

Каралды:
№95 МГ
Пед. кеңешмесинин
2022-ж « 12 » ноябрь



Бекитилди:
№95 МГ
директору
Сардарбекова А.К.
2022-ж « 14 » ноябрь

Химия мугалиминин эмгекти коргоо боюнча иш нускамасы

Химия кафедрасынын окутуучусу жана башчысы:

1. Жалпы билим берүүчү мектептердин химия кабинетинин (лабораториясынын) коопсуздук эрежелерин өз ишинде мыйзамдарды жетекчиликке алышат.
2. Эмгектин жана окуунун дени сак жана коопсуз шарттарын, ошондой эле лабораториялык иштерди жүргүзүүдө санитардык-гигиеналык режимди сактоону, атайын кийимдерди жана жеке коргонуу каражаттарын туура колдонууну камсыздайт.
3. Класс журналына милдеттүү түрдө катталуу менен окуу планынын алкагында окуучулар үчүн коопсуздук боюнча инструктаж өткөрөт.
4. Кабинетте химиялык реагенттер жана эритмелер менен иштөөнүн коопсуз ыкмалары боюнча нускамаларды, плакаттарды топтойт.
5. Ишти баштоонун алдында жабдуулардын, вентиляциянын, электр менен жабдуу системасынын ишке жарамдуулугун текшерет; бузулуулар табылган учурда алар четтетилгенге чейин кеңседе ишин токтотот.
6. Жумуштун аягында электр приборлорунун өчүрүлгөнүн текшерет, суу чорголорун жап.
7. Химиялык табияты боюнча айырмаланган реагенттерди чогуу сактоого жол бербениз.
8. Реагенттерди Типтүү тизмелерде каралган жана аларда каралбаган ченемдерден ашык сактоого жол бербейт.
9. Реагенттерди жана эритмелерди этикеткасы жок же айнек бетине карандаш менен жасалган жазуусу бар идиштерде сактоого жол бербейт.
10. 7-топтоту реагенттерди өзүнчө сейфте же бекем жабылган кутуда катуу сакталышын уюштурат, аларды сактоого уруксат берилген максималдуу массаларды же көлөмдөрдү көрсөтүү менен эшиктин ички бетине илингендик реагенттердин тизмеси бар, алардын колтамгасы жетекчи тарабынан бекитилет. мекеменин.
11. Кабинеттин соргуучунун эффективдүү иштешине жетишүү.

12. Окуучуларга концентрацияланган химиялык заттардан эритмелерди даярдоого уруксат бербейт.
13. Концентрацияланган кислоталарды куюуну жана алардан эритмелерди даярдоону воронканы колдонуу менен, комбинезондо жана жеке коргонуу каражаттары менен жүргүзөт.
14. Коррозиялык эритмелерди колдонуу менен суюктуктарды кайноо температурасына чейин ысытууга байланышкан лабораториялык жана практикалык иштерди жүргүзүүдө көз айнеги жана башка жеке коргонуу каражаттары жок сабактарга жол бербейт.
15. Изоляцияны бузуу менен колго жасалган узартуучу зымдарды төшөөгө жол бербейт.
16. Сабакта колго жасалган жабдууларды колдонууга жол бербейт.
17. Кандайдыр бир реагенттерди жана эритмелерди татып көрүүгө, ичүүгө жана тамактанууга, кенседе жана лабораторияда иш үстөлүнө тамак-аш коюуга, комбинезон менен тамактанууга тыюу салынат.
18. Кырсыктан жабыркагандарга биринчи медициналык жардам көрсөтөт; ар бир авария женунде объекттин начальниги-не жана ТЭЦтин инженерине дароо кабарлайт.
19. Ишкананы өрт өчүрүүчү биринчи жабдуулар менен камсыз кылууга умтулат.
20. Окуучуларды өрт чыкканда, ошондой эле калыбына келтирилбegen газ чыгып кеткен учурда жайдан эвакуациялоону уюштурат.