

Российская Федерация
Свердловская область
Белоярский городской округ
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Совхозная средняя общеобразовательная школа №10»

Паспорт
кабинета физики
№ 12

Ответственный за кабинет:
Замалова Татьяна Владимировна

Кабинет – помещение, предназначенное для специальных занятий с необходимым для этого оборудованием.

Учебный кабинет – 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.

Технические характеристики кабинета

Фамилия, имя, отчество ответственного за кабинет № 12	Замалова Татьяна Владимировна
Класс, ответственный за кабинет	11 класс
Месторасположение кабинета	2 этаж
Площадь кабинета в м²	67 кв.м
Число посадочных мест	30 мест
Отделка стен и потолка	Покраска водоэмульсионная, обои под покраску
Пол	Линолеум
Освещение	Лампы
Количество окон	4

Опись имущества кабинета 12

№	Наименование имущества	Количество
1.	Стол ученический регулируемый, с регулировкой высоты №5-7	12 шт.
2.	Стол учительский	1 шт.
3.	Стол приборный	3 шт.

4.	Стул оранжевый	24
5.	Тумба под мойку	1
6.	Стелл аж комбинированный для учебных пособий 1300/400/2300	1
7.	Кресло на колесиках, спинка-сетка	7 шт.

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения (ТСО)
учебного кабинета физики**

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобр.	Инвентарный № по школе
1.	Проектор	Acer X1223NP DLP 4000 Lm 1024*768		4201500001
2.	Кабинет оборудования физики			01380040
3.	Компьютер	«Трилайн-офис» (ФБ)		5201200005
4.	Комплект оборудования «ГИА-лаборатория-2015» (8лотков)	«ГИА-лаборатория-2015»		4201500004
5.	Комплект оборудования «ГИА-лаборатория-2015» (8лотков)	«ГИА-лаборатория-2015»		4201500005
6.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметам обл. осн. Общего образов. р /н 119000044401			5202300000002 74
7.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметам обл. осн. Общего образов. Р/н 119000044402			5202300000002 76
8.	Набор по закреплению изучаемых тем по предметам обл. осн. Общего образов. Р/н 119000044396			5202300000000 76
9.	Экран переносной			01380137
10.	ФГОС лаборатория учащегося по физике ОБ 2015			4201500001

Перечень средств обучения и воспитания

	Наименование	Наличие +/-
2.14.1	Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой	-
2.14.2.	Стол лабораторный демонстрационный с электрическими розетками, Автоматами аварийного отключения тока	+
2.14.3.	Стол ученический, регулируемый по высоте электрифицированный/Стол ученический, регулируемый по высоте (приобретается при наличии потолочной системы электроснабжения)	+
2.14.4.	Огнетушитель	+
Основное/Дополнительное вариативное оборудование		
2.14.5.	Стойки для хранения ГИА-лабораторий	+
2.14.6.	Флипчарт с магнитно-маркерной доской	-
Технические средства		
Основное/Дополнительное вариативное оборудование		
2.14.7.	Система электроснабжения потолочная	+
Дополнительное вариативное оборудование		
2.14.8.	Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)	+
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)		
Основное оборудование		
2.14.9.	Цифровая лаборатория по физике для учителя	+
2.14.10.	Цифровая лаборатория по физике для ученика	-
2.14.11.	Весы технические с разновесами	+
2.14.12.	Комплект для лабораторного практикума по оптике	-
2.14.13.	Комплект для лабораторного практикума по механике	-
2.14.14.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики	-
2.14.15.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	-
2.14.16.	Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, биологической, механической и термоэлектрической энергии)	-
2.14.17.	Амперметр лабораторный	+
2.14.18.	Вольтметр лабораторный	+
2.14.19.	Колориметр с набором калориметрических тел	+
2.14.20.	Термометр лабораторный	+
Основное/Дополнительное вариативное оборудование		

оборудование		
2.14.21.	Комплект ГИА-лабораторий по физике	+
Демонстрационное оборудование и приборы		
Дополнительное вариативное оборудование		
2.14.22.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии	
2.14.23.	Барометр-анероид	+
2.14.24.	Блок питания регулируемый	-
2.14.25.	Веб-камера на подвижном штативе	-
2.14.26.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	-
2.14.27.	Генератор звуковой	-
2.14.28.	Гигрометр (психрометр)	+
2.14.29.	Груз наборный	+
2.14.30.	Динамометр демонстрационный	+
2.14.31.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	-
2.14.32.	Манометр жидкостной демонстрационный	+
2.14.33.	Метр демонстрационный	+
2.14.34.	Микроскоп демонстрационный	-
2.14.35.	Насос вакуумный Комовского	-
2.14.36.	Столик подъемный	-
2.14.37.	Штатив демонстрационный физический	+
2.14.38.	Электроплитка	+
Демонстрационные приборы. Механика		
2.14.39.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	-
2.14.40.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	-
2.14.41.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	-
2.14.42.	Набор демонстрационный волновых явлений	-
2.14.43.	Ведерко Архимеда	+
2.14.44.	Маятник Максвелла	-
2.14.45.	Набор тел равного объема	+
2.14.46.	Набор тел равной массы	+
2.14.47.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	-

2.14.48.	Призма наклоняющаяся с отвесом	-
2.14.49.	Рычаг демонстрационный	+
2.14.50.	Сосуды сообщающиеся	+
2.14.51.	Стакан отливной демонстрационный	+
2.14.52.	Трубка Ньютона	-
2.14.53.	Шар Паскаля	+
Демонстрационные приборы. Молекулярная физика		
2.14.54.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	-
2.14.55.	Набор демонстрационный по газовым законам	-
2.14.56.	Набор капилляров	+
2.14.57.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	-
2.14.58.	Цилиндры свинцовые со стругом	-
2.14.59.	Шар с кольцом	+

Демонстрационные приборы. Электродинамика и звуковые волны		
2.14.60.	Высоковольтный источник	-
2.14.61.	Генератор Ван-де-Граафа	-
2.14.62.	Дозиметр	-
2.14.63.	Камертоны на резонансных ящиках	+
2.14.64.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	-
2.14.65.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	-
2.14.66.	Комплект проводов	+
2.14.67.	Магнит дугообразный	+
2.14.68.	Магнит полосовой демонстрационный	+
2.14.69.	Машина электрофорная	+
2.14.70.	Маятник электростатический	-
2.14.71.	Набор по изучению магнитного поля Земли	-
2.14.72.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	-
2.14.73.	Набор демонстрационный по полупроводникам	-
2.14.74.	Набор демонстрационный по постоянному току	-
2.14.75.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	-
2.14.76.	Набор демонстрационный по электродинамике	-
2.14.77.	Набор для демонстрации магнитных полей	-
2.14.78.	Набор для демонстрации электрических полей	-
2.14.79.	Трансформатор учебный	+
2.14.80.	Палочка стеклянная	+
2.14.81.	Палочка эбонитовая	+
2.14.82.	Прибор Ленца	-
2.14.83.	Стрелки магнитные на штативах	+
2.14.84.	Султан электростатический	+
2.14.85.	Штативы изолирующие	+
2.14.86.	Электромагнит разборный	+
Демонстрационные приборы. Оптика и квантовая физика		
2.14.87.	Набор демонстрационный по геометрической оптике	-
2.14.88.	Набор демонстрационный по волновой оптике	-
2.14.89.	Спектроскоп двухтрубный	-
2.14.90.	Набор спектральных трубок с источником питания	-
2.14.91.	Установка для изучения фотоэффекта	-
2.14.92.	Набор демонстрационный по определению постоянной Планка	-
Демонстрационные учебно-наглядные пособия		
2.14.93.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	-
2.14.94.	Комплект портретов для оформления кабинета	-
2.14.95.	Комплект демонстрационных учебных таблиц	-
Оборудование лаборантской кабинета физики		

Основное оборудование		
2.14.96.	Стол с ящиками для хранения/тумбой	+
2.14.97.	Кресло офисное	+
2.14.98.	Стол лабораторный моечный	-
2.14.99.	Сушильная панель для посуды	-
2.14.100.	Шкаф для хранения учебных пособий	+
2.14.101.	Шкаф для хранения посуды/приборов	+
2.14.102.	Лаборантский стол	+
2.14.103.	Стул лабораторный, регулируемый по высоте	+
2.14.104.	Система хранения таблиц и плакатов	+

Урочные часы работы кабинета

№ ур ок а	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница
1	ВР «Разговоры о важном»	Математика	-	-	Математика
2	Физика	Физика	Математика	Физика	Математика
3	Физика	Физика	Физика	Физика	Физика
4	Физика	Физика	Физика	Математика	Физика
5	-	Физика	Математика	Математика	Физика
6	Математика	Математика	Физика	Физика	Физика
7		ДОП «Первые шаги в науку»	КЧ	Физика	ВР «Занимательная математика»

Внеурочные часы работы кабинета

Ф.И.О. учителя	Вторник	Пятница
Замалова Татьяна Владимировна	ДОП. 13.30-14.10	ВР. 13.30-14.10

БИБЛИОТЕКА

Методическая литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год изд.	Кол-во
1	В.А.Волков, С.Е.Полянский	Универсальные поурочные разработки по физике 7, ...11 классы	М.: Дрофа	2013	5
2	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский	Поурочное планирование (тематические карты уроков) по учебникам:	- М. «Просвещение»	2020	1

		«Физика» 10 класс			
3	О.И.Громцева.	Тематические контрольные и самостоятельные работы по физике	М.: Издательство «Экзамен»	2015	1
4	Марон Е.А	Опорные конспекты и разноуровневые задания 9 класс	М.: Дрофа	2017	1
5	Л.Э.Генденштейн	Решение ключевых заданий по физике	М, Илекса	2011	1
6	Г.А.Рассказова	Изучение. Обобщение. Повторение материала. 7-8 классы	М., «Издат – Школа 21 век»	2002	1

Справочники

№	Автор	Название	Изд-во	Год	Кол-во экз.
1	О.П.Бальва	Универсальный справочник	Москва. «Эксмо»	2012	1 экз.

Учебная литература

№	Автор	Название	Изд-во	Год издания	Кол-во экз.
1	А.П. Рымкевич.	Сборник задач по физике для 7-9 классов	М.: Просвещение	2002	15
2	Г.А.Лонцова	Сборник задач по физике к учебникам А.В.Перышкина 7-9 класс	М.: Экзамен,	2008	1
3	В.И. Лукашик, Е.В. Иванова	Сборник задач по физике для 7-9 классов	М.: Просвещение	2002	1
4	А.Е.Марон, Е.А.Марон	Дидактические материалы 10 класс	М.: Дрофа	2008	1
5	А.Е.Марон, Е.А.Марон	Дидактические материалы 9 класс	М.: Дрофа	2002	1

Плакаты, таблицы, раздаточный материал

№ ПП	НАЗВАНИЕ	
1	Техника безопасности на уроках физики (плакаты)	
2	Периодическая система Д. И. Менделеева (таблица)	
3	7 класс	Раздаточный материал(карточки)
4	8 класс	Раздаточный материал(карточки)
5	9-11 классы	Дидактический материал

Перспективный план развития кабинета на 2022 – 2023, 2023-2024, 2024-2025 учебные годы

<i>№ п/ п</i>	<i>Что планируется</i>	<i>Сроки</i>	<i>Ответственный исполнитель</i>	<i>Результат выполнения</i>
<i>Организационная деятельность</i>				
1	Ремонт кабинета (косметический)	Май 2022-2023 2023-2024 3024-2025	Зав.кабинетом	выполнено выполнено выполнено
2	Инвентаризация учебного оборудования в кабинете	ежегодно	Чурсина С.И.	выполняется
3	Пересмотр инструкций по ТБ, обновление паспорта кабинета, проведение инструктажей по ТБ	ежегодно	Зав.кабинетом	выполняется

4	Обновление медикаментов в аптечке	ежегодно	Мед.работник	выполняется
5	Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющих в кабинете	Сентябрь 2023	Зав. кабинетом	выполнено
<i>Пополнение материально-технической базы</i>				
6	Организация работы по оснащению кабинета в соответствии с требованиями Минобрнауки России (оформление заявок)	По необходимости	Зав. кабинетом	выполняется
<i>Учебно-методическая работа</i>				
7	Изучение нормативных документов, определяющих особенности преподавания физики в новом учебном году	Ежегодно	Замалова Т.В.	выполняется
8	Подготовка рабочих программ (7-11 классы)	ежегодно	Замалова Т.В.	выполняется
9	Пополнение кабинета современной справочной литературой по	ежегодно	Замалова Татьяна Владимировна	выполняется

	физике, раздаточными и дидактическими материалами			
10	Пополнение папки «Контрольно- оценочные материалы (7-11 классы)	ежегодно	Замалова Татьяна Владимировна	выполняется
11	Создание банка ЦОР по учебным предметам	2022-2025	Замалова Татьяна Владимировна	В работе
<i>Соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете</i>				
12	Обеспечение сохранности имущества в кабинете	постоянно	Зав кабинетом	выполняется
13	Соблюдение светового и теплового режима в кабинете	постоянно	Зам. директора по хоз. части	выполняется
14	Соблюдение режима проветривания	По графику	Зав кабинетом, дежурный	выполняется
15	Соблюдение работы рециркулятора	По графику	Зав кабинетом	выполняется

АКТ ГОТОВНОСТИ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

К УЧЕБНОМУ ГОДУ

1. ДОКУМЕНТАЦИЯ

	2022-2023	2023-2024	2024-2025
1. Паспорт	+	+	
2. Правила техники безопасности	+	+	

3. Правила пользования кабинетом	+	+	
4. План работы кабинета	+	+	
5. Расписание работы учебного кабинета	+	+	

5.ОЦЕНКА КАБИНЕТА ПО ИТОГАМ ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ К НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации
2024-2025		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 359040073915316482112313993369613528402878580853

Владелец Михеева Ольга Владимировна

Действителен с 28.02.2024 по 27.02.2025