

Физика кабинетинде техникалык коопсуздук эрежелери

1. Мугалимдин көрсөтмөсүн так аткаруу;
2. Жумуш орундарын мугалимдин уруксатысыз таштап кетпөө;
3. Материалдарды, приборлорду, куралдарды иш столуна мугалимдин көрсөтмөсү менен ирээттүү коюу;
4. Ишке киришүүдөн мурда анын маанисин, аткаруу иретин терең окуп үйрөнүү;
5. Электр чынжырын чогултууда же андагы приборлорду алмаштырууда, ондоого чынжырды ток булагынан ажыратуу;
6. Тапшырмага керек болбогон приборлорго тийбөө;
7. Мугалимдин уруксатысыз ток булагына туташтырбоо;
8. Өткөргүчтөрдүн толук изоляцияланганына көңүл буруу.
Электрчынжырын чогултууда өткөргүчтөрдүн клеммаларын пайдалануу;
9. Байкоодо жана изилдөө, электр чынжыры менен иштөө өтө тыкан болуу;
10. Конденсаторго электр чынжырын ажыратканда да тийбөө керек, разяддоо керек;
11. Электр приборлорунда чыңалуу байкалса , дароо мугалимге кабарлоо;
12. Ишти аткарып бүткөндөн кийин, ток булагынан ажыратып, анан электр чынжырын жыйноо.

Кабинет жетекчиси:



Муратбек уулу Атай

Химия кабинетинде техникалык коопсуздук эрежелери

1. Химиялык заттарды кол менен кармоого, даамын татууга болбайт;
2. Заттарда кандайдыр бир жыт чыкканы байкалса, аны бетке жакын кармап жыттоого болбайт. Себеби дем алуу органын дүүлүктүрүшү мүмкүн;
3. Мугалимдин уруксатысыз белгисиз элементтерди кармабоо керек;
4. Тажрыйба жүргүзүүдө химиялык заттан аз дозасын пайдалануу;
5. Айрыкча щелочтуу кислоталар менен иштөө сак болуу;
6. Эгер кокусунан кийимге, колго кислота же щелоч тийсе тезинен суу менен жууп салуу;
7. Ар дайым таза лабораториялык идиш колдонуу;
8. Заттардын калдыгын кайра таза зат салынган идишке кошпоо;
9. Газ жылдыкты , спиртовка жана электр жылдыкты менен иштөөдө төмөнкү эрежелерди сактоо керек:
 - газ жылдыкты менен иштөөдө биринчи ширеңкени күйгүзүп, андан соң газды акырын ачуу керек;
 - күйүп турган спиртовка менен экинчи спиртовканы күйгүзүүгө болбайт. Себеби спирт төгүлүп кетип чон жалын пайда болушу ыктымал;

Кабинет жетекчиси:  Ибраевав Майрамкул