

ЗАТВЕРДЖУЮ

Школа I – III ступенів №132
міста Києва

Директор школи I-III ступенів №132
міста Києва
М. Савченко
29.08.2023

ІНСТРУКЦІЯ № 47 _____ з безпеки життєдіяльності при виконанні лабораторної роботи № 6 з фізики (9 клас)

Перелік лабораторних робіт:

6. Дослідження звукових коливань різноманітних джерел звуку за допомогою сучасних цифрових засобів.

І. Загальні положення

1.1. Інструкція поширюється на всіх учасників освітнього процесу під час проведення лабораторних і практичних робіт у кабінеті фізики.

1.2. Інструкцію розроблено на основі державного нормативного акту про охорону праці «Правил безпеки під час проведення навчально-виховного процесу в кабінетах (лабораторіях) фізики загальноосвітніх навчальних закладів» затвердженого наказом Держнаглядохорони праці України від 16.11.98 №220* ДНАОП 9.2.30-1.04-98.

II. Дії здобувачів освіти під час оголошення сигналу повітряної тривоги та інших надзвичайних ситуацій:

вдома: ідуть в найближче укриття та перебувають там до завершення повітряної тривоги, після завершення повітряної тривоги прямують до школи;

по дорозі в заклад освіти або з закладу освіти: прямують до найближчого укриття (станція метро «Теремки»);

у закладі освіти: під час сигналу «Увага! Повітряна тривога!» виконують інструкцію:

1. Слухають уважно вказівки вчителя.
2. Беруть свою тривожну валізу.
3. Не зволікають, залишають кабінет, зал, спортивний майданчик разом з іншими.
4. Заходять до укриття спокійно, без паніки, з учителем.
5. Дбають про власну безпеку та безпеку інших, контролюють свої рухи.
6. Швидко та обережно займають місце, визначене вчителем.
7. Не бігають та не кричать в укритті.
8. При необхідності звертаються за допомогою до вчителя, класного керівника.
9. Залишають укриття після сигналу «Відбій повітряної тривоги» з дозволу вчителя.
10. Повернувшись до класу, залу, спортивного майданчика налаштовуються на навчання;

у закладі освіти: під час сигналів «Увага! Замінування!», «Увага! Задимлення!» виконують інструкцію:

1. Слухають уважно вказівки вчителя.
2. Беруть свої речі.
3. Не зволікають, залишають заклад освіти разом з іншими відповідно до плану евакуації і прямують на вул. Теремківська та пр. Ак. Глушкова на відстань не менше 200 м від приміщення школи.
4. При необхідності звертаються за допомогою до вчителя, класного керівника.
5. Залишають місце перебування після усунення наслідків надзвичайної ситуації з дозволу вчителя.

6. Повернувшись до класу, залу, спортивного майданчика налаштовуються на навчання.

III. Вимоги безпеки перед початком роботи

- 3.1. Ознайомтесь з описом роботи і продумайте хід її виконання.
- 3.2. Приберіть все зайве зі столу.
- 3.3. Не приступайте до виконання роботи без дозволу вчителя.
- 3.4. Розміщуйте обладнання і прилади на робочому місці так, щоб уникнути їх падіння.

VI. Вимоги безпеки під час виконання роботи

- 4.1. Будьте уважні і дисципліновані, точно виконуйте всі вказівки вчителя.
- 4.2. Уважно прочитайте інструкцію і лише після цього приступайте до виконання роботи.
- 4.3. Користуючись комп'ютером, генератором звукової частоти дотримуйтесь правил техніки безпеки при роботі з електричними приладами.
- 4.4. Використовуйте молоточок камертона лише за призначенням.
- 4.5. Не переходьте від одного робочого місця до другого без потреби.
- 4.6. Уникайте падіння предметів на підлогу.
- 4.7. Дотримуйтесь правил експлуатації вимірювальних приладів.
- 4.8. Користуйтеся приладами лише за їх призначенням.
- 4.9. Під час проведення практичної роботи залишати робоче місце учням не дозволяється.
- 4.10. Під час лабораторної роботи учням

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

- порушувати правила для учнів, Правила безпеки під час проведення освітнього процесу у кабінетах (лабораторіях) фізики загально-освітніх навчальних закладів, вимоги даної інструкції;
 - користуватися приладами, посудом, які за технічним станом не відповідають встановленим вимогам;
 - виконувати будь-які роботи без вказівки та дозволу вчителя;
 - приносити в кабінет сторонні предмети (сірники, петарди, лазерні указки, запальнички тощо та користуватися ними під час занять);
 - користуватися мобільними телефонами;
 - переходити від одного робочого місця до іншого, відволікати від роботи інших учнів;
 - порушувати вимоги пожежної та електробезпеки.
- 4.11. Про всі виявлені порушення правил безпеки або нещасний випадок негайно повідомити вчителя.

V. Вимоги безпеки після закінчення роботи

- 5.1. Складіть обладнання так, як було до початку роботи.
- 5.2. При потребі витріть стіл чистою ганчіркою.

VI. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

- 6.1. При виявленні несправностей чи інших дефектів у приладах чи установках необхідно припинити роботу і повідомити про це учителя.
- 6.2. У разі будь-якої аварійної ситуації під час виконання практичної роботи (пожежа, вимкнення електроенергії, порив водогону, опалення тощо):
 - негайно повідомити про це вчителя (лаборанта);
 - припинити виконання лабораторної роботи;
 - незаперечно виконувати всі вказівки вчителя щодо евакуації з приміщення та надання допомоги потерпілим.
- 6.3. Виявивши несправність у електричних пристроях, що перебувають під напругою, негайно вимкніть джерело електроживлення і повідомте про це вчителя.
- 6.4. У разі травмування (поранення, опіки тощо) або при недомаганнях повідомте вчителя.
- 6.5. У разі виникнення загорання:
 - під керівництвом учителя негайно залишіть приміщення, при цьому не впадайте в панічний стан;
 - повідомити пожежну охорону;
 - зачиніть вікна і двері, щоб вогонь не поширювався до сусідніх приміщень;
 - вимкніть електромережу;

- за наказом учителя приступайте до ліквідації осередка вогню, при цьому легкозаймисті та горючі рідини і електропроводку слід гасити піском, вогнетривким покривалом, порошковим вогнегасником; знеструмлену електропроводку можна гасити водою або будь-якими наявними вогнегасниками.

Заступник директора з навчально-виховної роботи
(Посада керівника підрозділу – розробника)

Москун Н.В.

Узгоджено:

В.о. спеціаліста служби охорони праці закладу

Дідковська Н. В.

ПОГОДЖЕНО:

Голова ПК

школи І-ІІІ ступенів

№132 міста Києва

_____Склема Н.Л.

29.08.2023р.