

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» Изобильненского муниципального округа Ставропольского края (МБОУ «СОШ №3» ИМОСК)

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «СОШ №3» ИМОСК
И.Е.Козлова

ПАСПОРТ

учебного кабинета физики

1. Общие положения

Заведующий кабинетом	Учитель физики Гринько А.Н..
Площадь кабинета (с лаборантской)	85 кв.м
Число рабочих мест	32
Номер кабинета	07

2. Оснащение

Наименование	Количество
Специализированная мебель и системы хранения	
Доска классная магнитно-меловая	1
Стол учителя с ящиками для хранения	1
Кресло для учителя	1
Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	16
Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	4
Стул ученический с регулируемой высотой	32
Стол лабораторный ученический	2
Система затемнения окон	5

Стол лабораторный демонстрационный	1
Тумба передвижная	1
Рециркулятор бактерицидный	1
Дополнительный инвентарь	
Огнетушитель	1
Корзина мусорная	1
Технические средства	
Многофункциональное устройство	1
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)	1
Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	1
Ноутбук ученический	5
Мышь компьютерная	5
Электронные средства обучения	
Цифровая лаборатория по физике	8
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Пособия наглядной экспозиции – комплекты демонстрационных учебных таблиц по физике	1
Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории	
Весы электронные	10
Столик подъемный	2
Штатив демонстрационный	13
Шар Паскаля	1
Психрометр	1
Метроном	1
Гальванометр	3
Электроскоп	3
Спектроскоп	1
Прибор по взаимодействию зарядов	1
Капилляры (сообщающиеся сосуды)	3

Манометр воздушный	1
Манометр жидкостный	1
Воздушное огниво	1
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории	
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №1 «Архимедова сила» СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №2 «Механика» СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №3 «Электрические явления »СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №4 «Оптика» СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №5 «Механические явления» СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №6 «Механические явления» СМАРТ КУБ	1
Набор оборудования ОГЭ по физике набор №7 «Тепловые явления» СМАРТ КУБ	1
ОГЭ -лаборатория комплект №1 «Архимедова сила» (Калеф)	1
ОГЭ- лаборатория комплект №2«Механика» (Калеф)	1
ОГЭ -лаборатория комплект №3«Электрические явления » (Калеф)	1
ОГЭ -лаборатория комплект №4«Оптика» (Калеф)	1
ОГЭ -лаборатория комплект №5«Механические явления» (Калеф)	1
ОГЭ -лаборатория комплект №6«Механические явления» (Калеф)	1
ОГЭ -лаборатория комплект №7«Тепловые явления» (Калеф)	1
Робототехнический образовательный набор КЛИК	2
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории	
Комплект колб демонстрационных	3
Набор пробок резиновых	5
Пробирка	20
Комплект стеклянной посуды	20
Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	3
Комплект мерных цилиндров стеклянных	8
Комплект мерных цилиндров пластмасс	8

Комплект воронок стеклянных	1
Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	15
Трубка стеклянная	10
Комплект термометров	2
Модели, натуральные объекты для кабинета и лаборатории	
Модель ДВС	2
Модель электродвигателя	1
Модель Солнечной системы	
Оборудование лаборантской	
Стол учителя с ящиками для хранения	1
Кресло учителя	1
Шкаф для хранения учебных пособий	2
Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов	4

3. Контроль состояния кабинета

График осмотра состояния учебного кабинета

Объект осмотра	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
Стены	+	+	+	+	+				
Пол	+	+	+	+	+				
Дверь	+	+	+	+	+				
Окна	+	+	+	+	+				
Мебель учительская	+	+	+	+	+				
Мебель ученическая	+	+	+	+	+				
Техсредства	+	+	+	+	+				
Наглядные пособия	+	+	+	+	+				

Замечания по итогам осмотра

Объект осмотра	Дата осмотра	Недостатки	Отметка об устранении недостатков
----------------	--------------	------------	-----------------------------------

Светильники 3	09.01.24	Не горят	

4. Безопасность

Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»

Общие требования по охране труда

1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам.
3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

Перед началом работы

1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасному ведению занятия.

Во время работы

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
4. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

При аварийной ситуации

1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и др. признаков) поставьте в известность учителя.
2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.
4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

После окончания работы

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

Инструкция для учителя

1. Учитель обеспечивает:
 - систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
 - проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
 - размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности производственной санитарии;
 - безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
 - нормальное санитарное состояние помещений;
 - своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работой учащихся в кабинете;
 - проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.
2. Перед занятиями учитель проверяет готовность учебного кабинета к занятиям, проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.
3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:
 - останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
 - принимает меры к эвакуации обучающихся;
 - сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101»;
 - оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласно действующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.

4. По окончании занятий в кабинете учитель:

- отключает от электросети аппаратуру ТСО;
- проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
- проветривает кабинет;
- выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.

5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.