



Свердлов районуна караштуу №94 орто мектеби

**БЕКИТЕМИН**

мектеп директорунун м.а:

19.09.2022

К.К. Ажыгулова



## Кабинеттин паспорту

**№ Физика кабинети**

Бишкек 2022-2023 окуу жылы

**БЕКИТЕМИН**

мектеп директорунун м.а:

“29.08.1008”

**К.К. Ажыгулова**

**ФИЗИКА КАБИНЕТИНДЕГИ ОКУУЧУЛАРДЫН ЖУРУМ-ЭРЕЖЕЛЕРИ**

1. Эрежелердин *ар бир пунктун изилдеп, аларды так аткарыңыз.* Бул сиздин жашоонуздун коопсуздугун сактоо учун.
2. *Физика кабинетинде окуучулар мугалимдин катышуусунда гана боло алышат.*
3. *Изилдөөгө сабак менен байланышы жок кооптуу объектилерди (бычак сайуучу, кесүүчү, жасылуучу, уулуу, тез күйүүчү заттар) алып келүүгө тыюу салынат.*
4. *Класста секириүүгө жсана чуркоого тыюу салынат.*
5. *Көрсөтмө куралдарды жсана ТШОну башка максаттарда колдонууга тыюу салынат.*
6. *Терезелерди уруксатсыз ачууга, терезенин терезелеринде отурууга жсана турууга, ачык терезеден кароого тыюу салынат.*
7. *Ачык терезелерди калтырба, айнек сынып калышы мүмкүн.*
8. *Окуу столдоруна портфелдерди коюуга тыюу салынат.*
9. *Түзмөктөрдү, материалдарды, шаймандарды жумуш ордунда, алардын түшүп кетпеши үчүн жайгаштырыңыз.*
10. *Айнек идиштерди этияйттык менен колдонунуз. Айнек идиштерди штатив бутуна кылдаттык менен коюнуз.*
11. *Айнек идиштерди самын менен жууганга болбойт, анткени ал тайгалақ болуп, түшүп кетиши жсана сынышы оңой.*
12. *Инструменттердин кесилген же тешилген жерлерин өзүнүзгө же топтошторунузга багыттабаңыз. Мунун баары жаракат алуу мүмкүнчүлүгүн алдын алам.*
13. *Эксперименттерди жүргүзүүдө өлчөө шаймандарынын чектик жүктөмдөрүнө жсол берилбеши керек.*

14. Электр чынжырын чогултууда көрүнүктүү бузулбай, катуу изоляциясы бар зымдарды колдонунуз.
15. Электр розеткасын этияйттык менен колдонунуз жана розеткадан сууруп жатканда колунуз менен кол кеп менен колдонунуз.
16. Контурдун изоляцияланбаган ток болгон бөлүктөрүнө тийбениз.
17. Жумуш бүткөндөн кийин, электр кубатын ажыратыңыз, андан кийин электр чынжырын бөлүп алыңыз.
18. Эгерде сиз иштеп жаткан электр шайманынан мүчүлүштүктөрдү тапсаңыз, ток берүүчү токту очуруп, мугалимге кабарлаңыз
19. Мугалимдин столундагы компьютерди, башкаруу панелинде бир нерсени алмаштырууга тыюу салынат. 20. Мугалимдин уруксатысыз суу кранын ачууга, 220 В чыңалуудагы розеткаларды колдонууга тыюу салынат. 21. Мугалимдин уруксатысыз жумуш ордунаң чыкпаңыз

## Окуу кабинетинин буюмдарынын тизмеси

<b>№</b>	<b>Буюмдарынын тизмеси</b>	<b>саны</b>
1.	Мугалимдин столу, стулу	1
2.	Парта	17
3.	Окуучунун отургучу	34
4.	Класстык бурч, герб, гимн	1
5.	Шкаф	1
6.	Доска	1
7.	Телевизор	1
8.	Кийим илгич	1
9.	пардо	4
10.	Гүлдөр	11
11.	Мусор чака	3

**2022-2023-окуу жылы**

1	Окуу кабинетинин башчысы:	<i>Баудабаев А Р</i>
2	Окуу кабинетинде жооптуу мугалимдер:	
3	Окуган класстар	<i>11<sup>9</sup>, 8<sup>3</sup></i>

**БЕКИТЕМИН**

мектеп директору м.а:

“29.08.2020”

К.К. Ажыгулова

Коопсуздукту камсыз кылуу боюнча баштапкы нускамалар **ФИЗИКА** кабинетинде.

**I. Жалпы талаптар**

1. Мектептин директору, анын окуу жана тарбия иштери боюнча орун басары, лабораториянын башчысы жана физика мугалими лабораторияда коопсуз эмгек шарттарын камсыз кылууга милдеттүү жана коопсуздук эрежелерин жана жумушччы санитарияны бузгандыгы үчүн жеке жоопкерчилик тартат.
2. Физика кабинетинин (лабораториясынын) башчысы жана физика мугалими: жумуш орундарынын, шаймандардын коопсуз абалын камсыз кылуу; физика кабинетинин (лабораториясынын) паспортун жана андагы шаймандарды сактоого; окуучуларга коопсуздук боюнча системалуу түрдө нускама берүү.
3. Окуучулар жүрүм-турум эрежелерин, окуу сабактарынын графигин, белгиленген эмгек жана эс алуу режимдерин сакташы керек.
4. Физика боюнча лабораториялык иштерди жана лабораториялык практиканы өткөрүүдө өрт коопсуздугунун эрежелерин сактоо керек.
5. Физика кабинети өрттүү өчүрүүнүн алгачкы шаймандары менен жабдылууга тийиш: өрт өчүргүч, кум салынган куту жана өрткө каршы материалдан жасалган кап.
6. Иш процессинде студенттер лабораториялык иштин жана лабораториялык практиканын тартибин, жеке гигиена эрежелерин сактоого, жумуш ордун таза сактоого милдеттүү.
7. Физика кабинетинде тамак ичпениз.
8. Эмгекти коргоо боюнча көрсөтөлөрдү аткарбаган же бузган окуучулар жооп беришет жана бардык окуучуларга эмгекти коргоо боюнча пландан тышкary көрсөтмөлөр берилет.

**II. Жумуш учурунда мүмкүн болгон коркунучтар**

1. Кайдыгерлик, байкабастык, шаймандар менен жетишсиз таанышшуу жана коопсуздук эрежелерин билбөө кырсыктарга алым келиши мүмкүн.
2. Лабораториялык жумуштар жана физика боюнча лабораториялык практика учурунда окуучулар төмөнкү коркунучтуу жана зыяндуу өндүрүш факторлоруна кабылышы мүмкүн: • электр шаймандары менен иштегендө электр тогунун урушу; • лабораториялык айнек идиштерге жана шаймандарга этиятсиз мамиле кылгандыктан колунуздун кесилиши; • тез тутануучу жана күйүүчү суюктуктар менен туура эмес иштөөдөн улам өрт чыгышы.
3. Лабораториялык иш учурунда же демонстрация учурунда сынган же жарака кеткен айнек идиштерди колдонбонуз. Столдун айнек сыйыктарын кол менен терүүгө болбойт. Ал учун щетканы жана кашыкты колдонуш керек. Ошол сыйяктуу эле, магниттик спектрлерди байкоодо колдонулган темирлерди чайкоо керек.

**Окуу кабинетинин буюмдарынын тизмеси**

<b>№</b>	<b>Буюмдарынын тизмеси</b>	<b>саны</b>
1.	Мугалимдин столу, стулу	1
2.	Парта	17
3.	Окуучунун отургучу	34
4.	Класстык бурч, герб, гимн	1
5.	Шкаф	1
6.	Доска	1
7.	Телевизор	1
8.	Кийим илгич	1
9.	пардо	4
10.	Гүлдөр	11
11.	Мусор чака	3

**2022-2023-окуу жылы**

1	Окуу кабинетинин башчысы:	<i>Бадарбасов А Р</i>
2	Окуу кабинетинде жооптук мугалимдер:	
3	Окуган класстар	<i>11<sup>9</sup>, 8<sup>3</sup></i>

**БЕКИТЕМИН**

мектеп директору м.а:

“29.08.2020”

**К.К. Ажыгулова**



**Коопсуздукту камсыз кылуу боюнча баштапкы нускамалар ФИЗИКА кабинетинде.**

### **I. Жалпы талаптар**

1. Мектептин директору, анын окуу жана тарбия иштери боюнча орун басары, лабораториянын башчысы жана физика мугалими лабораторияда коопсуз эмгек шарттарын камсыз кылууга милдеттүү жана коопсуздук эрежелерин жана жумушчук санитарияны бузгандыгы үчүн жеке жоопкерчилик тартат.
2. Физика кабинетинин (лабораториясынын) башчысы жана физика мугалими: жумуш орундарынын, шаймандардын коопсуз абалын камсыз кылуу; физика кабинетинин (лабораториясынын) паспортун жана андагы шаймандарды сактоого; окуучуларга коопсуздук боюнча системалуу түрдө нускама берүү.
3. Окуучулар жүрүм-турум эрежелерин, окуу сабактарынын графигин, белгиленген эмгек жана эс алуу режимдерин сакташи керек.
4. Физика боюнча лабораториялык иштерди жана лабораториялык практиканы өткөрүүдө өрт коопсуздугунун эрежелерин сактоо керек.
5. Физика кабинети өрттүү өчүрүүнүн алгачкы шаймандары менен жабдылууга тийиш: өрт өчүргүч, күм салынган куту жана өрткө каршы материалдан жасалган кап.
6. Иш процессинде студенттер лабораториялык иштин жана лабораториялык практиканын тартибин, жеке гигиена эрежелерин сактоого, жумуш ордун таза сактоого милдеттүү.
7. Физика кабинетинде тамак ичпениз.
8. Эмгекти коргоо боюнча көрсөтөлөрдү аткарбаган же бузган окуучулар жооп беришет жана бардык окуучуларга эмгекти коргоо боюнча пландан тышкary қөрсөтмөлөр берилет.

### **II. Жумуш учурунда мүмкүн болгон коркунучтар**

1. Кайдыгерлик, байкабастык, шаймандар менен жетишсиз таанышшуу жана коопсуздук эрежелерин билбөө кырсыктарга алыш келиши мүмкүн.
2. Лабораториялык жумуштар жана физика боюнча лабораториялык практика учурунда окуучулар төмөнкү коркунучтуу жана зыяндуу өндүрүш факторлоруна кабылышы мүмкүн: • электр шаймандары менен иштегендө электр тогунун урушу; • лабораториялык айнек идиштерге жана шаймандарга этиятыз мамиле кылгандыктан колунуздун кесилиши; • тез тутануучу жана күйүүчү суюктуктар менен туура эмес иштөөдөн улам өрт чыгышы.
3. Лабораториялык иш учурунда же демонстрация учурунда сынган же жарака кеткен айнек идиштерди колдонбонуз. Столдун айнек сыйыктарын кол менен терүүгө болбойт. Ал учун щетканы жана кашыкты колдонуш керек. Ошол сыйктуу эле, магниттик спектрлерди байкоодо колдонулган темирлерди чайкоо керек.