



Окуучулар өз алдынча электрондук панелдик досканы розеткага кошууга жана иштетүүгө;

Өрттүн чыгышына жана жарылууга коркунучу бар заттарды чогуу сактоого;

Кабинетте окуу процессин камсыздоого керектүү жабдуулардын сактоо эрежелери;

Аспаптар жана окуу куралдары гана турушу керек, алар шкафтарда, текечелерде сакталышы тийиш. Химия жана лаборатория кабинеттеринде бекитилген тизмелерде жана программалар каралбаган окуу көрсөтмө куралдарды жана жабдууларды сактоого эксперименттерди башка иштерди жүргүзүүгө жол берилбейт.

Лабораториялык иштерди жүргүзүүдө колдонуулучу материалдарды жана заттарды алар химиялык касиеттерин, Өрт коопсуздугунун эрежелеринин нормаларын, талаптарын эске менен сакттоого тийиш.

Өрттүн чыгышына жана жарылууга коркунучу бар заттарды чогуу сакттоого тыю салынат. Химиялык реактивдер талаптарга ылайык сакталууга тийиш. Эгерде реактивдер күйүүчү жарылуучу касиетке ээ болсо, анда идиште Тез күйүүчү»(кызыл), «Жарылгыч»(көк) жазуусу бар кошумча этикетка бар болушу керек. Тез күйүүчү заттар жана күйүүчү суюкту салынган идиштер капкагы өйдө караган, көтөрүп жылдырууга мүмкүн, болгон ящиктерге салынышы керек. Ящиктин капталында металл кармагычтар бар болушу керек. Ящиктин түбүнө 5 сантиметрден кем эмес катмарда кум салынат же 1 сантиметр катмарда асбест бар төшөлөт.



- Монитордун жана системалык биримдиктин индекаторун карап, анын иштеп турганын аныктоо. Мышты жылдыруу энергия үнөөмдөчү аб чыгаруу же компьютер өчүк болсо иштетүү керек.
- Жумуш ордун тазалап коюу.

Буларды жасаган таптакыр тыюу салынат:

- Класска сырт же нымдуу кийим менен келүүгө,класска тамак ,суусундук алып кирүүгө.
- Кабелдерди туташтырууга же ажыратууга,электрге туташтыргычтарды жана зымдарды кармоого;
- Мониторду жылдырууга же анын экранына кол тийгизүүгө;
- Клавиатуранын,системдик биримдиктин жана монитордун үстүнө дептерлерди коюуга;
- Башка бирөөнүн файлдарын жок кылуу жана жылдыруу;
- Мугалимдин уруксаты жок CD DVD дисктерди,USB флешкаларды колдонууга.

Эгер уруксат берилген болсо,иштетүүдөн мурун аны антивирустук программа менен вирусту текшерип кирүү керек.

- Компьютердик оюндарды алып келүү жана иштетүүгө;
- Өзүңдү жаман сезип турганда иштөөгө;
- Кабинетке бирөө кирсе,мугалимдин уруксаты жок турууга;
- Мугалимге жана башка окуучуларга тоскоолдук кылууга.

Ден соолугуңарга зыян келтирбеш үчүн компьютерде иштеп жатканда,төмөнкү эрежелерди сактоо зарыл;

- Компьютерде үзгүлтүксүз иштөө режими 20 мүнөттөн ашпашы керек;
- Көз ачышканда ,көрүү кескин начарлап кеткенде,колдун манжалары жана муундар ооруганда,жүрөктүн согуусу тездегенде-дароо ишти токтотуп,ал жөнүндө мугалимге билдирүү зарыл.
- Экрандан көзгө чейинки аралык 70-80 см (сунулган колдун аралыгы):
- Моюн бир аз ийилген,экран көздүн деңээлинен бир аз ылдый жайгашкан;
- Далы түз,ийиндер эркин жана бош турат;
- Чыканак менен тизелер тик бурч түрүндө болот;
- Стуолдун чекеси тизенин арткы жагын кыспайт;
- Буттар учкаштырылыпбастан,түз жайгашкан;

Авариялык кырдаалдагы коопсуздук талаптары;

- Программалык каталар жаралганда жана жабдуу иштебей калганда, мугалимге кайрылгыоа.
- Күйүктүн жыты келгенде же адаттагыдай башкача үн чыга баштаганда, ишти дароо токтоткула жана мугалимге маалымдагыла.

МАКУЛДАШЫЛДЫ:

Профсоюз комитетинин

төрайымы: Аку

Акбар к Мээрим.

БЕКТЕМИН:

Ө.Коңурбаев атындагы

Самансур орто мектебинин

директору

Молдокулова А.К.



Ө.Коңурбаев атындагы Самансур орто мектебинин биология кабинетинде техникалык коопсуздук эрежелеринин сакталышы жөнүндө нускама.

Жалпы коопсуздук талаптары:

- Биология кабинетинде 5 класстан жогорку, техникалык коопсуздук эрежелер менен таанышкан бардык мугалимдер жана окуучуларга уруксат берилет.
- Биология кабинетинде иштеп жатканда окуучулар жүрүм турум эрежелерин, сабактардын жүгүртмөсүн, тыныгуу эрежелерин сактоосу керек.
- Биология кабинетинде иштеп жатканда окуучуларга коркунучтуу жана зыяндуу факторлор:
  - Электр тогу менен жабыркоо, жогорку температура.
  - Техникалар ТСО, шамалдатуу системасы.
  - Лабораториялык-практикалык тажрыйбаларды жүргүзүүдөгү химиялык заттар, биологиялык микроорганизмдер, нымдуу чөйрөдө жүргүзүлгөн тажрыйбалар.

Биология кабинетинде төмөнкүлөргө тыюу салынат;

Терезелерге торлорду, пардаларды чечилбей турган күндөн кооргочу, декоративдик жана архитектуралык каражаттарды орнотууга;

Кабинетти жылытуу максатында стандартуу эмес (колго жасалган) жылытуучу жабдууларды колдонууга;

Электролампалардын кагаз, кездеме жана башка күйүүчү материалдар менен жабууга;

Бөлмөнү жарыктандырууга шаандарды, керосин суюктарды колдонуу менен бөлмөлөрдү тетиктерди тазалоого.

Оккучулар өз алдынча электрондук панелдик досканы розеткага кошууга жана иштетүүгө;

Өрттүн чыгышына жана жарылууга коркунучу бар заттарды чогуу сактоого;

Кабинетте окуу процессин камсыздоого керектүү жабдуулардын сактоо эрежелери:

Аспаптар, окуу куралдары гана шкафтарда, текечелерде сакталуусу керек.

Биология кабинетинде көрүнөө жерде коопсуздук эрежесин инструкциясы жана медициналык аптечка болуу зарыл.

Салмагы оор муляждар бийик коюлбашы керек.

-Гербарийлер ным болбой турган кургак жерде сакталышы керек.

-Спиртке, формалинге салынган нымдуу көрсөтмө куралдар сынбай тургандай жерде шкафтарда жабык сакталуусу керек.

Практикалык иш учурунда нымдуу көрсөтмө куралдарды атайын аспаптар менен алуу керек.

МАКУЛДАШЫЛДЫ:

Профсоюз комитетинин

төрайымы: АК

Акбар к Мээрим.

БЕКТЕМИН:

Ө.Коңурбаев атындагы

Самансур орто мектебинин

директору Молдокулова А.К.

Молдокулова А.К.

Физика кабинетиндеги техникалык коопсуздук эрежелеринин сакталышы жөнүндөгү нускама.

- 1.1. Бул берилген нускамалардын сакталышы боюнча иштерди жүргүзүү физика сабагынан берген мугалимдердин жоопкерчилигине коюлат.
- 1.2. Окуучуларга төмөнкү иштерди аткарууга тыюу салынат:
  - мугалимдин уруксатсыз приборлорду ордунан жылдырууга;
  - телефон жана башка күнүмдүк электр приборлорун зарядтоо үчүн розеткаларга туташтырууга;
  - мугалимдин уруксааты жок интерактивдүү панельди колдонууга;
  - лабораториялык бөлмөгө кирүүгө;
- 1.3. Сабактын башталышындагы окуучулардын милдеттери:
  - кабинетке мугалимдердин уруксааты менен кирүү;
  - өзүнүн ордуна отуруу;
  - мугалимдин уруксатсыз электр жабдууларын күйгүзбөө;
  - зарыл учурда электр розеткаларын колдонууда этият болуу;
- 1.4. Сабактын жүрүшүндө окуучуларга тыюу салынат:
  - нымдалган кол жана кийим менен иштөөгө;
  - мугалимдин көрсөтмөсүнөн сырткары иш аткарууга;
  - өз алдынча электр жабдууларын колдонууга;
  - өз алдынча бузулган же иштен чыккан техниканы оңдоого.
- 1.5. Сабак аяктагандагы окуучунун милдеттери:
  - электр жабдууларын ток булагынан ажыратуу;
  - иштөө орундарын иретке келтирип, мугалимдин уруксатсыз чыгып кетпөө.
2. Кооптуу учурлардын жаралышынын алдын алуу боюнча талаптар:
  - Физика кабинетине баардык окуучулар техникалык коопсуздук боюнча атайын инструктаж менен таанышууга милдеттүү;
  - Физика кабинетине окуучулар жүрүм түрүм эрежелерин, эмгек, эс алуу нормаларын мугалимдин көрсөтмөлөрүн туура жана так сактоо тийиш.



- Кабинетте окуучуларга терс жана зыяндуу таасирин тийгизүүчү факторлор болбоосу керек (м: өткөргүчтөрдүн ачык жерлери, күрч жана өткүр буюмдар ж.б.
  - Кабинетке окуучулар жаракат алса, өзүн жаман сезсе алгачкы медициналык жардам көрсөтүү үчүн керектүү болгон медкаметтер менен толукталган медициналык аптечка болууга тийиш;
  - Окуу кабинеттеги тазалык, окуучунун өздүк гигиенасы, класстын санитардык гигиеналык нормалары сакталышы зарыл.
  - Кабинетте өрт коопсуздугунун эрежелери, өрт коопсуздугуна каршы өрт өчүрүү (огнетишитель) болуш керек;
  - Лабораториялык иштерди аткарып жатканда кандайдыр бир жыт, үн байкалса дароо мугалимге билдирилиши керек;
  - Окуучулар арасында тартип бузуулар болсо коопсуздук эрежелери туура, так аткарылбаса, плансыз кайра инструктаж өтүлүүсү зарыл.
3. Физика кабинетинде кооптуу абалдардын таасир этишин болтурбоого карата төмөнкүдөй каражаттар болуусу шарт:
- Мугалимдин санитардык гигиеналык жана техникалык коопсуздукту сактоого ылайык атайын кийимдердин болуусу;
  - Физика кабинетинин аянттары 66м.кв. лабораториялары 15м.кв. кем болбоо;
  - Физика кабинетинде суу түтүгү аркылуу муздак жана жылуу суунун болушу;
  - Кабинеттерде техникалык коопсуздук ченемдеринин сакталышы боюнча каттоо журналдарын сакталышы боюнча каттоочу журналдардын болушу;
  - Физика кабинетинде аптечкалардын болушу.
4. Физика кабинетиндеги (лаборатория) аптечкалардагы медикаменттердин тизмеси:
1. Бинт;
  2. Вата;
  3. Медициналык кайчы;
  4. 3-5%түү (спирттелген) йод тундурмасы;
  5. Күйүккө колдонулуучу мазь;
  6. 2% бор кислотасынын аралашмасы;
  7. Нашатырдык спирт;
  8. Бор вазелин;
  9. Калий тузу;

Аптечка медициналык пунктун көзөмөлүндө болот