту.
3. ***Вимоги безпеки після виконання роботи***
   1. Погасити пальник спиртівки, закрившиїїзахиснимковпачком.
   2. Черговимучнямздативсіна­грівальніприладивчителю.
   3. Про несправністьуроботіпри­ладівповідомитивчителя.
4. ***Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях***
   1. У випадку виникнення надзвичайної ситуації терміново повідомити про це вчителя або лаборанта.
   2. При виникненнінестандартноїситуаціїучніповиннізберігатиспокій і неухильновиконувативказівкивчителя або лаборанта.
   3. До надзвичайних ситуацій належать:

* травмування нагрівальними приладами;
* несправність обладнання;
* раптове погіршення стану здоров'я;
* пожежа.
  1. При виникненніпожежінеобхідно:
* вимкнути рубильник;
* організованопокинутиприміщення:
* повідомитипожежнуохорону за номером **101**;
* приступи до гасінняпожежінаявнимизасобамипожежогасіння.
  1. При травмуванні учень повинен повідомити вчителя. Вчитель надасть першу медичну допомогу, а при необхідності викличе швидку допомогу за телефоном **103**.
  2. Про все, що трапилося, доповісти директору навчального закладу або черговому адміністратору.

**Розроблено:**

Відповідальна особа з охорони праці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Данилюк Т.М.