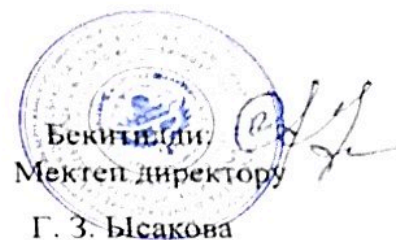


Макулдашылды:  
Профсоюз комитетинин төрагасы: *[Signature]*

“ 30 ” 08 2022

  
Бекитилди  
Мектеп директору  
Г. З. Ысакова

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

Физика кабинетиндеги 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 уруксатысыз приборлорду ордуна жылдырбоо;

2.1. Окуунун башталышындагы окуучулардын милдеттери:

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

- олтуруучу орун даярдоо;

- мугалимдин 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 иштөөгө;

- мугалимдин көрсөтмөсүнөн сырткары иш аткарбоо;

- өз алдынча электр жабдууларын колдонбоо;

- өз алдынча техниканы оңдоого.

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 коопсуздук боюнча атайын инструктаж менен таанышууга милдеттүү

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

Кабинетте окуучуларга терс жана зыяндуу таасирин тийгизүүтү факторлор болбоосу керек (өткөргүчтөрдүн ачык жерлери ж б)

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

Кабинетте тазалык окуучунун өздүк гигиенасы, класстын санитардык гигиеналык 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 тартип 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 болбойт.
- Мугалимдин уруксатысыз физикалык приборлорду кармоого болбойт.

### **Физика кабинетинде томонку шарттар берилет:**

- ✓ Кызматкерлерди (мугалимдерди) өндүрүштүн же кооптуу факторлору таасир этишин болтурбоого же азайтууга, ошондой эле булгаанууну коргоого арналган каражаттар менен камсыз болушу.
- ✓ Мугалимдин санитардык гигиеналык жана техникалык коопсуздукту сактоого ылайык атайын кийимдердин камсыз болуусу.
- ✓ 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 катт 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. Күйүккө колдонулуучу мат.
6. 2% бор кислотасынын рас твору.
7. Панатыйрдык спирт.
8. Бор вазелин.
9. Калий гүзү.
10. Аптечка медициналык пунктун көзөмөлүндө болот.

#### Мектепте физикалык таалим-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 техниканын жетишкендигинин учурдагы абалына жараша жеткиликтүү мүнөздө түзүү, б.а. курстун 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 принциби 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 окутуу;
- 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 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 методологиясын негизинде аныктоо жана окуучуларга метапредметтик билим берүүнү камсыз кылуу