





БЕКТЕМИН

мектеп директорунун м.а:

“29.08.2022”

К.К. Ажыгулова

**ФИЗИКА КАБИНЕТИНДЕГИ ОКУУЧУЛАРДЫН ЖҮРҮМ-ЭРЕЖЕЛЕРИ**

1. Эрежелердин ар бир пунктун изилдеп, аларды так аткарыңыз. Бул сиздин жашооңуздун коопсуздугун сактоо үчүн.
2. Физика кабинетинде окуучулар мугалимдин катышуусунда гана боло алышат.
3. Изилдөөгө сабак менен байланышы жок кооптуу объектилерди (бычак сайуучу, кесүүчү, жарылуучу, уулуу, тез күйүүчү заттар) алып келүүгө тыюу салынат.
4. Класста секирүүгө жана чуркоого тыюу салынат.
5. Көрсөтмө куралдарды жана ТШОну башка максаттарда колдонууга тыюу салынат.
6. Терезелерди уруксатсыз ачууга, терезенин терезелеринде отурууга жана 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 этияттык менен колдонуңуз. Айнек идиштерди штатив бутуна кылдаттык менен коюңуз.
11. Айнек идиштерди самын менен жууганга болбойт, анткени ал тайгалак болуп, түшүп кетиши жана сынышы оңой.
12. Инструменттердин кесилген же тешилген жерлерин өзүнүзгө же топторуңузга багыттабаңыз. Мунун баары жаракат алуу мүмкүнчүлүгүн алдын алат.
13. Эксперименттерди жүргүзүүдө өлчөө шаймандарынын чектик жүктөмдөрүнө жол берилбеши керек.

14. Электр чынжырын чогултууда көрүнүктүү бузулбай, катуу изоляциясы бар зымдарды колдонуңуз.

15. Электр розеткасын этияттык менен колдонуңуз жана розеткадан сууруп жатканда колуңуз менен кол кап менен колдонуңуз.

16. Контурдун изоляцияланбаган ток болгон бөлүктөрүнө тийбеңиз.

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 өчүрүп, 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 ордунан чыкпаңыз

## Окуу кабинетинин буюмдарынын тизмеси

№	Буюмдарынын тизмеси	саны
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:	Базарбаева А. А.
2	Окуу кабинетинде жооптуу мугалимдер:	
3	Окуган класстар	11 <sup>9</sup> , 8 <sup>3</sup>

## 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 жумушчу 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 тышкары көрсөтмөлөр берилет.

### II. Жумуш учурунда мүмкүн болгон коркунучтар

1. Кайдыгерлик, байкабастык, шаймандар менен жетишсиз таанышуу жана коопсуздук эрежелерин билбөө кырсыктарга алып келиши мүмкүн.
2. Лабораториялык жумуштар жана физика боюнча лабораториялык практика учурунда окуучулар төмөнкү коркунучтуу жана зыяндуу өндүрүш факторлоруна кабылышы мүмкүн: • электр шаймандары менен иштегенде электр тогунун урушу; • лабораториялык айнек идиштерге жана шаймандарга этиятсыз мамиле кылгандыктан колуңздун 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 сыныктарын кол менен терүүгө болбойт. Ал учун щетканы жана кашыкты колдонуш керек. Ошол сыяктуу эле, магниттик спектрлерди байкоодо колдонулган темирлерди чайкоо керек.

### Окуу кабинетинин буюмдарынын тизмеси

№	Буюмдарынын тизмеси	саны
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:	Базорбаева А. А.
2	Окуу кабинетинде жооптуу мугалимдер:	
3	Окуган класстар	11 <sup>9</sup> , 8 <sup>3</sup>

## БЕКТЕМИН

мектеп директору м.а:

“ 29.08.2022ж ”

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 жумушчу 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 тышкары көрсөтмөлөр берилет.

### II. Жумуш учурунда мүмкүн болгон коркунучтар

1. Кайдыгерлик, байкабастык, шаймандар менен жетишсиз таанышуу жана коопсуздук эрежелерин билбөө кырсыктарга алып келиши мүмкүн.
2. Лабораториялык жумуштар жана физика боюнча лабораториялык практика учурунда окуучулар төмөнкү коркунучтуу жана зыяндуу өндүрүш факторлоруна кабылышы мүмкүн: • электр шаймандары менен иштегенде электр тогунун урушу; • лабораториялык айнек идиштерге жана шаймандарга этиятсыз мамиле кылгандыктан колуңздун 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 колдонбоңуз. Столдун айнек сыныктарын кол менен терүүгө болбойт. Ал учун щетканы жана кашыкты колдонуш керек. Ошол сыяктуу эле, магниттик спектрлерди байкоодо колдонулган темирлерди чайкоо керек.