

# Інструкція з охорони праці при роботі з вологими препаратами в кабінеті біології

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ

\_\_\_\_\_ (посада керівника і

скорочене найменування закладу)

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2024 № \_\_\_\_\_

(число, місяць рік)

Інструкція

з охорони праці при виконанні лабораторних робіт у кабінеті біології з вологими препаратами

## 1. Загальні положення інструкції

1.1. Ця інструкція з охорони праці призначена для учнів при виконанні лабораторних робіт в кабінеті біології з вологими препаратами.

1.2.

- отруєння шкідливими випарами при недбалому поводженні з вологими препаратами та їх пошкодженні при цьому;
- порізи рук при недбалому поводженні зі скляною поверхнею вологих препаратів.

## 2. Вимоги безпеки перед початком виконання лабораторних робіт в кабінеті біології з вологими препаратами

2.1. Учень уважно вивчає зміст і порядок виконання лабораторної роботи і безпечні прийоми її виконання.

2.2. Перед початком кожної лабораторної роботи, учитель біології проводить інструктаж з учнями згідно з *інструкцією з техніки безпеки для учнів при виконанні лабораторних робіт в кабінеті біології з вологими препаратами*, навчає безпечним правилам проведення лабораторних робіт, експериментів. Не залишає учнів без нагляду на перерві перед уроком.

2.3. Перед проведенням лабораторної роботи з вологими препаратами, учням необхідно надіти спеціальний одяг (бавовняний халат), при необхідності, використовувати засоби індивідуального захисту.

2.4. Учень звільняє робоче місце від сторонніх предметів.

2.4. Учень перевіряє наявність і цілісність вологих препаратів.

2.5. Учень повинен точно виконувати всі вказівки вчителя біології.

2.6. Не захарашує проходи сумками і портфелями.

## 3. Вимоги безпеки під час проведення лабораторних робіт з біології з вологими препаратами

3.1. Учень точно виконує вказівки вчителя біології при роботі з вологими препаратами.

3.2. Учень має дотримуватися обережності при роботі з вологими препаратами, без потреби не переставляти їх з місця на місце, не передавати один одному і не брати вологі препарати з інших столів.

3.3. Учень приступає до роботи тільки тоді, коли він переконався в герметичності вологих препаратів.

3.4. Учень дотримується обережності при роботі з вологими препаратами, щоб уникнути

ушкодження, тому що можна порізатися осколками скла або отруїтися шкідливими випарами формалінового розчину, в якому знаходиться досліджуваний об'єкт.

#### **4. Вимоги безпеки після закінчення лабораторних робіт з біології з вологими препаратами**

4.1. Після закінчення роботи учні здають вологі препарати вчителю біології або лаборанту кабінету біології на зберігання.

4.2. Учні приводять своє робоче місце в порядок.

4.3. Учні знімають спецодяг, миють руки з милом.

#### **5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях в кабінеті біології під час проведення лабораторних робіт з вологими препаратами**

5.1.

- припинити виконання роботи;
- повідомити про те, що трапилося вчителю біології;
- за вказівкою вчителя, учні швидко і без паніки мають залишити кабінет біології.

5.2. Якщо відбулося пошкодження вологого препарату і при цьому стався витік шкідливого розчину і випарів, щоб уникнути отруєнь та алергічних реакцій, вчителю біології необхідно вивести учнів з кабінету, нейтралізувати розчин, прибрати його залишки і провітрити кабінет.

5.3. Якщо при цьому спостерігається наявність порізів осколками, необхідно змастити краї ранки йодом і накласти стерильну пов'язку, повідомити про подію адміністрації навчального закладу та, при необхідності, забезпечити відправку постраждалого до найближчого медичного закладу.

*Інструкцію розробив*

\_\_\_\_\_

З інструкцією ознайомлений (а)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(прізвище, ініціали)