

Затверджено:

Наказом директора школи

від «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_ р., №\_\_

Директор:

\_\_\_\_\_ (підпись) \_\_\_\_\_

**Інструкція №\_\_  
з охорони праці під час проведення навчальних занять  
у кабінеті фізики**

**I. 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.
- 1.4. Розміщуйте прилади, матеріали, обладнання на своєму робочому місці так, щоб запобігти їх падінню або перекиданню.

**II. Вимоги безпеки перед початком роботи**

- 2.1. Перед виконанням роботи необхідно уважно вивчити її зміст і хід виконання.
- 2.2. Щоб запобігти падінню під час проведення дослідів, скляні посудини (пробірки, колби) обережно закріплюйте в лапці штатива.

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

- 3.1. Під час проведення дослідів не допускайте граничних навантажень вимірювальних приладів. Працюючи з приладами зі скла, будьте особливо обережні. Не виймайте термометри з пробірок із затверділою речовиною.
- 3.2. Стежте за справністю всіх кріплень у приладах і пристроях. Не доторкайтесь (особливо з непідібраним волоссям) до обертових частин машин і не нахиляйтесь над ними.
- 3.3. Для складання експериментальних установок користуйтесь проводами (з наконечниками і запобіжними чохлами) з міцною ізоляцією без видимих пошкоджень.
- 3.4. Для приєднання споживачів до електромережі користуйтесь штепсельними з'єднаннями.
- 3.5. Під час ремонту і роботи електроприладів користуйтесь розетками, гніздами, затискачами з невиступаючими контактними поверхнями..
- 3.6. Складаючи електричне коло, уникайте перетину проводів; забороняється користуватися провідниками зі спрацьованою ізоляцією і вимикачами відкритого типу (при напрузі понад 42 В).
- 3.7. Джерело струму в електричне коло вмикайте в останню чергу. Складене коло вмикайте тільки після перевірки і з дозволу вчителя. Наявність напруги в колі можна перевіряти тільки приладами або покажчиками напруги.

3.8. Не доторкайтесь до елементів кола, що не мають ізоляції й перебувають під напругою. Не виконуйте повторно з'єднань у колах і не заміняйте запобіжники до вимикання джерела електротривливлення.

3.9. Стежте за тим, щоб під час роботи випадково не доторкнутися до обертових частин електричних машин. Не виконуйте повторно з'єднань в електроколах машин до повної зупинки якоря або ротора машини.

3.10. Не доторкайтесь до корпусів стаціонарного електрообладнання, до затискачів відімкнутих конденсаторів.

3.11. Не залишайте робочого місця без дозволу вчителя.

#### **IV. Вимоги безпеки після закінчення роботи**

4.1. Після закінчення роботи вимкніть джерело електротривливлення, а потім розберіть електричне коло.

4.2. Не залишайте робочого місця без дозволу вчителя.

#### **V. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях**

5.1. Виявивши несправність в електричних пристроях, що перебувають під напругою, негайно вимкніть джерело електротривливлення і повідомте про це вчителя.

#### **Розроблено:**

Учителем фізики

(підпис)

(прізвище, ініціали)

#### **Погоджено:**

Заступником директора,  
який відповідає за організацію  
роботи з безпеки життєдіяльності

(підпис)

(прізвище, ініціали)

Головою комісії з питань  
охорони праці і техніки безпеки

(підпис)

(прізвище, ініціали)