



Бекітемін: С.Ш.Қалиев
Мектеп директоры

«01» 09 2021ж



Келісемін: Р.А.Хайырмақанбетов
Аудандық білім
бөлімі басшысы

«3» 09 2021ж

Физика оқу кабинетінің құжаты

Қаражар орта мектебі

Ақтөбе облысы

Байғанин ауданы

2021- 2022оқу жылы

Оқу кабинетінің пайдалану ережесі

1. Оқу кабинетін сабақтан 15 минут бұрын ашу керек.
2. Оқушылар кабинетте тек қана ауыстырылған аяқ киімде болуы керек.
3. Оқушылар кабинетте мұғаліммен бірге болуы кажет.
4. Кабинеттің ауасын әр үзілісте желдетіп алу керек.
5. Мұғалім сабақтан соң кабинетте тазалық жүргізуді ұйымдастырып отыру керек

Оқу кабинетінің оқу жылында жасалатын жұмыс жоспарына қойылатын талаптар

1. Кабинет жоспары кабинетке жауап беретін пән мұғалімімен кабинетінің қызметіне сәйкес жасалынады.
2. Бірінші бөлім-кабинеттің өткен жылғы жұмысына талдау жасау.
3. Екінші бөлім-жаңа оқу жылының міндеттерін тақырыптық жоспарларды дидактикалық құралдарды жанарту, тірек конспектісін жасау, диагностикалық карта, сызба, бейнефильмдерді алу, кестелер және оқу-әдістемелік құралдар мектеп бағдарламасындағы білімге сай болуы керек.
4. Үшінші бөлім-кабинеттің жұмыс уақыты (сабақтар, қосымша сабақтар, факультативтер).

Оқу кабинетіне қойылатын талаптар

1. Кабинеттің құжаты бойынша талапқа сай жабдықталған мүліктер мен техникалық құралдар, көрнекі құралдар, оқулықтар, әдістемелік-дидактикалық құралдар.
2. Оқу жылында (келешекте) жасалатын кабинеттің жұмыс жоспары.
3. Оқу кабинетінде техникалық қауіпсіздік және тазалық ережесін сақтау.
4. Оқу кабинетін безендіргенде эстетикалық талапқа сай ауыстырылатын, ауыстырылмайтын сабақ- хабарлама стендтерді, қажетті жабдықтар т.б құралдар болуы керек.
5. Кабинеттегі оқу жабдықтары, оқу -әдістемелік құралдары мектептегі оқу жоспарын орындау үшін қажет.
6. Оқу -әдістемелік және оқыту құралдары жиынтығы кабинеттің түріне, білім стандартының талабына, оқыту жоспарына сәйкес болу қажет.
7. Дидактикалық құралдар жиынтығы, тесттер, бақылау жұмыстары, шығармалар, эссе, әңгімелер және басқалары болуы керек. Білім сапасын және оқу жүйесін тексеретін жиынтықтар (кабинеттің түріне қарай).
8. Мектептің оқыту жоспарына сәйкес оқулықтармен үлестірімелі материалдары мен қамтамасыз ету.
9. Негізгі білімді ашық және көрнекті түрде оқытуға жеткізу. Сонымен қатар қажетті деңгейдегі дайындықты талап ету (білім стандартына сәйкес).
10. Оқушыларға ашық және көрнекті үлгіде білім стандарттарының орындалуын талап ету.
11. Базалық және дамыған білім берудің стандарттық деңгейдегі талаптарының диагностикалық орындау үшін типтік тапсырмалар, тесттер, эссе, бақылау жұмыстары және тағы сол сияқты жұмыстармен оқушыларды қамтамасыз ету.
12. Оқу кабинетінің қабырғалық материалдары: оқушыларға оқу ісін жобалау үшін кепілдемелер, қоғамдық пікірлермен дағдыларын дамыту бағдарламасын орындау, үй жұмысын орындау және ұйымдастыру, әр түрлі оқу танымдық істерге дайындық (семинар, зертханалық жұмыстар, тесттер, сынақтар, коллоквиум, әңгімелесу, емтихан)
13. Оқушылардың білім беру стандарттарының орындау нәтижесінің экраны.
14. Міндетті бағдарлама, факультативтік тапсырмалар, қосымша білім беру бағдарламасы, үлгермеушілермен жеке жұмыстар, дарынды балалармен жұмыс жүргізуі бойынша оқу кабинетінің жұмыс кестесі.

1. Масиrowo Гүлдіана Саиғашивна, II санат, 10 жыл
Кабинет меңгерушісінің аты-жөні, санаты, еңбек стажы

2. Масиrowo Гүлдіана Саиғашивна, II санат, 10 жыл
Кабинетте жұмыс істейтін мұғалімдердің аты-жөні, санаты, еңбек стажы

3. 01.09.2000ж
Кабинет құрылған күн

4. 7-11
Кабинет қай сыныптар үшін жабдыкталған

5. 1
Кабинетке берілген бөлме саны, соның ішінде лаборант бөлмесінің ауданы

6. Кабинет белсенділері

<u>Сразова З.</u>	<u>Наурызова Ф.</u>	<u>Саиғашивна Р.</u>
<u>Саиғашивна А.</u>	<u>Аманжолқызы А.</u>	<u>Турталбаева А.</u>
<u>Айдалин Е.</u>	<u>Чектеміров С.</u>	<u>Аюпова Ж.</u>

7. Компьютерлік техниканы профилактикалық техникалық қызмет көрсету үшін қай мекеме және өндіріс орындарымен байланыс жасалады.

8. Сынып тақтасының орнатылуы мен түрі (сызбасы мен конструкциясы)

9. Электрлік жарықтандыру схемасы _____

1.Өрт сөндіру құралдары

№	Құралдардың атаулары	Саны
1	Өрт сөндіргіш	1
2	Құм салынған жәшік	1
3	Күрек	1
4	Шелек	1

2. Жұмыс орындарының жарықтандыру деңгейі

Жұмыс алаңы	Жазықтық	ЛК жарықтандыру
Экран	Тігінен	200
Пернетақта	Көлденең	400
Үстел	Көлденең	400
Сынып тактасы	Тігінен	600

Физика кабинетінде жүргізілетін жұмыстар кестесі

I ауысым

Сабак кестесі	Уақыты	Дүйсенбі	Сейсенбі	Сәрсенбі	Бейсенбі	Жұма
1	8 ⁰⁰ -8 ⁴⁵	9с	11с	9с		10с
2	8 ⁵⁰ – 9 ³⁵		7с		7с	11с
3	9 ⁴⁰ – 10 ²⁵		8с	10с		8ф
4	10 ⁴⁰ -11 ²⁵			7ф	8с	
5	11 ⁴⁰ -12 ²⁵					
6	12 ³⁰ -13 ¹⁵					
7	13 ²⁰ -14 ⁰⁵					

Физика кабинетінде оқитын оқушылар тізімі

№	Аты -жөні	жынысы	Туған күні, айы,жылы
1	Ақанқызы Тоғжан	Қыз	17.05.2008
2	Әлібекұлы Темірлан	Ұл	24.11.2008
3	Бакытжанов Есет Бакытжанұлы	Ұл	03.11.2008
4	Дусматова Сағдиана Құлдашалиевна	Қыз	21.03.2008
5	Жарлығап Қуаныш Әміржанұлы	Ұл	22.01.2008
6	Жембай Нұрхан Нұркенұлы	Ұл	30.03.2008
7	Максат Айымберді Нұрболатұлы	Ұл	28.08.2008
8	Нәби Бексұлтан Нұрланұлы	Ұл	21.11.2008
9	Тайған Мейірхан Санатұлы	Ұл	13.10.2008
10	Тұрарбекұлы Гибрат	Ұл	10.02.2008

Кабинет бойынша комиссия шешімі

Кабинет таза, жарық, барлық стандартпен
табылмайтын. Кабинетке тиісті жұмыс
тосқары құрылып жасалынды. Кабинетте
санитариялық шешімдер талаптар сақталған.
Оқушыларға арнайы бағалы аспаптар, карталар
мен және дидактикалық материалдармен
табылмайтын. Тиісті жұмыс тосқары
сай жұмыс атқарылады деген сенімдермен
Кабинетте оқушыларға қауіпсіздік
ерекшеліктерімен тааныстырылып, кабинет
бұрынғы сақталған. Жалпы кабинет
2021-2022 ж.ж. оқу жылына дайын.
Кабинет дайындығы бақылаулары.

Мектеп директорының
оқу ісі жөніндегі орынбасары:

 Д.Ж.Мергенбаев

«31» 08 2021 жыл.

Кәсіподақ меңгерушісі:

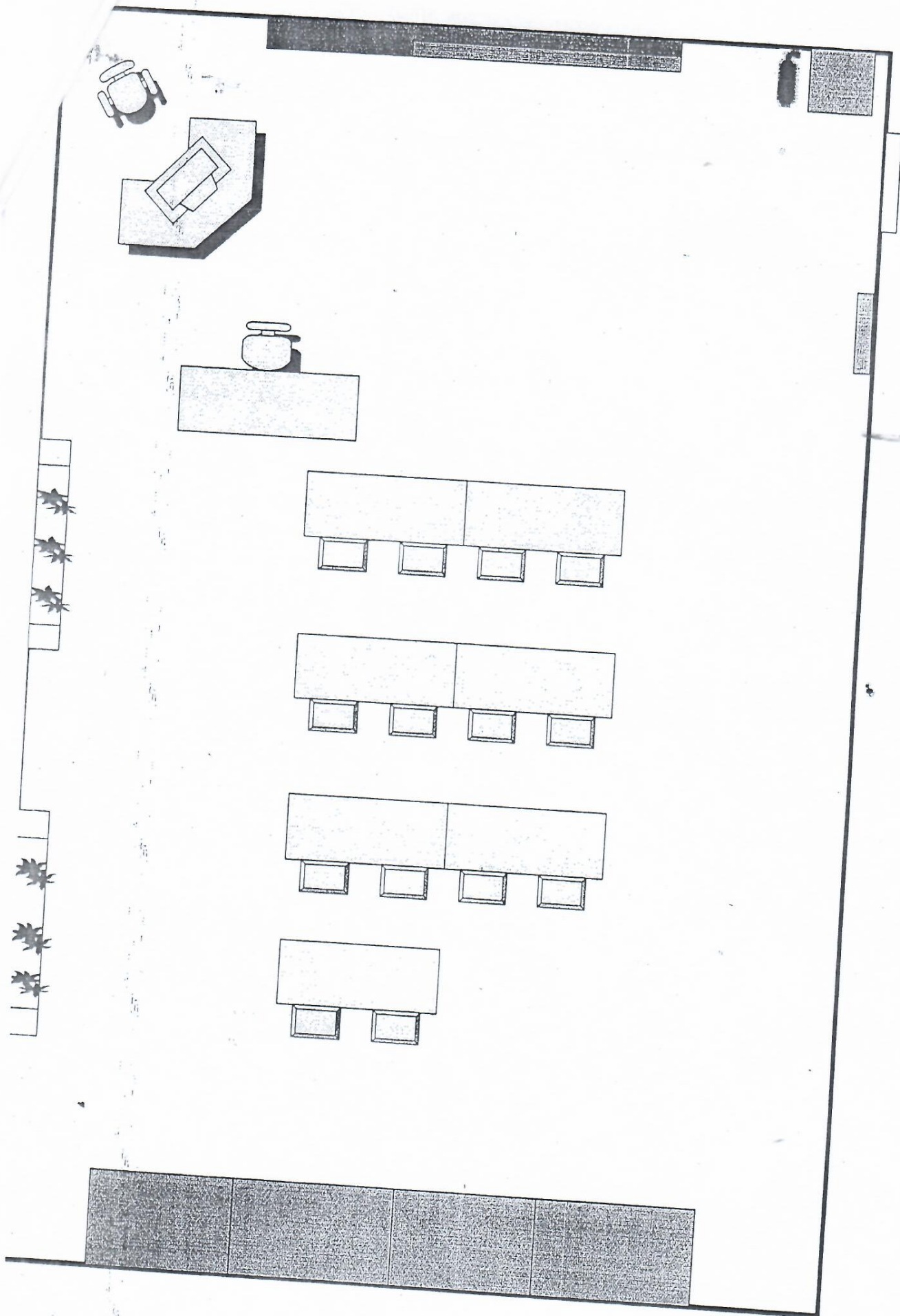
 Д.Ө.Дөңбай

«31» 08 2021 жыл.

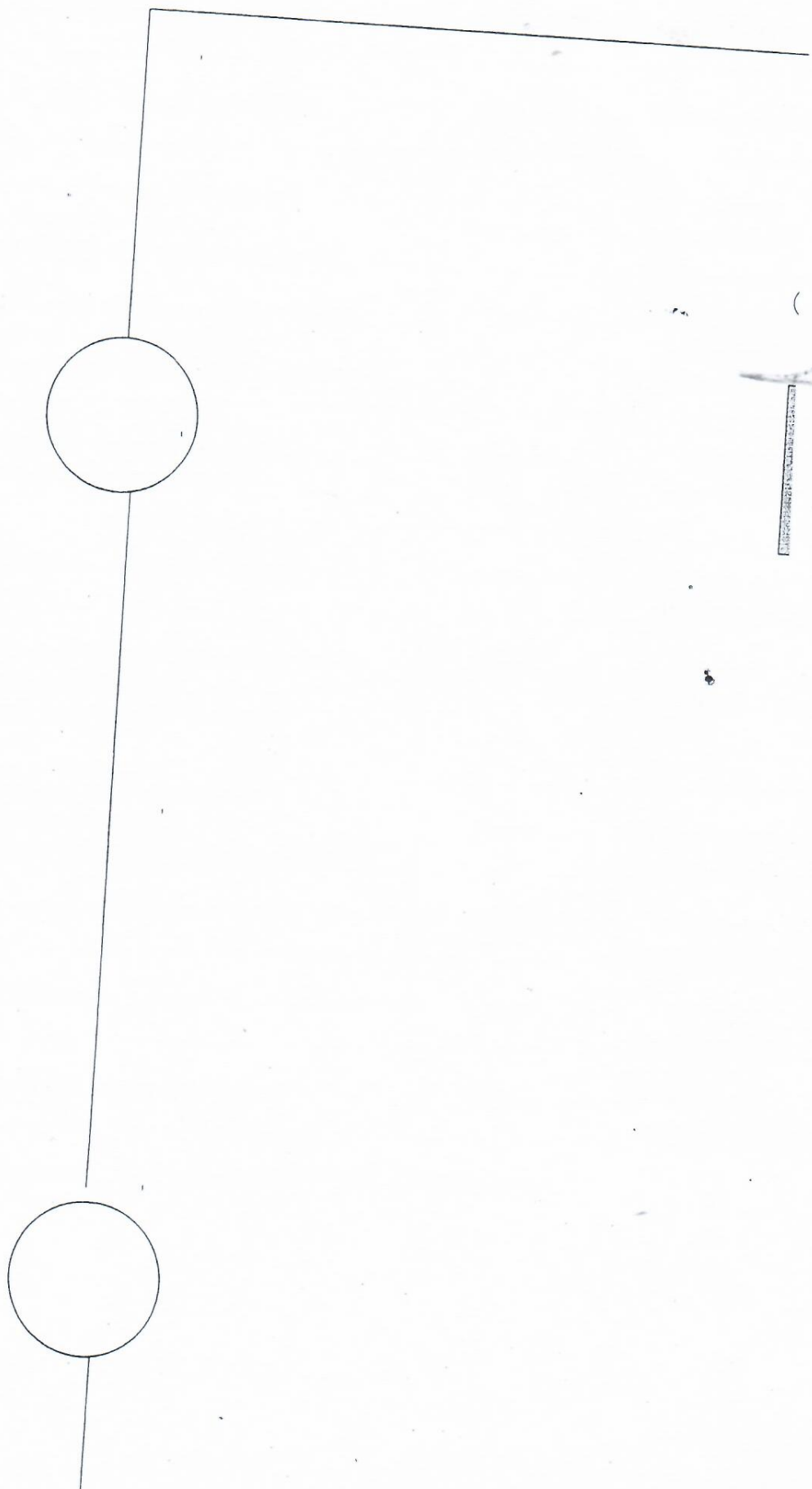
Қауіпсіздік техникасының ережелері

1. Алдымен әрбір орындалатын жұмыспен танысып, қажетті қауіпсіздік техникасы ережелерін еске түсіру керек.
2. Оқушылардың қауіпсіздік техникасы ережелерін орындауын бақылап жүру керек.
3. Өткір кесетін құрал- жабдықтарды тек сабынан ұстап өткір ұшын көршісіне бұруға болмайтыны туралы дағды қалыптасуы қажет
4. Жанып тұрған спирт шамымен екіншісін жағуға болмайды. Спирт шамын қалпақпен өшіреді.
5. Ашық спиралды электр қыздырғыш приборларды пайдалануға үзілді - кесілді тыйым салынады.
6. Жанғыш құралдармен жұмыс жасағанда жалынға шаш пен киімнің тимеуін қадағалау қажет.
7. Пробиркада сұйықты қыздырған кезде мына ережелерді ескеру қажет: Пробирканы аузын өзіңе немесе көршіңе бұруға иыолмайды. Пробирканы арнайы штативте бекіту қажет. Пробирканы қағаз кесінділерімен ұстауға болмайды.
8. Шыны приборларды құрастырған кезде қолды кесіп алмау үшін шыны және резеңке түтікшелерінің диаметрін дұрыс таңдап алу керек, олардың ұштарын су, вазелин немесе глицерин жағып өткір кырларын балқыту қажет.
9. Шыны түтікшені тығынға кигізгенде тығынды алақанда ұстамай, жанынан ұстау керек.
10. Шынының өте морт келетінін соғудан температура өзгерісінен тез шытынайтынын және сынатынын ескерген жөн. Шыны кесіп кеткен жағдайда кесілген жерге қол тигізуге және сумен жууға болмайды. Жараны дәріленіп тазартылған дәкемен тазалап, сонан соң жараның айналасындағы теріге йодты спирт тұнбасын жағу керек
11. Құрастырылған электр тізбегін мұғалім тексергеннен кейін, оның рұқсатымен ғана қосыңдар. Электр тізбегіне ток көзін ең соңынан қосыңдар.
12. Электр тізбегін құрастырған кезде тізбектің изоляциясыз элементтеріне (қыстырғаш, кілт, т.б) тиіспендер, изоляциясы жоқ немесе тозған өткізгіштерді және ашық типтегі рубильниктерді пайдаланбаңдар. Кернеуі бар электр қондырғыларында ақау байқалса дереу ток көзін айырып, бұл туралы мұғалімге хабарлаңдар. Ток көзін айырмай тұрып тізбекті қайта құрастырушы және балқымалы сактандырғышты ауыстырушы болмаңдар.
13. Жұмыс кезінде электр машиналарының айналып тұрған бөлшектеріне абайсызда қол тигізіп алмаңдар.
14. Ток көзін айырған бойда конденсаторларға, олардың қысқыштарына, стационар электр қондырғылардың корпустарына тиіспендер.
15. Изоляциялаушы сабы бар аспаптарды пайдаланыңдар.
16. Жұмыс соңында ток көзін айырып, ағытыңдар, сонан соң электр тізбегін ажыратыңдар.
17. Кабинетте алғашқы медициналық көмек көрсетуге қажетті аптечка болуы керек.

Физика кабинетінің орналасу сұлбасы



Электрлік жарықтандыру схемасы



Бекітемін:

С.Ш.Қалиев
Мектеп директоры

Қаражар орта мектебіндегі физика кабинетінің 2021- 2022оқу жылына арналған жұмыс жоспары

№	Жүргізілетін жұмыстар	Мерзімі	Ұйымдастырушы
1	Кабинеттің жаңа оқу жылына арналған жұмыс жоспарын жасау. Кабинетті жаңа оқу жылына дайындау.	Қыркүйек	Кабинет меңгерушісі
2	Кабинетті өмір талабына сай безендіру. Материалды қорын толықтыру. «Физика біздің болашағымыз», баяндама	Қазан	Кабинет меңгерушісі мектеп оқушылары
3	Мектепішілік олимпиадаға қатысу Физикалық есептер шығару	Қараша	Кабинет меңгерушісі
4	«Физика дарабозы» сайыс 7 сынып	Желтоқсан	Кабинет меңгерушісі
5	Кабинет мүліктері мен көрнекіліктерінің ұсталу жайын қадағалау. Интеллектуалдық сайыс 8 сынып	Қаңтар	Кабинет меңгерушісі
6	Оқушылардың күшімен жасалған көрнекіліктер даярлау. «Физикалық бәйге» сайыс сабақ 9 сынып	Ақпан	Үйірме мүшелері, оқушылар
7	«Білімді ұрпақ ел болашағы» сабақ. 10 сынып	Наурыз	Кабинет меңгерушісі
8	«XXI ғасыр қошбасшысы» 7-11 сыныптар	Сәуір	Кабинет меңгерушісі
9	Кабинет жұмысын қорытындылау	Мамыр	Кабинет меңгерушісі

Кабинет меңгерушісі: *Г.С.Такирова* Г.С.Такирова