

І Н С Т Р У К Ц І Я    № 109/І  
З ОХОРОНИ ПРАЦІ  
ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ  
У КАБІНЕТІ БІОЛОГІЇ

Охтирка, 2023

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказом директора  
ВСП «Охтирський фаховий  
коледж Сумського НАУ»  
Ставицьким А.А.

№ 13-02/01 / 05 2023 р.

**Інструкція № 109/І**  
**з охорони праці під час проведення навчальних занять**  
**у кабінеті біології**

**І. Загальні положення**

1. Під час роботи в кабінеті біології будьте обережними, дотримуйтесь порядку й чистоти на робочому місці, виконуйте правила безпеки. Безладність, поспішність, необачність у роботі й порушення правил техніки безпеки можуть призвести до нещасних випадків.

**ІІ. Вимоги безпеки перед початком роботи**

1. Перед початком роботи:
  - а) чітко з'ясуйте порядок і правила проведення досліду;
  - б) перевірте наявність і надійність посуду, приладів та інших предметів, необхідних для виконання завдання;
  - в) звільніть робоче місце від усіх непотрібних для роботи предметів та матеріалів.
2. Починайте виконувати завдання тільки з дозволу викладача.
3. Виконуйте тільки ту роботу, що передбачена завданням або доручена викладачем. Виконувати роботи, не пов'язані з завданням – забороняється.
4. Не відволікайтесь самі і не відволікайте інших від роботи сторонніми розмовами.

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

1. Для виконання завдання користуйтеся посудом і приладами, виданим викладачем.
2. Нагріваючи рідини, тримайте посудину отвором від себе і не спрямовуйте на сусідів.
3. Обережно поводьтесь з гострими предметами (ножицями, препарувальними голками).

4. Розбавляючи концентровані кислоти водою, обережно доливайте кислоту у воду, а не навпаки.

5. Посуд, у якому проводять досліди з органічними розчинниками, перед заповненням повинен бути чистим і сухим.

#### IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи

1. Розлиті випадково кислоти або розчини лугів збирайте і зливайте в місця, вказані викладачем.

2. Після закінчення роботи ретельно вимийте руки з милом.

#### V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

1. Не пробуйте хімічні речовини на смак, адже будь-яка з них у тій чи іншій мірі є отруйною.

2. Не заглядайте в посудину зверху (навіть у пробірку), тому що у випадку виштовхування рідини може статись нещасний випадок.

3. Нагріваючи рідини, не залишайте їх без нагляду навіть на короткий час.

4. При виявленні несправності установок негайно припиніть роботу і повідомте про це викладача.

5. При попаданні на шкіру, одяг будь-яких речовин негайно припиніть роботу і змийте їх великою кількістю води.

#### Розроблено:

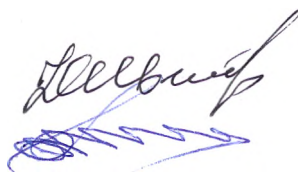
Заступник директора  
з навчально-виховної роботи



Олена ГАВРИШ

#### Погоджено:

Інженер з ОП  
Голова профкому



Юрій ІВЖЕНКО

Павло ЗАВГОРОДНІЙ