

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Шумская средняя общеобразовательная школа»

«Утверждаю» _____

Директор школы
/Е.С. Абдулова __/

Приказ № 170 од
От «29» 07 2024 г.

ПАСПОРТ
учебного кабинета физики



ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА КАБИНЕТ:

Быкова Елена Владимировна ,
учитель физики

Содержание.

1. Характеристика кабинета.
2. Описание имущества кабинета.
3. План развития кабинета на 2024/ 2025 учебный год.
4. Перспективный план развития кабинета.
5. Акт готовности кабинета к учебному году.
6. Занятость кабинета на 2024-2025 учебный год
7. Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете физики.
8. Техническое обеспечение кабинета.
9. Учебно-методическое обеспечение кабинета

Раздел 1.

Характеристика кабинета

Учебный кабинет физики – учебное помещение школы, оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием, мебелью и техническими средствами обучения, в котором проводится методическая, учебная, факультативная и внеклассная работа с учащимися.

Цель паспортизации учебного кабинета:

проанализировать состояние кабинета, его готовность к обеспечению требований стандартов образования, определить основные направления работы по приведению учебного кабинета в соответствие требованиям учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Ответственный за кабинет	Быкова Е.В.
Ф. И. О. учителей, работающих в кабинете	Быкова Е.В.,
Класс, ответственный за кабинет	9 «а» класс, Крахмалева Т.В.
Площадь кабинета в м ²	60 кв.м
Число посадочных мест	24 мест

Раздел 2.**Опись имущества кабинета.**

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Стол�ы ученические	12
3	Стулья ученические	24
4	Стул учительский	1
5	Доска учебная настенная	1
6	Лампа (подсветка доски)	1
7	Ведро мусорное	1
8	Шкафы	2
9	Телевизор	-
10	Портативный программно-технический комплекс для кабинета физики.	1
11	Принтер	-
12	Экран подвесной	-
13	Проектор	1
14	Угольник	1
15	Линейка 1 м	1
16	Транспортир	1
17	Циркуль	1
18	Термометр	1
19	Документ-камера	1

Раздел 3

План работы кабинета на 2024-2025 уч. год

№ п\п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Паспортизация кабинета.	Август	
2	Подготовка журнала инструктажей учащихся.	Август	
3	Составление календарно-тематического планирования.	Сентябрь	
4	Проведение вводного инструктажа в 7-11 классах.	Сентябрь	
5	Ремонт стульев	Август	
6	Учет имеющегося оборудования и технических средств обучения.	Октябрь	
7	Составление перечня учебно-методической и справочной литературы.	Ноябрь	
8	Корректировка календарно-тематического планирования.	Декабрь	
9	Проведение мероприятий по улучшению условий труда.	В течении года	
10	Проведение мероприятий по обеспечению сохранности материально-технической базы кабинета.	Ежемесячно	
11	Генеральная уборка помещения.	Декабрь, апрель	
12	Обновление стендов в кабинете.	По мере необходимости	
13	Обновление дидактического материала.	Ежемесячно	

Раздел 4.

Перспективный план развития кабинета

№ п\п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Пополнение современным оборудованием кабинета.	По мере поступления средств	.	
	Пополнение электронных пособий по курсу физики.	Ежегодно		
2	Приобретение проектора	По мере поступления средств	.	
3	Разработка тестов для 7 – 11 классов.	Ежегодно.		
4	Замена таблиц.	По мере необходимости.		

Раздел 5.

Акт готовности кабинета к учебному году

уч.год	2024/25			
1. Оптимальная организация пространства: <ul style="list-style-type: none">• <i>места педагога</i>• <i>ученических мест</i>	+			
2. Наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов <i>Стенды дают:</i> <i>рекомендации по проектированию учебной деятельности;</i> <i>по выполнению программы развития общественных умений и навыков</i>	+			
3. Санитарно-гигиенических норм: <i>освещенность</i> <i>состояние мебели</i> <i>состояние кабинета в целом</i> <i>(пол, стены, окна)</i>	+			

Раздел 6.

Занятость кабинета физики на 2024-2025 учебный год

Урочные часы работы кабинета.

№ ур	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1		9.00			9.00
2		9.50			9.50
3		10.50			10.50
4		11.50			11.50
5		12.45			12.45
6		13.35			13.35

Внеурочная деятельность в кабинете

Предмет	Кол-во часов	Дни недели				
		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница

Работа дополнительного образования в кабинете

Ф.И.О. учителя	День недели	Время	Название кружка

Раздел 7.

Инструкция по охране труда при проведении занятий в кабинете физики

Раздел 8.

Техническое обеспечение кабинета.

№	Наименование ТСО	Марка	Инвентарный номер
1.	Портативный программно-технический комплекс Для кабинета физики.	B182	101341767
2.	генератор Ван-де-Граафа	Научные развлечения	101341677
3.	Датчик влажности воздуха с независимой индикацией (Гигрометр демонстр-ый)		101341490
4.	Датчик температуры с независимой индикацией (термометр демонстрационный)		101341644
5.	документ-камера		10134111
6.	измеритель электропроводности кислотности и температуры		101341685
7.	комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи		101341724
8.	комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнит волн		101341725
9.	микроскоп цифровой бинокулярный		101341813
10	микроскоп цифровой бинокулярный		101341803
11	микроскоп цифровой бинокулярный		101341804
12	мобильный лаборат. комплекс для проектной и практич деят-ти по физике		101341881
13	набор демонстрационный волновых явлений		-
14	набор демонстрационный по волновой оптике комплект		101341915
15	набор демонстрационный по газовым законам		101341916
16	набор демонстрационный по геометрической оптике комплект		101341917
17	набор демонстрационный по динамикеи вращательного движения		101341918
18	набор демонстрационный по магнитному полю		101341919

	кольцевых токов		
19	набор демонстрационный по механическим колебаниям		101341920
20	набор демонстрационный по механическим явлениям		101341921
21	набор демонстрационный по молекуляр физике и тепловым явлениям		101341922
22	набор демонстрационный по электрическому току в вакууме		101341923 (2 шт)
23	набор спектральных трубок и источником питания комплект		101341939
24	насос вакуумный		101342204
25	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 1		101341508
26	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 2		101341509
27	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 3		101341510
28	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 4		101341511
29	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 5		101341512
30	Цифровая лаборатория "Механика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 6		101341513
31	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков № 1		10134281
32	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков №2		10134282
33	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков №3		10134283
34	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков №4		10134284
35	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков №5		10134285
36	Цифровая лаборатория "Статика" (набор для демонстраций с ком-том датчиков №6		10134286
37	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 1		101341520
38	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 2		101341521
39	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 3		101341522

40	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 4		101341523
41	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 5		101341524
42	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 6		101341525
43	Цифровая лаборатория "Электричество" (набор с комплектом датчиков № 7		101341526
44	цифровая лаборатория по физике для ученика комплект	labdisc	101342021
45	барометр-анероид		
46	барометр-анероид		
47	ведерко Архимеда		101342043
48	весы учебные		
49	весы учебные с гирями до 200г		
50	генератор (источник) высокого напряжения		101342052
51	генератор звуковой		101342052
52	глобус звездного неба D 210		101341540
53	груз наборный		101342058
54	динамометр демонстрационный		101342061
55	дозиметр		101342063
56	карта звездного неба (подвижная)		101341543
57	лабораторный набор "Исследование атмосферного давления"		101341562
58	лабораторный набор "Магнетизм"		101341563
59	лабораторный набор "Механика, простые механизмы"		101341564
60	лабораторный набор "Электричество"		101341565
61	лабораторный набор "Электромагнит разборный с деталями"		101341566
62	магнит полосовой лабораторный (2 шт)		101341568

63	Маятник Максвелла		101342130
64	набор грузов по механике (10*50 г)		101342159
65	набор демонстрационный по полупроводникам		101342160
66	набор демонстрационный по постоянной Планка		101342161
67	набор демонстрационный по постоянному току		101342162
68	набор демонстрационный по электродинамике		101342163
69	набор лабораторный "Оптика"		101341617
70	набор тел равного объема (дем)		101341624
71	набор тел равной массы (дем)		101341625
72	набор тел равной массы и равного объема (лаборатор)		101341626
73	Прибор для демонстрации механ колебаний (на воздушной подушке)		101341630
74	Прибор для демонстрации поверхностного натяжения		101341631
75	Прибор для демонстрации реактивного движения		101341632
76	сосуд для взвешивания воздуха		101341637
77	телескоп-рефлектор		101341642
78	теллурий модель(Солнце-Земля-Луна)		101341643
79	трибометр лабораторный		101341645
80	штатив демонстрационный физический		101341649
81	электроскопы (2 шт)		

Раздел 9.

Учебно-методическое обеспечение кабинета

	Должно быть	Годы				
		2020	2021	2022	2023	2024
Библиотечный фонд						
Методическая литература		1	1	1	1	1
Волков В.А. «Поурочное планирование 7, 8, 9, 10, 11 классы», М. 2009г		1	1	1	1	1
Волков В.А. «Тесты по физике 7-9 класс» М. 2009г , в электронном виде		1	1	1	1	1
Л.М.Монастырский ГИА-9, 2014г.		1	1	1	1	1
Чеботарева А.В. «Тесты по физике 7-9 класс» (в электронном виде)		1	1	1	1	1
Громцева О.И. «Тематические контрольные и самостоятельные работы» 7, 8, 9, 10, 11 класс (в электронном виде)		1	1	1	1	1
Физика весь школьный курс в таблицах (в электронном виде)		1	1	1	1	1
Справочная литература						
А.С. Енохович «Справочник по физике и технике»		1	1	1	1	1
С.И.Ожегов «Словарь русского языка		1	1	1	1	1
Научно-популярная литература						
Перельман Я.И. Занимательная Физика Издательство Наука М.: 2001.		1	1	1	1	1
Энциклопедический словарь юного физика		1	1	1	1	1
Энциклопедия «Я познаю мир»		1	1	1	1	1
Сборник задач и вопросов по физике		1	1	1	1	1
Б.А.Воронцов-Вельяминов «Очерки о вселенной»		1	1	1	1	1
Учебники и учебные пособия						
Рыкмевич А.П., сборник задач по физике. Для 10-11 классов средней школы. - М.:Просвещение 2006г		8	8	8	8	8
В.И.Лукашик, Е.В. Иванова «Сборник задач по физике. 7-9 классы. - М.:Просвещение 2008г		8	8	8	8	8
. Разноуровневые самостоятельные работы по физике 7 - 11 классы		электронные	электронные	электронные	электронные	электронные
Перечень сайтов, полезных учителю физики						
Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru/						
Все образование. Каталог ссылок http://catalog.alledu.ru/						
Электронная библиотека «Наука и техника» http://n-t.org/						
Подготовка ЕГЭ .Д. Гушин.						