Управління освіти і науки

**Кам’янець-Подільський ліцей №13**

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

**ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ № 91**

**ПІД ЧАС РОБОТИ ЗІ СКЛОМ В КАБІНЕТІ ФІЗИКИ**

**м. Кам’янець-Подільський**

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ директора ліцею №13

31.10.2023 року № 282

ІНСТРУКЦІЯЗ ОХОРОНИ ПРАЦІ № 91

**ПІД ЧАС РОБОТИ ЗІ СКЛОМ В КАБІНЕТІ ФІЗИКИ**

**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. Не залишайте своє робоче місце без дозволу вчителя.
5. Розміщуйте обладнання і прилади на робочому місці так, щоб уникнути їх падіння.

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

1. Користуйтеся мензурками, колбами, трубками які мають оплавлені краї.
2. Використовуйте скляний посуд без тріщин.
3. Опускайте тверді тіла в мензурку на міцній нитці, щоб не розбити мензурки.
4. Не допускайте для скляного посуду різких змін температури і механічних ударів.
5. Підбирайте для з'єднання гумові і скляні трубки однакових діаметрів, а кінці змочуйте водою, гліцерином або вазеліном.
6. Будьте обережними, вставляючи корки у скляні трубки або виймаючи їх.
7. Спрямовуйте в бік від себе та учнів отвір пробірки або шийку колби під час нагрівання в них рідини.
8. У разі пошкодження скляного приладу не збирайте уламки скла голими руками. Користуйтеся при цьому щіткою і совком.
9. Не пробуйте на смак рідини, яка використовується в досліді, не допускайте її розливання на робочий стіл.

**IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

1. Приберіть своє робоче місце.
2. Складіть обладнання так, як воно було складено до початку роботи.
3. При потребі вигріть стіл чистою ганчіркою.
4. Терези переносьте тільки в неробочому стані.

**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. У випадку травмування відразу зверніться до вчителя.

Інструкцію розробив:

Вчитель фізики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Єленчак Т.О.

Узгоджено:

Фахівець з охорони праці \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ткачук В.А.