Управління освіти і науки

**Кам’янець-Подільський ліцей №13**

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

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 97**

**ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ З МЕХАНІКИ**

**м. Кам’янець-Подільський**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора ліцею №13

31.10.2023 року № 282

ІНСТРУКЦІЯЗ ОХОРОНИ ПРАЦІ № 97

**ПРИ ВИКОНАННІ РОБІТ З МЕХАНІКИ**

**І. Загальні положення**

1.1. Перебувати учням у приміщенні кабінету (лабораторії) фізики і в лаборантській дозволяється лише в присутності вчителя фізики або лаборанта.

1.2.Будьте уважні й дисципліновані, точно виконуйте вказівки вчителя.

1.3.Не починайте виконувати роботу без дозволу вчителя.

**II. Вимоги безпеки перед початком роботи**

1. Ознайомтеся з описом роботи і продумайте хід її виконання.
2. Приберіть все зайве зі столу.
3. Перевірте наявність приладів та матеріалів, необхідних для виконання роботи та їх справність.
4. Розміщуйте обладнання і прилади на робочому місці так, щоб уникнути їх падіння.

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

1. Склавши установку за інструкцією, приступайте до виконання роботи.
2. Забороняється розтягувати динамометр руками та перевантажувати його.
3. Добре закріплюйте гуму в штативі і обережно підвішуйте тягарці.
4. Не розтягуйте гумовий джгут руками.
5. Дотримуйтесь правил експлуатації вимірювальних приладів.
6. Користуйтесь приладами лише за їх призначенням.

**IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

1. Розберіть установку.
2. Складіть обладнання так, як воно було складено до початку роботи.

**V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1.При виявленні несправностей чи інших дефектів у приладах чи установках необхідно припинити роботу і повідомити про це учителя.

5.2. При отриманні травм, порушенні правил безпеки звернутися до вчителя.

Інструкцію розробив:

Вчитель фізики Єленчак Т.О.

Узгоджено:

Фахівець з охорони праці Ткачук В.А.