

Макулдашылды:

Профсоюз комитетинин төрагасы: *Хас*

"30" 08 2022

Бекитбай
Мектеп директору

Г. З. Ысакова

**К. Тиленбаев атындагы №15 орто мектеби
Физика кабинетиндеги техникалык коопсуздук
эрежелеринин сакталышы боюнча нускама**

**Физика кабинетидеги техникалык коопсуздуқ әрежелеринин
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 уруксатыз приборлорду ордунан жылдырбоо;
- 2.1. Окуунун башталышындагы окуучулардын милдеттери:
 - кабинетке мугалимдердин уруксаты менен кириүү, электр жабдууларга, приборлорго сүйкөнбөө;
 - олтуруучу орун даярдоо;
 - мугалидин уруксатысыз 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 билдтрүү.
- 2.3. Сабактын жүрүшүндө окуучуларга тыюу салынат:
 - нымдалган кол жана кийим менен иштоөго;
 - мугалимдин көрсөтмөсүнөн сырткары иш аткарбоо;
 - өз алдынча электр жабдууларын колдонбоо;
 - өз алдынча техникианы ондоого.
- 2.4. Сабактын аткарылышындагы окуучунун милдеттери:
 - электр жабдууларын ток булагынан ажыратуу;
 - иштөө орундарын иретке келтирип, мугалимдин уруксатысыз чыгып кетпөө.

3. Авариялык ситуация пайда болгондогу талаптар:

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

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

Кабинетте окуучуларга төрс жана тындуу таасирин тийгизүүтү фокторлор болбоосу керек (откоргүчтөрдүн ачык жерлери ж.б.)

Кабинетте окуучулар жаракат алса, изүн жаман сэссе алтачы медициналык жардам корсетүү учун керектүү болгон медкаменттер менен толукталган медициналык аптечка болууга тийиши.

Кабинетте тазалык окуучунун ездүк гигиенасы .класстын санитардык гигиениалык нормалары сакталышы зарыл.

Кабинетте орт коопсуздугунун эрежелери, орт коопсуздугуна каршы орт очургуч (огнетушитель) болуш керек.

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

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

Физика кабинетинде техникалык коопсуздук эрежелери

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

Физика кабинетинде томонкү шарттар берилет:

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

Физика кабинеттериндеги (лаборатория) аптечкалардагы медикаменттердин тизмеси.

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

5. Күнүккө колдоулуучу маң.
6. 2 % бор кислотасынын раствору.
7. Нашатырдык спирт.
8. Бор вазелин,
9. Калий гидрохлорид.
- 10 Аптечка медициналык пунктун көзөмөлүүде 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 негизделүүтөтүйши:

- физикалык билим берүүнүн мазмунун илим менен техниканын жетишкендигинин учурдагы абалына жарааша жеткиликтүү мүнөздө түзүү, б.а. курсун жогорку деңгээлдеги илимий мазмунун жана жеткиликтүүлүгүн камсыз кылуу;
 - физикалык билим берүүнүн үзгүлтүксүздүгү жана улануучулугу;
 - физика илимийн мазмунун, ошондой эле аны адамдын түрмушуна пайдаланууну гумандуулугуна жарааша, 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 жергиликтүү 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 тектеш предметтер менен тыгыз байланыштырып окугуу;
 - физика боюнча билим берүүдө педагогикалык жана психологиялык илимдин алдынкы жетишкендиктерин эске алуу, окутуунун традициялуу жана жаңы технологияларын, б.а. окутуу методдорун, каражаттарын, уюштуруу формаларын оптималдуу таандоо жана комплекстүү пайдалануу;
 - физика курсунун мазмунун фундаменталдык теориялардын жана анын азыркы өркүндөшүндөгү ыктымалдуулук-статистиканын идеаларынын негизинде түзүү;
 - физика курсунун мазмундук тилкелерин физика илиминин өздүк методологиясы негизинде аныктоо жана окуучуларга метапредметтик билим берүүнү камсыз кылуу