

Ашысай негізгі орта мектебі
КОММУНАЛДЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

Химия кабинет паспорты

2022-2023 оқу жылы

«Бекітемін»

Мектеп директоры;

Г.П.Утешова



Химия кабинет жағдайының бақылау

2022-2023 оку жылы

№	Айлар	Химия кабинет жағдайы
1.	Қыркүйек	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
2.	Қазан	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
3.	Қараша	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
4.	Желтоқсан	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
5.	Қаңтар	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
6.	Ақпан	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
7.	Наурыз	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
8.	Сәуір	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй
9.	Мамыр	Химия кабинеті барлық таланттарға сәй

ХИМИЯ КАБИНЕТІНІҢ
ОҚУ ЖЫЛЫНА ДАЙЫНДЫГЫ ТУРАЛЫ
АКТІСІ

1 кыркүйек 2022 жыл

Біз шаменде көтілген комиссия мүшесірі мектеп директоры Г.П. Утешова, оқу ісінің меншерушісі Э.Салыкова, кәсіподак комитетінің төрағасы И. Конакова химия кабинетін тексеріп, ал барлық тапантырағ сай келеді деңгөн шешім қабылдауды; Осыдан байланысты химия кабинетінде сабактар жүргізілсін.

Мектеп директоры:

Г.Утешова

Оқу ісінің меншерушісі:

Э.Салыкова

Кәсіподак комитетінің төраіымы:

И.Конакова

Кабинетте сақталатын тәртіптер

	2022 - 2023	2023 - 2024	2024 - 2025
Техникалық қауіпсіздік ережесі			
Санитарлық – тазалық нормасы: жарықтандыру;			
Жиназдың жағдайы Парта, стол, сере, тартпа сере			
Кабинеттің толық жағдайы (еден, қабырға, терезе)			

ОҚУ КАБИНЕТІН ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕСІ

1. Оқу кабинетін сабактың басталуынан 15 минут бұрын ашу қажет.
2. Окүшylар кабинетте тек қана ауыстырылған аяқ киімде болуы қажет.
3. Окүшylар кабинетте мұғаліммен бірге болу керек.
4. Кабинеттің ауасын әр үзілісте тазартып тұру қажет.
5. Мұғалім сабактан соң кабинетте тазалық жүргізуі ұйымдастырып отыруы қажет.

ОҚУ КАБИНЕТІНДІ ОҚУ ЖЫЛЫНДА (КЕЛЕШЕКТЕ) ЖАСАЛАТЫН ЖҰМЫС ЖОСПАРЫНА ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАРЫ

1. Кабинет жоспары кабинетке жауап беретін пән мұғалімімен кабинеттің қызметіне сәйкес жасалынады.
2. Бірінші бөлім – кабинеттің откен жылғы жұмысына талдау жасау.
3. Екінші бөлім – жаңа оқу жылышын міндептеріне, корсететін тақырыптық жоспарлары, дидактикалық құралдарды жаңарту, тірек конспектісін жасау, диагностикалық карта, сызу, бейне фильмдерді алу, кестелер және оқу - әдістемелік құралдарды мектеп багдарламасындағы білімге сай болуы қажет.
4. Үшінші бөлім – кабинеттің жұмыс уақыты (сабактар, қосымша сабактар, факультативтер).

ОҚУ КАБИНЕТІНЕ ҚОЙЫЛАТЫН ТАЛАПТАР

1. Кабинеттің күжаты бойынша талапқа сай жабдықталған тұтіктер мен техникалық құралдар, кернекті құралдар, окулықтар, әдістемеліктер, дидактикалық құралдар және басқалар.
2. Оқу жылышында (келешекте) жасалатын кабинеттің жұмыс жоспары.
3. Оқу кабинетінде техникалық қауіпсіздік және гигиеналық тазалық ережесін сактау.
4. Оқу кабинеті безендірілгенде эстетикалық талапқа сай ауыстырылатын, ауыстырылмайтын сабак – хабарлама стендтері, суретті жабдықтар, тағы басқа құралдар болу керек (оқу кабинетінің жұмыс жоспарына сәйкес).
5. Кабинеттің оқу жабдықтарымен, оқу - әдістемелік құралдармен, мектептегі білім жоспарынан орындау үшін қажет.

Ашысай негізгі орта мектебі коммуналдық мемлекеттік мекемесі – химия кабинетінің толқудағы

Жалпы сипаттамасы.

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.	Кабинет атауы	Химия кабинеті
2.	Кабинет мейнерушісі	Иманитова Гулімай
3.	Менгерушінің мамандығы	Химия пәні мұгалымы
4.	Кабинет лаборанттары	Куатова Мейрамгул
5.	Үйымдастырылған уақыты	2022 жыл

ОРНАЛАСУЫ

6.	Жалпы алаңы	64,6 шаршы метр
7.	Ориналасуы	
8.	Оқушылар орыны	

МИКРОКЛИМАТ

9.	Жылдыту	Орталық
10.	Вентиляция	Табиги
11.	Ауаның температурасы	19 – 23 С

ЖАРЫҚТАНДЫРУ

12.	Терезелердің ориналасуы	Шығыс
13.	Жарықтандыру	6 дана лампатар (кунделігі)

ТЕХНИКА ЖӘНЕ ОРТ КАУШСТВДІГЕРЕЖЕЛЕРІ

14.	Орт сөндіргіш	Бар
15.	Ортке карсы сингал жүйесі	бар
16.	Техника қауіпсіздігі журналы және бүршіші	Бар

Бекітемін

Мектеп директоры



Химия кабинетінің ережелері

1. Жалпы ережелері

- 1.1.Химия кабинетінің жұмысы БГМ және аудандық білім белімінің нормативті-құқықтық күжаттарына және осы Ережеге сай реттеледі.
- 1.2.Химия кабинеті мектептің жұмыс жоспарына сәйкестендірілген жоспармен жұмыс істейді.
- 1.3.Химия кабинетінің меншерушісі болып мектеп директорының бұйрығымен бекітілген химия пәні мұгалімі сайланады.
- 1.4.Кабинет әдістемелік бірлестік жоспарына сай қызмет етеді.

2. Демонстрациялық тәжірибене арналған жалпы ережелер:

- 2.1.Демонстрациялық тәжірибе жасауга жасы 18-ден кем емес, сибекті коргау нұскауымен таныстырылған, деңсаулығы жақсы педагогикалық жұмышы жіберіледі. Демонстрациялық тәжірибені окушыларға жасауга болмайды.
- 2.2.Химиядан демонстрациялық тәжірибе жасауга жіберілген адам ішкі тәртіп ережелерін сабак кестесін, еңбек пен дем алудын нұскауларын сақтау керек.
- 2.3.Химиядан демонстрациялық тәжірибе жасаган кезде окушылар мен мұгалімге мынандай қауіпті және зиянды факторлар әсер етуі мүмкін.
 - химиялық күйіктер
 - термиялық күйіктер
 - зертханалық ыдыстарды дұрыс колданбаудан колды жаралау
 - газдар немесе булармен улану
 - орт шығу

2.4.Демонстрациялық тәжірибе жасау үшін химия кабинетінде тартпа шкаф болуы керек.

3. Демонстрациялық жұмысты бастау алдындағы қауіпсіздік талаптары:

- 3.1.Тартпа шкафтың желдеткішінің жұмысын тексеру керек.
- 3.2.Жұмыска қажетті құралдар мен реактивтерді дайындау керек.

4. Демонстрациялық жұмыс көзіндегі қауіпсіздік талаптары:

- 4.1.Демонстрациялық тәжірибе жасау үшін лаборантты кемекке шакыруға болады, бірақ окушыларды бұл мақсатқа шакырмау керек.
- 4.2.Қатты сілтілер мен кышкылдыдардың ерітінділерін тек мұгалім дайындау керек.

4.3.Сұйыктарды қалып қабыргалы ыдыстарда қыздыру керек.

5. Кабинетте апат шыққан жағдайлардагы қауіпсіздік талаптары:

5.1.Кышкылы немесе сулы ерітіндісі төгілген жағдайда күргақ күм сеуіп, барлық сұйықтықты жүтпі алғанға дейін араластырып, полистиленді капка салып, аузыны дұрыстап байлау керек. Төгілген жерді бейтаралтаушы ерітіндімен тазалап, сосын сумен жуу керек.

5.2.Зертханалық ыдыс сынған жағдайда колмен жинамай, шеткамен жинау керек.

5.3.Жаракат алған жағдайда алғашқы медециналық кемек корсетіліп, мектеп әкімшілігіне хабарлап, керек болған жағдайда жақын жердегі емханага жіберу керек.

5.4.Тез жаңған сұйықтықтар төгілгенде немесе жаңғанда тез орада жақын жердегі орт сондру болімінс хабарлап, алғашқы орт сондру құралдарымен ортті сөндіре бастау керек.

6. Жұмысты аяқтаганин кейінгі қауіпсіздік талантары:

1,2 және 3 класты қауіпті заттар жұмыс кезінде түзілсе немесе колданылса ол құралды желдеткіші косылған тартпа шкафтан сабак аяқталғанша шакыругта болмайды.

7. Химия кабинетіндегі жалпы қауіпсіздік ережелері

Химиялық лаборатория — қауіппілігі жоғары орын. Химиялық эксперименттерді жасаған кезде, жарапанбас үшін бұрыннан келс жаткан қауіпсіздік ережелерін катан сактау керек.

1. Реактивтерді пайдаланғанда, олардың негізгі қасиеттерін міндетті түрде білу керек: улылығы, басқа реактивтермен жарылғыш коспалар түзу кабілеттігі, жаңыштық кабілеті.

2. Улы заттармен, еткір істі заттармен, қышкылдар мен сілтілердің концентрлі ерітінділерімен, сілтілік металдармен жұмысты тартпа шкафта істеу керек.

3. Тартпа шкафта жұмыс істегендеге онын терезесін (есігін) 1/5—1/4 биіктікке көтеріп кою керек. Жұмысты аяқтаган сон, терезені (есікті) мықтап жабу керек.

4. Белінген газды ыдыска енкейіп иіскеуте болмайды. Газдардың ісін сыннауды арайлап жүргізу керек: сындаудың аузын мұрын дәнгейінен темсі, мұрынға ауанын элсіз ағыны баратындағы стіл бағыттау керек.

5. Сынаптың буы оте улы. Сондыктан төгілген сынапты шансорғышпен немесе амальгамаланған таяқшамен мұннат жинал алу керек және оқытушыга сынап төгілгенін міндетті түрде айту керек.

6. Сутек, жарықтанғыш газ, бензин, эфир сияқты және т.б. оталу қауіппілігі жоғары заттарды оттан алшакта сактау керек.

7. Реактивтерді құйған кезде ыдыска енкейуге болмайды, себебі тамшылар немесе белшектер бетке немесе киімге шашырауы мүмкін.

8. Қыздырылған жаткан сұйықтығы бар ыдыска карай енкеймесу керек, ейткені ол ыдыстан шашырауы мүмкін.

9. Сындаудың кыздырганда аузын езіне немесе басқа адамдарға қарастуға болмайды.

10. Үстық сұйықтығы бар химиялық стаканды тасымалдағанда түбіне орамал салып, екі колмен үстау керек.

11. Күкірт қышкылтының концентрлі ерітінділері сұйылтканда оны арайлап, баяу ағынмен суга құяды. Резенке колгапшының жұмыс істегендегін абзап.

12. Катты негіздерді судын алдын ала елшенип қойылған көлемін біртіндеп куро арқылы ерітеді. Құйдырылған натрийдің, немесе калийдің катты кесектерін таза шуберекже ораптап үтіледі.

13. Концентрлі азот қышкылы кейбір органикалық заттарға (скипидар, эфир майлары, майларынан кагаз, шуберек, агаш жаңқасы және т.б.) әсер еткендес үшкінданатынын есте үстеган жөн.

14. Газ жанаарғыштарымен жұмыс істегендеге ете абай болу керек. Лабораториядан кетерде газ шамдарының крандарын тексерген жон.

15. Лас қышқылы және сілті ерітінділерін су құбырларына құрға болмайды. Лабораторияда бұларды құрға арналған арнайы ыдыстар болуы қажет.
16. Жангыш сұйықтықтар немесе басқа заттар тұтанып кеткен жағдайда жанағыны тез сөндіріп, электрқызығын аспалтарды ешіріп, отқа қауіпті (жангыш) заттарды орында калдырып, отты сөндіруге мынадай шараларды колдану керек: а) жанып жатқан сұйықтықты асбест немесе кадімгі одеялмен жауып қояды немесе күммен комеді; б) жанган фосфорды дымқыл күммен немесе сумен сөндіру керек.
17. Нім жанган жағдайда адамды сыртынан одеялмен немесе пальтомен және т.б. орау керек. Ешқандай жағдайда қашуга болмайды.
18. Егер электреткізгіштері жанса, ажыратқышты ешіріп, колдагы бар заттен (күм, су, асбест көрпесі, ортсөндіргіш) ертті сөндіру керек.
19. Белгілі заттардың (соның ішінде ас тұзынын, қанттын) да дәмін татып көруге болмайды. Техникалық маңсатқа арналғандықтан олардың күрамында адамға қауіпті қоспалар болуы мүмкін.
20. Егер сөндөр шыны ыдыста бір затты қыздырысандар, аспалты дайындау үшін тутікті майыстырысандар, жалаң қолмен шыныны ұстамандар; ыстық шыныны сыртқы түріне қарап сұық шыныдан ажыратуға болмайды.
21. Лабораториядан кетерде газды, жарықты және суды ешіріндер.

8. АЛҒАШҚЫ МЕДИЦИНАЛЫҚ ҚӨМЕК ҚОРСЕТУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

1. Күйген кездे (жанағы жалынымен немесе қыздырылған заттармен) күйген жерді калий перманганатымен концентрлі ерітіндісімен дымқылдау керек немесе калий перманганатының түйірлерімен тері конырқай болғанша сұрту керек немесе күнгө қарсы ерітіндімен ылғалданған (дәрі салынған корапшадағы) мактамен сұрту керек.
2. Қатты күйген кезде тез арада дәрігерге қаралу керек.
3. Күкіртсүтекпен, хлормен, бром бұымен, коміртек (II) оксидімен уланғанда, зардал шегушіні таза ауага алтып шығып, дәрігерді шакыру керек.
4. Егер теріге концентрлі қышқылы немесе сілті ерітінді тисе, жарапанған жерді лезде судың көп мелшерімен жуу керек. Қышқылымен күйген жағдайда — 5%-тік сода ерітіндісі немесе аммиактың сұйылтылған ерітіндісімен өндсү керек; сілтімен күйгенде — 2%-тік сұйылтылған сірке қышқылының ерітіндісімен өндейді. Содан кейін тердің зардал шеккен болігінде дагы кеткенше сумен жуу керек.
5. Үстық аппаратурага жанастып кетіп күйгенде, терінің күйген жерін 2%-дік калий перманганаты немесе 3%-тік таш ерітіндісі сінірліген матамен жабу керек.
6. Қолды шынымен кесіп алғанда, си алдымен, жарадагы шыны сыныктарын алтып, қанды 2%-тік калий перманганатымен ерітіндісімен немесе спирти мен жуып, жарага йод түндірмасын жағып, бинтпен орау керек. Кажетті Мыскаменттер лабораториялық дәрі салынатын корапшада үнемі болуы қажет.

Бекітешін

Мектеп директоры

Г.Утешова

Химия кабинетінің жабдықталуы туралы жылдық жоспары

№	Аткарылатын жұмыстар	Уақыты
1	Кабинетті жана оку жылына дайындау (жондесу жұмыстары)	25-31 тамыз
2	Техникалық қауіпсіздік нормаларына сәй приборлармен курап-жабдықтарды тексерістен откізу	Үнемі
3	Электр желілерінің дұрыс жұмыс істеуін тексеріп, қауіпсіздік шараларын дайындау	Үнемі
4	Техникалық қауіпсіздік ережелерінің журналын толтыру үшін сыйынтардагы окушылар тізімін толтыру	Үнемі
5	Өрт сөндіру шараларында колданылатын құралдарының дайындығын тексерістен откізу	Үнемі
6	Қауіпсіздік шараларын колдануга арналған нұсқаудармен окушыларды таныстырып, журналга кол койғызу және администрация тарапынан бекіту	1-қыркүйек Бірінші сабак
7	Жана оку жылындағы откізілетін демонстрациялармен зертханалық жұмыстардың жоспарын жасау. Дарынды балалармен жұмыс жоспарымен тізімін куру Кабинет паспортын жасау Олимпиадаға окушыларды алдын-ала дайындау жұмыстарына жоспар куру Және тиімділік, сапалық, нағызжелік түргыдан косымша жыл бойы жоспарлар енгізіп отыру	1-қыркүйек
8	I- тоқсанда откізілетін зертханалық жұмыстарға окушыларға нұсқау беріп, теориялық турде алдын-ала дайындау	Қыркүйек
9	8-сыныптар үшін пәнге деген қызыгуышылын арттыру мақсатында аткарылатын іс-шараларға теориялық дайындық	Әр сабак сайын жыл бойы
10	Сыныптан тыс тәжірибелермен эксперименттер тізімімен оларды журғызу тәсілдерімен таныстыру	Жыл бойы
11	Окушыларды ғылыми жобалар жасауга үтітсөу	Жыл бойы

12	I-тоқсандык жыныстық бағалауга күру және оған оқушыларды алдын-ала дайындау	Қазан айының соны
13	II-тоқсандығы практикалық жұмыстармен зертханалық жұмыстарға теориялық дайындауды және оларды орындауга нұсқау	Қараша айының басы
14	II- тоқсандык жыныстық бағалау күру ,откізуғе алдын-ала дайындауду	Желтоқсан
15	9-сыныпта III-тоқсандық откізілеттік зертханалық жұмыстарға дайындықта нұсқау	Қантар
16	II-жартыжылдық Кауіпсіздік срежелеріне нұсқау откізу	Қантар
17	Химия алтالығының жоспарын күру ,оқушыларды оған дайындау .	Қантар-сәуір
18	III-тоқсандық бақылау жұмыстарын күру және откізу	Наурыз
19	IV-тоқсандық откізілеттік барлық практикалық жұмыстарға нұсқау және откізілеттік жұмыстарға теориялық дайындық Экологиялық айлықта дайындық	Сәуір
20	IV-тоқсандык жыныстық бағалау жоспарын күру, откізу	мамыр
21	Жылдық бақылау жұмыстарының жоспары және оны откізу шаралары	мамыр
22	Химиядан әр сынып курстарындағы откізілген оқу материалдарына корытынды	мамыр
23	Келесі сынып курсына оқушыларға бағыт-багдарлама беру және дайындау	20-25 мамыр
24	Көсімша:Әр алта сайын Тазалық күнін откізу Жалпы кабинеттің тазалығын талап ету Муліктердің сакталуын қадағалау Оқу процесінде қажетті және Мемлекеттік стандартқа ,оқу бағдарламасына сәйкес оқу-адістемелік материалдармен толыктырып отыру	Жыл бойы

2022-2023 оку жылындағы кабинет жұмысының графигі

Сабактар	Апта күндері					
	Дс	Сс	Ср	Бс	жм	сб
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						