

Погоджено
Голова профкому

Затверджено

Наказ по

ЗОШ I-III ступенів
№ від 201 р.
Директор школи

ІНСТРУКЦІЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ □ під час практичних занять з фізики

1.ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1.До практичних робіт допускаються учні, які пройшли інструктажі з охорони праці, про безпечні методи роботи. Ці знання періодично перевіряють, закріплюють.
- 1.2.Проведення інструктажів та перевірка знань з питань техніки безпеки(охорони праці) здійснюється у межах навчальної програми і оформляється відповідно у журналі.
- 1.3.Виконання даної інструкції є обов'язковим для всіх осіб, які проводять практичні роботи з фізики.
- 1.4.Сумлінно дотримуйтесь правил особистої гігієни і санітарних норм на місці праці
- 1.5.Виконуйте лише ту роботу, яку доручив учитель.

2.ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

- 2.1.Одягніть спецодяг, застібніть його на всі ґудзики, волосся сховайте під головний убір
- 2.2.Розміщуйте прилади, матеріали, обладнання на своєму робочому місці так, щоб запобігти їх паданню або перекиданню.
- 2.3.Перед виконанням роботи необхідно уважно вивчити її зміст і хід виконання.
- 2.4.Не починайте виконувати завдання без дозволу вчителя.

3.ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ШД ЧАС РОБОТИ

- 3.1. Будьте уважні і дисципліновані, точно виконуйте вказівки вчителя.
- 3.2. Під час проведення дослідів не допускайте граничних навантажень вимірювальних приладів. Працюючи з приладами із скла, будьте особливо обережні.
- 3.3. Стежте за справністю усіх кріплень у приладах і пристроях. Не доторкайтесь до обертових обладнання і не нахиляйтесь над ними.
- 3.4. Для складання експериментальних установок користуйтеся проводами (з наконечниками і запобіжними чохлами) з міцною ізоляцією, без видимих пошкоджень
- 3.5. Складаючи електричне коло, уникайте перетину проводів, забороняється користуватися провідниками із спрацьованою ізоляцією і вимикачами відкритого типу (при напрузі 42 В)
- 3.6. Джерело струму вмикайте в електричне коло в останню чергу. Складне коло вмикайте тільки після перевірки і з дозволу вчителя. Наявність напруги в колі перевіряйте тільки приладами або покажчиками напруги.
- 3.7. Не доторкайтесь до елементів кола, що не мають ізоляції і перебувають під напругою. Не виконуйте повторно з'єднань у колах до вимикання джерела електроживлення
- 3.8. Стежте за тим, щоб під час роботи випадково не доторкнутись до обертових електричних машин. Не виконуйте повторно з'єднань в електричних колах машин до повної зупинки якоря або ротора машини.
- 3.9. Не доторкайтесь до корпусів спеціального електрообладнання, до затискачів ввімкнених конденсаторів.
- 3.10. Користуйтеся інструментом з ізолюючими ручками.
- 3.11. Для приєднання споживачів до мережі користуйтеся штепсельними з'єднаннями

4. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ РОБОТИ

- 4.1. Після закінчення роботи вимкніть джерело електроживлення, а потім розберіть електричне коло.
- 4.2. Прилади складіть у відповідне для них місце.
- 4.3. Не залишайте робочого місця без дозволу вчителя.

5. ВИМОГИ БЕЗПЕКИ В АВАРІЙНИХ СИТУАЦІЯХ

При виявленні несправності в електричних пристроях, що перебувають під напругою, негайно вимкніть джерело електроживлення, а також при виявленні пожежі, порушенні норми безпеки, травмуванні негайно повідомте про це учителя.
Не усувайте несправності в електромережі, електрообладнанні самостійно

Інструкцію розробив учитель

Узгоджено

Керівник служби охорони праці –
заступник директора з навчально-
виховної роботи

" ____ " _____ 200 ____ р.