Управління освіти і науки

**Кам’янець-Подільський ліцей №13**

**Кам’янець-Подільської міської ради Хмельницької області**

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 98**

**ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ З ОПТИКИ**

**м. Кам’янець-Подільський**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора ліцею №13

31.10.2023 року № 282

ІНСТРУКЦІЯЗ ОХОРОНИ ПРАЦІ № 98

**ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ З ОПТИКИ**

**І. Загальні положення**

1. Перебувати учням у приміщенні кабінету (лабораторії) фізики і в лаборантській дозволяється лише в присутності вчителя фізики або лаборанта.
2. Будьте уважні й дисципліновані, точно виконуйте вказівки вчителя.
3. Не починайте виконувати роботу без дозволу вчителя.

**П. Вимоги безпеки перед початком роботи**

1. Ознайомтеся з описом роботи і продумайте хід її виконання.
2. Приберіть все зайве зі столу.
3. Будьте уважні і дисципліновані, не приступайте до виконання роботи без дозволу вчителя.
4. Розміщуйте обладнання і прилади так, щоб уникнути їх падіння.

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

1. Складаючи електричне коло, уникайте перетину проводів.
2. Склавши електричне коло, перевірте надійність кріплень провідників.
3. Джерело струму вмикайте в електричне коло в останню чергу.
4. Не виконуйте перемикань в колі при ввімкненому джерелі живлення.
5. При роботі з оптичними приладами не торкайтеся скляних поверхонь оптичних приладів руками (на руках завжди є жир).
6. Обережно поводьтеся з лінзами і лампочкою, щоб не розбити їх.
7. Будьте обережні зі скляними пластинками, щоб не поранити руки.
8. Користуйтеся скляними пластинками з зашліфованими краями.
9. Обережно поводьтеся з гострими предметами (шпильками, голками).

**IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

1. Приберіть своє робоче місце.
2. Складіть обладнання так, як воно було складено до початку роботи.

**V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

1. При виявленні несправностей чи інших дефектів у приладах чи установках необхідно припинити роботу і повідомити про це учителя.
2. При травмуванні припинити роботу та повідомити про це учителя.

Інструкцію розробив:

Вчитель фізики Єленчак Т.О.

Узгоджено:

Фахівець з охорони праці Ткачук В.А.