

«№ 36 қазақ орта мектебі» КММ

№ 21 ФИЗИКА КАБИНЕТТІҢ ПАСПОРТЫ

Кабинет меңгерушісі: Мырзагалиева Жибек Естерековна

Ақтөбе қаласы

2023 – 2024 оқу жылы

Физика кабинетінің дайындығын тексеру
және жұмыс жасауға рұқсат ету

АКТ

Біз төмендегі комиссия мүшелері:

Комиссия төрағасы: Мектеп директоры

Сарин Б.У

ҚӘК әдіскері

Колганатова Н.А

Мүшелері:

Әдістемелік бірлестік жетекшісі

Избасарова Б.К

Шаруашылық меңгерушісі

Башпаева Т.Т

Мектеп медбикесі

Дүйсебаева Н.Б

Кәсіподақ ұйымының төрайымы

Киякбаева А.С

Кабинет меңгерушісі Мырзагалиева Ж.Е тексере отырып, осы актіні жасадық

1. Кабинет қойылатын талаптарға сәйкес
2. Жаңа оқу жылына жоспар құрылған, мақсаты мен міндеттері қабылданған
3. 2023-2024 оқу жылында өз қорын молайтып, жұмыс жасауға рұқсат етілді

Комиссия төрағасы: Мектеп директоры

ҚӘК әдіскері

Мүшелері:

Әдістемелік бірлестік жетекшісі

Шаруашылық меңгерушісі

Мектеп медбикесі

Кәсіподақ ұйымының төрайымы



Сарин Б.У

Колганатова Н.А

Избасарова Б.К

Башпаева Т.Т

Дүйсебаева Н.Б

Киякбаева А.С

Физика кабинетінің дайындығын тексеру
және жұмыс жасауға рұқсат ету

АКТ

Біз төмендегі комиссия мүшелері:

Комиссия төрағасы: Мектеп директоры

Сарин Б.У

ҚӘК әдіскері

Колганатова Н.А

Мүшелері:

Әдістемелік бірлестік жетекшісі

Избасарова Б.К

Шаруашылық меңгерушісі

Башпаева Т.Т

Мектеп медбикесі

Дүйсебаева Н.Б

Кәсіподақ ұйымының төрайымы

Киякбаева А.С

Кабинет меңгерушісі Мырзағалиева Ж.Е тексере отырып, осы актіні жасадық

1. Кабинет қойылатын талаптарға сәйкес
2. Жаңа оқу жылына жоспар құрылған, мақсаты мен міндеттері қабылданған
3. 2023-2024 оқу жылында өз қорын молайтып, жұмыс жасауға рұқсат етілді

Комиссия төрағасы: Мектеп директоры

ҚӘК әдіскері

Мүшелері:

Әдістемелік бірлестік жетекшісі

Шаруашылық меңгерушісі

Мектеп медбикесі

Кәсіподақ ұйымының төрайымы



Сарин Б.У

Колганатова Н.А

Избасарова Б.К

Башпаева Т.Т

Дүйсебаева Н.Б

Киякбаева А.С

**Физика кабинетіндегі қауіпсіздік
техникасының ережелері**

I. Жұмыс алдында:

1. Кабинеттегі жарықты жағып, электр токтарын тексеру;
2. Қажетті құрал-жабдықтарды түгелдеп, үзілген жерлерін жалғау, жұмысқа қажеттілерін реттеу;
3. Құрал-жабдықтарды жұмыс істеу ережелеріне сай орналастыру;
4. Қауіпсіздік ережелерімен танысу;

II. Жұмыс кезінде:

1. Құралдарды ережеге сай қолдану;
2. Жұмыстың орындалу тәртібін еске ұстау;
3. Жұмыс кезінде құралдарды мұқият, аса сақтықпен пайдалану;
4. Кабинеттегі мүліктердің тазалығын, бүлінбеуін қадағалау;

III. Жұмыс аяғында:

1. Құрал-жабдықтарды тазалап, түгелдеп, орын-орындарына салу;
2. Жұмыс жасаған жерлерді тәртіпке келтіру, тазалау;
3. Жарықты өшіріп, кабинетті жабу;

Оқу кабинетін пайдалану ережесі

- 1. Оқу кабинетін сабақтың басталуынан 15 минут бұрын ашу керек.*
- 2. Оқушылар кабинетте тек қана ауыстырылған аяқ киімде болуы қажет.*
- 3. Оқушылар кабинетте мұғаліммен бірге болуы қажет.*
- 4. Кабинеттің ауасын әр үзілісте желдетіп алу керек.*
- 5. Мұғалім сабақтан соң кабинетте тазалық жүргізуді ұйымдастырып отыруы керек.*
- 6. Кабинеттегі гүлдердің уақытылы суарылуын қадағалау керек.*
- 7. Кабинеттегі стендтердің, парталардың сызылып ластанбауын қадағалау керек.*
- 8. Кабинет кілтін вахтаға тапсыру керек.*
- 9. Ретсіз ток көздерін пайдаланбауды және су крандарын ашпауды қамтамасыз ету.*

Оқу кабинетіне қойылатын талаптар

1. Кабинеттің паспорты, бүкіл жабдықтарының тізімімен, техникалық құралдар, көрнекіліктер, оқу құралдары мен методикалық құралдар, дидактикалық материалдар т.б. тізімдерімен.
2. Кабинеттің жұмыс жоспары (оқу жылына және үш жылдыққа)
3. Оқушылардың өмірін сақтандыру ережелерінің болуы.
4. Кабинет безендіру кезінде эстетикалық жағына көңіл бөлінуі қажет.
5. Кабинетті оқу құралдарымен, методикалық құралдарымен, оқу программасының орындалуына көмекші құралдары болуы қажет.
6. Стендтер талапқа сай болып, оқушыларға қажетті көмекші құралдары болуы қажет.
7. Кабинеттің жұмыс кестесі ілулі тұруы тиіс.

Кабинетте болуға тиіс құжаттар

1. Жұмыс кабинетінің паспорты.
2. Кабинет жабдықтарының тізімі.
3. Сақтандыру ережелері (қауіпсіздік ережесімен таныстыру)
4. Кабинетті пайдалану және кабинетте өзін – өзі ұстау ережелері.
5. Кабинеттің жаңа оқу жылына дайындығы туралы актісі.
6. Кабинеттің жұмыс жоспары бірнеше жылға.



**2023– 2026 оқу жылына арналған физика кабинетінің
жұмыс жоспары**

№	Жұмыс жоспары	Мерзімі	Орындалғандығы туралы мәлімет
1	Кабинеттің төлқұжаттарын дайындау	қыркүйек	
2	Қауіпсіздік ережелерге арналған дәптермен жұмыс жүргізу	қыркүйек	
3	Лабораториялық жұмыстар дайындау	қазан	
4	Буклеттер жасау	қазан	
5	Терезе шелдерін бекіту	қазан	
6	7-11 сыныптарға тақырыптар бойынша слайдтар дайындауды жалғастыру	жыл бойы	
7	Оқушылардың шығармашылық жұмыстарын жинақтау	мамыр	
8	Емтихан сұрақтарын дайындау	мамыр	
9	Кабинетті күрделі жөндеуден өткізу	мамыр	



Мектеп директоры:
Барин Б.У

2023 – 2026 оқу жылына арналған физика кабинет меңгерушісінің даму жоспары

№	Не жоспарланды	Мерзімі	Жауапты	Нәтижесі
1	Әр сыныпқа физикаға байланысты слайдтар дайындау, толықтыру а) тест сұрақтары; ә) өзіндік жұмыстар; б) лабораториялық жұмыстар дайындау; Тақырыптарға сәйкес карточкалар жасау; Оқушылардың шығармашылық жұмыстарын жинау	2023-2024 оқу жылы	Мырзағалиева Ж.Е.	
2	Физика пәніне байланысты әдебиеттер, лабораториялық жұмыстар дайындау, журналдар жинақтау. Кабинетке жеңіл жөндеу жұмыстарын жүргізу	2024-2025 оқу жылы	Мырзағалиева Ж.Е.	
3	Физикаға байланысты әр класқа дискілерді жаңарту. Тақырыптар бойынша тест дайындау. Кабинетті жабдықтау. Әр кластан шығармашылық жұмыстар: буклеттер, мәнжазбалар т.б жинақтау	2025-2026 оқу жылы	Мырзағалиева Ж.Е.	



«Бекітемін»

Мектеп директоры:

Сарин Б.У.

№	Заттың атауы	Инв №	Саны	Қай жылғы
1	Парта	071-1260-1274	15	2022
2	Орындық	071-1276-1305	30	2022
3	Компьютер үстелі, орындық	01259-01275	1+1	2006
4	Жұмыс үстелі (демонстр)	071-0108	2	2006
5	Плакат тумбасы	071-1256	1	2006
6	Компьютер комплектісі	013-097121	1	2006
7	Көп салалы шкаф	071-109	1	2006
8	Тақта	071-0107	1	2006
9	Демонстрациялық ток көзі	071-0342	1	2006
10	Физикалық анықтамалық кестелер жиынтығы	071-01251	7	2006
11	Физик ғалымдарының суреттері	071-01253	8	2006
12	Телевизор	0130101	1	2006
13	Үстел, орындық	071-340-341	2+1	2006
14	Жалюзи		4+1	2018
15	Люстра		2	2015
16	Раковина, смеситель		2+2	2012
17	Тақта, қоқыс шелегі		2	2010
18	Өрт сөндіргіш	2370-75	1	2015

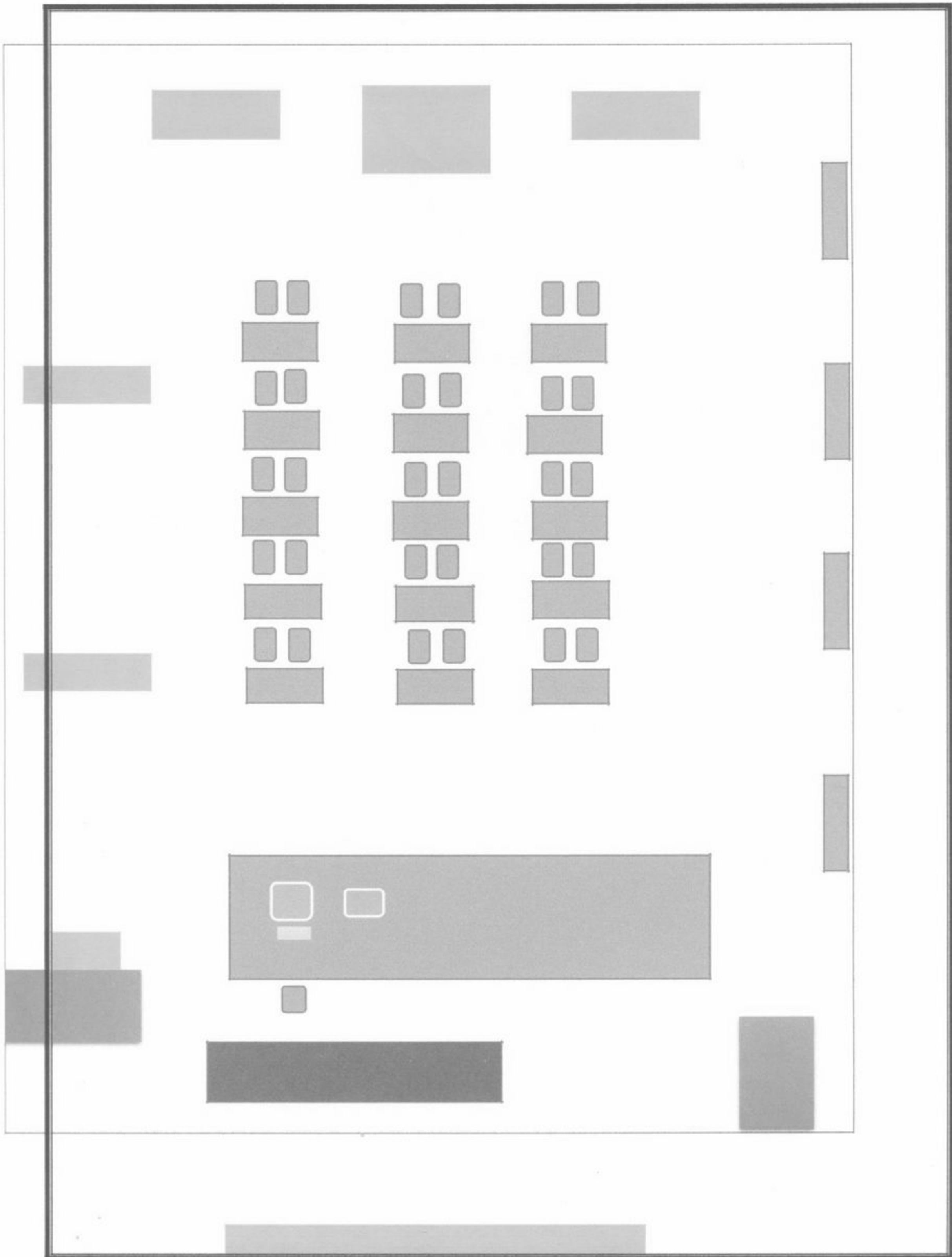
Физика кабинетіндегі плакаттардың тізімі

р/с	Плакаттар атауы	№	Саны
I	Оптика	1-12	12
1	Жарықтың таралу заңы	1	1
2	Жарық жылдамдығы	2	1
3	Дисперсия	3	1
4	Рентген сәулесі	4	1
5	Электромагниттік толқындардың қолданылуы	5	1
6	Жарық дифракциясы	6	1
7	Жұқа линзалар	7	1
8	Сфералық айналар	8	1
9	Оптикалық құралдар	9	1
10	Көз	10	1
11	Оптикалық спектрлер	11	1
12	Жарық интерференциясы	12	1
II	Тербелістер мен толқындар	1-10	10
13	Айнымалы тербелістер, өшетін тербелістер	1	1
14	Механикалық тербелістер мен толқындар	2	1
15	Күнделікті тұрмыста кездесетін тербелістер	3	1
16	Механикадағы тербеліс процестері	4	1
17	Механикадағы тербелмелі процестер	5	1
18	Механикалық тербелістер	6	1
19	Өзіндік тербелістер	7	1
20	Дыбыс толқындары	8	1
21	Еркін тербелістер	9	1
22	Тербелмелі жүйе	10	1
III	Кванттық физика	1-20	20
23	Атом ядросы	1	1
24	Дозиметрия	2	1
25	Фундаменталды өзара әрекеттесулер	3	1
26	Элементар бөлшектерді тіркеу әдістері	4	1
27	Иондаушы сәулелердің қасиеті	5	1
28	Ядролық реакциялар	6	1
29	Белгіленген және қауіпті сәулелену дозасы	7	1
30	Радиоактивтілік	8	1
31	Әлемнің эволюциясы	9	1
32	Ядролық энергетика	10	1
33	Корпускулалық-толқындық дуализм	11	1
34	Лазерлер	12	1
35	Бор бойынша сутегі атомының моделі	13	1
36	Спектрлер	14	1
37	Атомның планетарлық моделі	15	1

38	Электронның ашылуы	16	1
39	Бөлшектер және антибөлшектер	17	1
40	Фотоэффект	18	1
41	Салыстырмалы шамалардың қатынасы	19	1
42	Франк және Герц тәжірибесі	20	1
IV	Молекулалық физика	1-16	16
43	Ішкі энергияның сақталу заңы	1	1
44	Ішкі энергия және оның өзгеруі	2	1
45	Меншікті балқу жылуы	3	1
46	Отынның меншікті жану жылуы	4	1
47	Жылу двигателдері	5	1
48	Температура	6	1
49	Зат бөлшектерінің әрекеттесуі	7	1
50	Идеал газ күйінің теңдеуі	8	1
51	Жылусыйымдылық	9	1
52	Заттың мөлшері	10	1
53	Беттік керілу. Капиллярлық	11	1
54	Иондық проектор	12	1
55	Газдың қысымы	13	1
56	Заттың күйлері. Диффузия	14	1
57	Қайнау	15	1
58	Кристалдық торлардың моделі	16	1
V	Аспан денелері. Астрономия	1-14	14
59	Планета және астероид	1	1
60	Аспан денелері және олардың серіктері	2	1
61	Планеталардың құрылысы және серіктері	3	1
62	Қазақстанда көрінетін ең жарық жұлдыздар туралы негізгі мәліметтер	4	1
63	Бұрынғы КСРО-да көрінетін кейбір жарық жұлдыздардың тізімі	5	1
64	Галактикалар және планеталар	6	1
65	Әлем масштабтарын өлшеу	7	1
66	Аспан денелерінің орналасуы және телескоптар	8	1
67	Ғаламшарлар туралы негізгі мәліметтер	9	1
68	Астрономия – аспан денелерін зерттейтін ғылым	10	1
69	Күн туралы мәліметтер. Күн – ең жақын жұлдыз	11	1
70	Шолпан планетасының ерекшеліктері және комета	12	1
71	Ғаламшарлардың пайда болуы және өзгерістері	13	1
72	Астрономия- аспан денелері туралы сыр шертеді	14	1
VI	Салыстырмалы теория	4	1
73	Салыстырмалы теорияның тәжірибелік негізі	1	1
74	Салыстырмалы теориядағы сақталу заңдары	2	1
75	Салыстырмалы теориядағы энергия мен масса	3	1
76	Салыстырмалы теориядағы энергия мен импульс	4	1

VII	Механика	1-24	24
77	Ауырлық күші	1	1
78	Дененің салмағы. Салмақсыздық. Асқын салмақ	2	1
79	Ғарыштық үш жылдамдық	3	1
80	Инерттілік және масса	4	1
81	Күштерді қосу. Тең әрекетті күш	5	1
82	Инерция және Ньютонның бірінші заңы	6	1
83	Күш және Ньютонның екінші заңы	7	1
84	Ньютонның үшінші заңы	8	1
85	Ньютонның бүкіл әлемдік тартылыс заңы	9	1
86	Серпімділік күші. Гук заңы	10	1
87	Табиғат пен техникадағы күштер шкаласы	11	1
88	Табиғат пен техникадағы массалар шкаласы	12	1
89	Үйкеліс күші	13	1
90	Бірқалыпты қозғалыс кинематикасы	14	1
91	Физиканы оқып-үйренудің әдістері	15	1
92	Қашықтықты және уақытты өлшеу	16	1
93	Қозғалыстың салыстырмалылығы	17	1
94	Механикадағы энергияның сақталу заңы	18	1
95	Айнымалы қозғалыс динамикасы	19	1
96	Статика	20	1
97	Импульстің сақталу заңы	21	1
98	Импульс моментінің сақталу заңы	22	1
99	Механикалық жұмыс. Қуат	23	1
100	Бернулли заңы	24	1
VIII	Электродинамика	1-30	30
101	Жердің магнит өрісі	1	1
102	Магнит өрісі	2	1
103	Электр энергиясын тұтынушыға жалғау	3	1
104	Вакуумдегі электр тогы	4	1
105	Газдардағы электр тогы	5	1
106	Металдардағы электр тогы	6	1
107	Жартылай өткізгіштегі электр тогы	7	1
108	Электролиттердегі электр тогы	8	1
109	Электронды-сәулелік түтікше	9	1
110	p-n ауысу	10	1
111	Транзистор	11	1
112	Солғын разряд	12	1
113	Электр зарядтары	13	1
114	Магнетиктер	14	1
115	Тұрақты электр тогы	15	1
116	Зарядталған бөлшектердің қозғалысы	16	1
117	Электромагниттік индукция	17	1
118	Потенциал-потенциалдар айырмасы	18	1

№21 физика кабинетінің орналасу сұлбасы



119	Айнымалы ток тізбегі үшін Ом заңы	19	1
120	Айнымалы ток тізбегі үшін Ом заңы	20	1
121	Айнымалы ток	21	1
122	<u>Электромагниттік толқынның сәулеленуі</u>	<u>22</u>	<u>1</u>
123	Электр өрісіндегі диэлектриктер	23	1
124	Үш фазалы ток жүйесі	24	1
125	Электр тізбегі	25	1
126	Электр сыйымдылық	26	1
127	Электрлік генераторлар және двигательдер	27	1
128	Электр өлшеуіш құралдар	28	1
129	Электромагниттік толқындар	29	1
130	Радио және теледидар	30	1



«Бейбіт»

Мектеп директоры:
Сарин Б.У.

Оқу – әдістемелік анықтама әдебиеттер

1.Тақырыптар бойынша көрнекілік оқулықтар

№	Атауы	Авторы	Баспасы	Шыққан жылы
1	Физика, 7 сынып	Р.Башарұлы	Алматы «Атамұра»	2017
2	Физика, 8 сынып	Б.А.Кронгарт Ш.Б.Насохова	Алматы «Мектеп»	2018
3	Физика, 9 сынып	Д.М.Қазақбаева Ш.Б.Насохова Н.Бекбасар	Алматы «Мектеп»	2019
4	Физика, 10 сынып қоғамдық - гуманитарлық бағыт	Д.М.Қазақбаева Б.А.Кронгарт У.Қ.Токбергенова	Алматы «Мектеп»	2019
5	Физика,10 сынып жаратылыстану-математика бағыты	Б.А.Кронгарт М.Қазақбаева О.Имамбеков Т.Қыстаубаев	Алматы «Мектеп»	2019
6	Физика, 11 сынып қоғамдық - гуманитарлық бағыт	С.Тұяқбаев.С Ш.Б.Насохова Б.А.Кронгарт М.Е.Әбішев	Алматы «Мектеп»	2020
7	Физика,11-класс жаратылыстану-математика бағыты	С.Тұяқбаев.С Ш.Б.Насохова Б.А.Кронгарт М.Е.Әбішев	Алматы «Мектеп»	2020

2.Әдістемелік оқулықтар

№	Атауы	Авторы	Баспасы	Шыққан жылы
1	Задачи по физике и методы их решения	В.А.Балаш В.И.Богдан	М:«Просвещение»	1983
2	Задачи по физике и методы их решения	В.А.Кабардина	М:«Просвещение»	1983
3	Физика есептерінің жинағы, 11-класс	Е.Очкур Р.Жұмабаева	«Мектеп»	2004
4	Экспериментальные физические задачи на смекалку	В.Г.Ланге	М:Наука	1985
5	Теоретические задачи по физике	В.Г.Разумовский	М:«Просвещение»	1978
6	Физика есептерінің жинағы	П.А.Рымкевич	Алматы «Рауан»	1984
7	Всесоюзные олимпиады по физике	И.Ш.Слободецкий	М:«Просвещение»	1992
8	Физика есептерінің жинағы, 10 класс	С.Тұяқбаева, Ш.Тынтаева Ж.Бақынов	Мектеп	2007
9	Практикум по решению физических задач	А.В.Усова	М:«Просвещение»	1992

№ 21 кабинеттегі заттар тізімі

№	Коды	Инв.номер	Мүліктер мен құрал-жабдықтар атауы	Саны
1	68850	0340	Графопроектор	1/1
2	91434	0341	Экран настенный	1/1
3	91387	0342	Источник питания демонстрационный	1/1
4	91280	0343	Весы технические	1/1
5	91332	0344	Комплект чертежных принадлежностей	1/1
6	91304	0345	Набор грузов с крючками	1/1
7	91309	0346	Набор тел равного объема	1/1
8	91310	0347	Набор тел равной массы	1/1
9	89305	0348	Насос вакуумный	1/1
10	89336	0349-0350	Столики подъемные	2/1
11	89320	0351	Тарелка вакуумная со звонком	1/1
12	91328	0352	Штатив физический универсальный	1/1
13	91330	0353	Электронный метроном	1/1
14	91389	0354	Ведерко Архимеда	1/1
15	91281	0355	Воздушный трек	1/1
16	89479	0356	Динамометр демонстрационный	1/1
17	91295	0357	Источник сжатого воздуха	1/1
18	91922	0358	Комплект блоков	1/1
19	91295	0359	Манометр демонстрационный	1/1
20	89301	0360	Насос воздушный ручной	1/1
21	91198	0361	Прибор для демонстраций свободного падения	1/1
22	91390	0362	Сосуды сообщающиеся	1/1
23	91325	0363	Трубка Ньютона	1/1
24	89325	0364	Шар Паскаля	1/1
25	89316	0365	Камертоны нарезонирующих ящиках с молоточком	1/1
26	89333	0366	Набор пружин различной жесткости	1/1
27	91313	0367	Прибор для демонстраций волновых явлений	1/1
28	91391	0368	Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли	1/1
29	91405	0369	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	1/1
30	74764	0370	Огниво воздушное	1/1
31	89324	0371	Прибор для демонстраций атмосферного давления (магдебургские полушария)	1/1
32	68572	0372	Прибор для демонстраций теплопроводности тел	1/1

33	91392	0373	Теплоприемник	1/1
34	75079	0374	Трубка для демонстраций конвекций в жидкости	1/1
35	91393	0375	Трубки капиллярные	1/1
36	91394	0376	Цилиндры свинцовые со стругом	1/1
37	89323	0377	Шар с кольцом	1/1
38	91277	0378	Авометр с гальванометром демонстрационный	1/1
39	91278	0379	Ампервольтметр для постоянного и переменного тока демонстрационный	1/1
40	89338	0380	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	1/1
41	91395	0381	Батарея солнечная	1/1
42	91279	0382	Ваттметр демонстрационный	1/1
43	91406	0383	Демонстрационный комплект по электричеству	1/1
44	91283	0384	Демонстрационный комплект по электростатике	1/1
45	70585	0385-0386	Катушка-маток демонстрационная	1/1
46	91331	0387	Комплект выключателей	1/1
47	89322	0388	Магазин резистров	1/1
48	89321	0389	Машина электрофорная	1/1
49	89331	0390	Набор для демонстраций линии магнитного поля	1/1
50	89327	0391	Набор миниатюрных магнитных стрелок	1/1
51		0392	Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами	1/1
52	91396	0393	Прибор демонстраций линий электрического поля	1/1
53	91397	0394	Прибор демонстраций спектров магнитных полей электрического тока	1/1
54	68614	0395	Прибор для демонстраций правила Ленца	1/1
55	91398	0396	Прибор для демонстраций вращения рамки в магнитном поле	1/1
56	68570	0397	Прибор для демонстраций зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	1/1
57	75126	0398	Прибор для электролиза	1/1
58	91399	0399	Реохорд демонстрационный	1/1
59	91400	0400	Сетка Кольбе	1/1
60	89326	0401	Стрелки магнитные на штативах	1/1
61	91326	0402	Трубка с двумя электродами	1/1
62	89315	0403	Электрический звонок	1/1
63	68578	0404	Вогнутое зеркало	1/1

2021-2024 оқу жылдарындағы № 21 физика кабинетінде

жүргізілген жұмыстарға сараптамалық талдау

№ 36 қазақ орта мектебінде жаңа үлгіде жабдықталған физика кабинеті және кабинет жанында зертханасы бар.

Физика кабинетінде:

- Компьютер, моноблок, сонымен қатар графопроектор жұмыс жасайды;
- Оқушылардың партасы, орындығымен (15+30);
- Компьютер үстелі, демонстрациялық үстел;
- Оқу кабинетінде «Электромагниттік сәуле шығару шкаласы», «Қауіпсіздік ережесі», «Халықаралық бірліктер жүйесінің көбейткіштері мен қосымшалары», «Химиялық элементтердің Д.И.Менделеев жасаған периодтық жүйесі», «Жұлдызды аспан картасы», «Халықаралық бірліктер жүйесі», «Физикалық тұрақтылар» стендтері ілінген.

Физика зертханасында:

- Зертханалық құралдар мен реактивтерге арналған шкаф;
- Демонстрациялық құралдардан – амперметр, вольтметр, катушка, резисторлар, таразылар, компас, документ – камера, телескоп, авометр, Паскаль шары және т.б. 180-ге жуық құралдар бар;
- Жұмыс дәптерлері (7-11 класқа арналған);
- Физикалық ыдыстардың түрлері, химиялық ыдыстардың жиынтығы, воронка, пробирка, цилиндр - мензурка;
- 7-11 кластарға арналған физикалық курс дискілері;
- Физикалық плакаттар (әр тарауға байланысты).

Кабинет әдістемелік оқу құралдармен толықты:


- Физикадан анықтамалық материалдар;
- 7 сыныптар бойынша тест сұрақтары және бақылау жұмыстары толықтырылды;
- 7 – 11 сыныптар бойынша емтихан материалдары дайындалып, емтихан жұмыстарында қолданылды;
- 11 сыныптарын ҰБТ – ке дайындау материалы;
- ҰБТ – ға байланысты әр жылғы тест жинақтары.

Сонымен қатар, оқушылардың шығармашылық жұмыстары, мәнжазба, ребустар түрінде жинақталды.

Физика кабинетінде әрбір оқу жылына арналған жоспар негізінде жұмыс жасалды. Кабинетте әр тоқсан сайын жеңіл жөндеу жұмыстары, апта сайын тазалық жұмыстары жүргізілді. Маусым айында кабинетке толық жөндеу жүргізілді.

Физика кабинетінде интербелсенді такта жұмыс жасайды, интербелсенді тактаны пайдаланып, күнделікті сабақтар, ИФМ апталығында ашық сабақтар өткізілді.

Қорытынды: Білім сапасын арттыру мақсатында физика кабинетінде жүргізілген жұмыстар «қанағаттанарлық» деңгейде.

Кабинет меңгерушісі:  Ж.Мырзағалиева