

Макулдашынды:
Профсоюз комитетинин
тәрайымы А.А.Акматканова

"2" 2020-ж

Бекитемиң
Мектеби директору
Карагулова А.А.

"2" 2020

Шабдан Ата атындагы жалпы билим берүү орто мектеби

Физика кабинетиндеги техникалык коопсуздук эрежелеринин сакталышы боюнча нускама

Физика кабинетидеги техникалык коопсуздук эрежелеринин сакталышы боюнча нускама

1. Жалпы жобо:

1.1. Берилген нускаманы сакталышы физика сабагынан берген мугалимдер менен окуучулар үчүн милдеттүү;

1.2. Окуучулардын милдеттери;

- Физикалык приборлорго аяр мамиле кылуу,

- мугалимдин уруксатсыз приборлорду ордунан жылдырбоо;

2.1. Окуунун башталышындагы окуучулардын милдеттери:

- кабинетке мугалимдердин уруксаты менен кириш, электр жабдууларга, приборлорго сүйкөнбөө;

- олтуруучу орун даярдоо;

- мугалидин уруксатсыз электр жабдууларын күйгүзбөө (не включать);

- электр точкасына туташтырууда аяр болуу.

2.2. Сабактын жүрүшүндөгү окуучулардын милдеттери:

- олтургучка түз олтуруу;

- Техника менен иштөөдө ар бир мүчөлүштөр боюнча мугалимге билдүрүү.

2.3. Сабактын жүрүшүндө окуучуларга тыюуу салынат:

- нымдалган кол жана кийим менен иштөөгө;

- мугалимдин көрсөтмөсүнөн сырткары иш аткарбоо;

- өз алдынча электр жабдууларын колдонбоо;

- өз алдынча техниканы ондоого.

2.4. Сабактын аткарылышындагы окуучунун милдеттери:

- электр жабдууларын ток булагынан ажыратуу;

- иштөө орундарын иретке келтирип, мугалимдин уруксатсыз чыгып кетпөө.

3. Авариялык ситуация пайда болгондогу талаптар:

Физика кабинетине баардык окуучулар техникалык коопсуздук боюнча атайын инструктаж менен таанышшууга милдеттүү

Физика кабинетине окуучулар жүрүм турум эрежелерин, эмгек эс алуу нормаларын, сабактардын расписаниелерин туура сактоо тишиш.

Кабинетте окуучуларга терс жана зыяндуу таасириң тийгизүүчү фокторлор бөлбөосу керек (өткөргүчтөрдүн ачык жерлери ж.б)

Кабинетте окуучулар жаракат алса, өзүн жаман сезсе алгачкы медициналык жардам көрсөтүү үчүн керектүү болгон медкаметтер менен толукталган медициналык аптечка болууга тийиш.

Кабинетте тазалык окуучунун өздүк гигенасы, класстын санитардык гигеналык нормалары сакталышы зарыл.

Кабинетте өрт коопсуздугунун эрежелери, өрт коопсуздугуна каршы өрт өчүргүч (огнетушитель) болуш керек.

Иштеп жатканда кандайдыр бир жыт, үн, жаркыроолор байкалса дароо мугалимге билдирилиши керек.

Окуучулар арасында тартып бузуулар болсо коопсуздук эрежелери туура, так аткарылбаса, плансыз кайра инструктаж өтүүлүсү зарыл.

Физика кабинетинде техникалык коопсуздук эрежелери

- Физика кабинетине ным кийим менен иштөөгө тыюу салынат.
- Кабинетке учтуу нерсе алып келбөө керек.
- Физика кабинетинде токту кол менен кармоого болбайт.
- Мугалимдин уруксатысыз физикалык приборлорду кармоого болбайт.

Физика кабинетинде төмөнкү шарттар берилет:

- ✓ Кызматкерлерди (мугалимдерди) өндүрүштүн же кооптуу фокторлору таасир этишин болтурбоого же азайтууга, ошондой эле булганууну коргоого арналган каражаттар менен камсыз болушу.
- ✓ Мугалимдин санитардык гигеналык жана техникалык коопсуздукту сактоого ылайык атайын кийимдердин камсыз болусу.
- ✓ Физика кабинетинин аянттары 66 м.кв.. лабораториялары 15м.кв. кем болбоосу
- ✓ Физика кабинетинде суу түтүгү аркылуу муздак жана жылуу суунун болушу.
- ✓ Кабинеттерде техникалык коопсуздук ченемдеринин сакталышы боюнча каттоң журналдарын сакталышы боюнча каттоочу журналдардын болушу.
- ✓ Физика кабинетинде аптечкалардын болушу.

Физика кабинеттериндеги (лаборатория) аптечкалардагы медикаменттердин тизмеси.

1. Туурасы 5 см болгон бинт;
2. Пахта (ваты)
3. Медициналык кайчы;

5. Күйүккө колдонулуучу маз;
6. 2 % бор кислотасынын раствору;
7. Нашатырдык спирт;
8. Бор вазелин;
9. Калий тузу;
10. Аптечка медициналык пунктун көзөмөлүндө болот.

Мектепте физикалык таалым-тарбия берүүнүн принциптери

Мектепте физикалык билим берүү Кыргыз Республикасынын «Билим берүү жөнүндө» Мыйзамынын 4-беренесинде көрсөтүлгөн «Билим берүү жаатындагы мамлекеттик саясаттын принциптери» менен катар төмөнкү атайын принциптерге негизделүүгө тийиш:

- физикалык билим берүүнүн мазмунун илим менен практиканын жетишкендигинин учурдагы абалына жараша жеткиликтүү мүнөздө түзүү, б.а. курсун жогорку деңгээлдеги илимий мазмунун жана жеткиликтүүлүгүн камсыз кылуу;
 - физикалык билим берүүнүн үзгүлтүксүздүгү жана улануучулугу;
 - физика илиминин мазмунун, ошондой эле аны адамдын турмушуна пайдалануунун гумандуулугуна жараша, анын негизин мектепте окутууга гумандуу мамиле жасоо;
 - физикалык билим берүүнү демократиялык мүнөздө ишке ашыруу;
 - физикалык билим берүүнү теория менен практиканын тыгыз айкалышында, тарыхка кайрылуу принципи менен катар мүмкүн болушунча аны жергилитүү шарттарга ылайыктап жүргүзүү;
 - физиканы окутуу менен окуучуларга политехникалык билим берүүнү камсыздоо;
 - физика курсунун мазмунун аныктоодо интеграциялоо жана дифференциялоо принциптерин айкалыштыра пайдалануу;
- 9 - физика курсунун мазмунун мектептин айрым баскычында өзүнчө бүтүн курс катары иштеп чыгууну жана окутууну камсыз кылуу;
- физика курсун башка текстеш предметтер менен тыгыз байланыштырып окутуу;
 - физика боюнча билим берүүдө педагогикалык жана психологиялык илимдин алдынкы жетишкендиктерин эске аллуу, окутуунун традициялуу жана жаңы технологияларын, б.а. окутуу методдорун, каражаттарын, уюштуруу формаларын оптималдуу тандоо жана комплекстүү пайдалануу;
 - физика курсунун мазмунун фундаменталдык теориялардын жана анын азыркы өркүндөшүндөгү ыктымалдуулук-статистиканын идеаларынын негизинде түзүү;
 - физика курсунун мазмундук тилкелерин физика илиминин өздүк методологиясынын негизинде аныктоо жана окуучуларга метапредметтик билим берүүнү камсыз кылуу.