

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Казаковская основная общеобразовательная школа»
623 611 Свердловская область, Талицкий район, село Казаковское, улица
Набережная, 24
Телефон: (343 71) 37-1-18,

**Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами
для проведения практических занятий по реализуемым образовательным программам**

№ кабинета	Наименование предмета	Перечень основного оборудования	Количество	Заведующий кабинетом
1	Кабинет биологии, лаборантская	Интерактивная доска Документ-камера Ноутбук учителя Ноутбук ученика Тележка-хранилище с системой подзарядки Многофункциональное устройство Система контроля и мониторинга качества знаний Мультимедийный проектор	1 1 1 2 1 1 1 1	Гостюхина М.В.

2	Кабинет географии	Проектор Ноутбук Экран Глобус Земли Карты Мира	1 1 1 1 2	Гостюхина М.В.
3	Кабинет искусства	Проектор Ноутбук Музыкальный центр Видеомагнитофон Телевизор	1 1 1 1 1	Добрыгина Е.А.
4	Кабинет химии, лаборантская	Проектор Ноутбук TESS advanced Химия набор "Органическая химия" Комплект учебно-практического и учебно-лабораторного оборудования по химии	1 1 1 5	Гостюхина М.В.

		набор для школы и дома содержит 999 схем Picaso 3D Designer 3D сканер Systems Sense Next Gen Компьютер в сборе	1 1 1	
5	Кабинет истории	Проектор Ноутбук	1 1	Глухов С.А.
6	Кабинет русского языка	Проектор Ноутбук Телевизор	1 1 1	Добрыгина Г.Н.
7	Кабинет технологии (мальчики) Комбинированная мастерская, лаборантская	Верстак комбинированный Дрель Ленточно-шлифовальная машина Ноутбук Печь муфельная Пила маятниковая Пылесос для сбора стружки Станок заточный Станок сверлильный Станок токарный по дереву Станок фпш	6 1 1 1 1 1 1 1 1 4 1	Глухов С.А.

		<p>Станок фрезерный по металлу</p> <p>Токарный станок винторезный</p> <p>Углошлифовальная машина</p> <p>Учебно-производственный комплекс, в составе:</p> <p>настольный фрезерный станок ЧПУ, блок управления, набор фрез, ПО, инструмент, стационарный ПК</p> <p>Учебно-производственный комплекс, в составе: станок лазерной обработки заготовок из дерева, подставка, ПО, стационарный ПК</p> <p>Настольный учебный токарный станок с компьютерной системой ЧПУ УТС4-ЧПУ</p> <p>Комбинированный деревообрабатывающий станок JET JKM-300 10000880M</p> <p>BP-100 станок шлифовальный комбинированный 25 702 100</p> <p>Picaso 3D Designer</p> <p>3D сканер Systems Sense Next Gen</p> <p>Компьютер в сборе</p> <p>Электродуховка лабораторная 1100°C, 4л</p>	<p>2</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
8	Кабинет начальных классов	<p>Ноутбук</p> <p>Проектор</p> <p>Экран</p> <p>Интерактивная доска</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Добрыгина Е.А.</p> <p>Фролова К.В.</p> <p>Саночкина Г.С.</p>
9	Кабинет технологии (девочки), лаборантская	<p>Машина обметочная «Оверлок»</p> <p>Машина швейная</p> <p>Холодильник</p> <p>Электрическая плита «Мечта»</p> <p>Ноутбук</p>	<p>1</p> <p>7</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Т.А.Рухлова</p>
10	Кабинет математики	<p>Проектор</p> <p>Ноутбук</p>	<p>1</p> <p>1</p>	<p>Подгорная В.А.</p>
11	Кабинет физики, лаборантская	<p>Доска интерактивная</p> <p>Проектор</p> <p>Ноутбук</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>Глухов С.А.</p>

	Система голосования	1	
	Документ-камера	1	
	Многофункциональное устройство	1	
	Акустическая система	1	
	Микроскоп демонстрационный	1	
	Видеокамера	1	
	Цифровая лаборатория учащегося по физике с нетбуками	13	
	ЕГЭ Механика	3	
	ЕГЭ Молекулярная физика	3	
	ЕГЭ Оптика	3	
	ЕГЭ Электродинамика	3	
	Нетбук	1	
	Гигрометр	1	
	Цифровой датчик тока	1	
	Цифровой датчик напряжения	1	
	Набор лабораторный «Электричество»	13	
	Набор лабораторный «Оптика»	13	
	Термометр лабораторный	15	
	Концентратор	2	
	Демонстрационный измерительный пример универсальный	2	
	Цифровой осциллографический датчик напряжения	1	
	Набор демонстрационный «Механические явления»	1	
	Набор демонстрационный «Постоянный ток»	1	
	Набор демонстрационный «Полупроводниковые приборы»	1	
	Набор демонстрационный «Электродинамика»	1	
	Набор демонстрационный «Геометрическая оптика»	1	
	Набор демонстрационный «Волновая оптика»	1	
	Набор спектральных трубок с источником питания	1	
	Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электроники», настольное исполнение, ручное управление, ЭЦОЭ1-Н-Р	1	
	Комплект типового лабораторного оборудования «Электромонтаж и наладка системы «Умный дом», стендовое исполнение с нетбуком ЭМНСУД1-С-К	1	

		Электронные конструкторы «Знаток». Максимальный набор для школы и дома содержит 999 схем Комплекты оборудования для ОГЭ по физике	1 33	
12	Кабинет иностранного языка	Ноутбук Проектор	1 1	Цепелева Т.Ю.
13	Кабинет информатики	Ноутбук Проектор Компьютер учителя Компьютер ученика Многофункциональное устройство	1 1 1 6 1	Глухов С.А.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049306

Владелец Захарова Любовь Сергеевна

Действителен с 24.09.2023 по 23.09.2024