**ВАПНЯРСЬКИЙ ЗАКЛАД ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ І-ІІІ СТУПЕНІВ № 2 ВАПНЯРСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ**

 **ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

 ЗАТВЕРДЖЕНО

 Наказ директора

 Вапнярського ЗЗСО

 І-ІІІ ступенів №2

 від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2021 року №\_\_\_

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ №\_\_\_\_**

**для учнів при виконанні лабораторних робіт у кабінеті біології за допомогою мікроскопа**

**1. Загальні положення інструкції при роботі з мікроскопом**

1.1. Ця **інструкція з охорони праці призначена для учнів при виконанні лабораторних робіт за допомогою мікроскопа в кабінеті біології**  школи.

1.2. Небезпеки при роботі з мікроскопом:

- уколи частин тіла при недбалому поводженні з препаравальними голками;

- порізи рук при недбалому поводженні з предметними і покривними скельцями.

1.3. При роботі з мікроскопом, пробірками, іншими виробами зі скла, учням слід дотримуватися вимог *інструкції з охорони труда для учнів при виконанні лабораторних робіт за допомогою мікроскопа*, інструкції з охорони праці при роботі зі скляним лабораторним посудом та іншими виробами зі скла з метою запобіганя травмування склом.

**2. Вимоги безпеки перед початком роботи з мікроскопом**

2.1. Учні уважно вивчають зміст і порядок виконання лабораторної роботи, безпечні прийоми її виконання.
2.2. Згідно з *інструкцією з техніки безпеки для учнів при виконанні лабораторних робіт за допомогою мікроскопа* перед початком кожної лабораторної роботи вчитель біології проводить інструктаж з учнями, навчає безпечним правилам поведінки під час виконання лабораторних робіт, експериментів. Не залишає учнів без нагляду на перерві перед уроком.

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

2.4. Учні готують робоче місце до роботи, звільняють його від сторонніх предметів, не захаращують проходи сумками і портфелями.

2.5. Учні мають ознайомитися з будовою та правилами роботи мікроскопа, впевнитися в його справності.
2.6. Учні повинні точно виконувати всі вказівки вчителя біології.

**3. Вимоги безпеки під час роботи з мікроскопом**

3.1. Учень точно виконує вказівки вчителя біології при роботі з мікроскопом щодо дотримання порядку дій.

3.2. Учень дотримується обережності при роботі з препаравальными голками, предметними і покривними скельцями.

3.3. Учень не бере без дозволу вчителя біології мікроскоп, препарати та інше обладнання з інших робочих місць, не встає з робочого місця і не ходить по кабінету під час експерименту.
3.4. Учень не виносить з кабінету мікроскоп, предметні та покривні скельця, препаравальні голки, пінцети тощо.

3.5. Учитель біології не допускає знаходження в кабінеті сторонніх осіб під час проведення лабораторної роботи.

**4. Вимоги безпеки після закінчення роботи з мікроскопом**

4.1. Після закінчення роботи учень збирає предметні та покривні скельця, препаравальні голки, пінцети. Необхідно протерти їх серветкою і покласти в призначені для них футляри. Потім здати все вчителю біології або лаборанту кабінету біології на зберігання.

4.2. Протерти об'єктив і окуляр мікроскопа серветкою, вивести мікроскоп з робочого стану, зачохлити і здати вчителю біології або лаборану кабінету біології.

4.3. Потрібно привести своє робоче місце в порядок, зняти спецодяг та ретельно вимити руки з милом.

**5. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях при роботі з мікроскопом**

5.1. У разі виникнення аварійних ситуацій (пожежа, поява сильних сторонніх запахів) за вказівкою вчителя, учні швидко і без паніки мають залишити кабінет біології.

5.2. При виникненні аварійних ситуацій при роботі з мікроскопом:

- зупинити виконання роботи;

- повідомити про те, що трапилося вчителю біології, діяти за його вказівками;

5.3. При розбитті скляних приладів, не слід збирати їх осколки незахищеними руками, в цих випадках передбачається використання щітки та совка.

5.4. При пораненнях склом, потрібно видалити осколки з ранки (якщо в ній залишилися) і, переконавшись, що їх більше немає, змастити краї ранки йодом та накласти стерильну пов'язку.
5.5. При пораненнях препаравальною голкою, необхідно прикласти до місця поранення дезінфікуючу пов'язку та, у разі, якщо препаравальна голка мала іржу на поверхні, чи стикалася під час роботи з лабораторним матеріалом, звернутися до медпункту, щоб уникнути правцевих інфекцій.
5.6. Якщо учнем отримана травма, треба негайно сказати про це вчителю біології, який, у свою чергу, повинен оперативно надати першу допомогу потерпілому, повідомити про подію адміністрації навчального закладу та, при необхідності, забезпечити відправку постраждалого до найближчого медичного закладу.

Розробила заступник директора з

навчально-виховної роботи ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** А. В. Нестеренко

 (підпис)

Узгоджено:

Інженер з охорони праці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н. Т. Маринюк
 (підпис)