

МУ «Отдел образования администрации Надтеречного муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с.п. КАЛАУС»
(МБОУ «СОШ с.п. Калаус»)

Лаборатория физики	
Наименование показателя	МБОУ СОШ с.п.Калаус
Вогнутые зеркала на подставке	есть
Демонстрационный набор по оптике	есть
Комплект лабораторный по оптике	есть
Линза на подставке	есть
Лупа	есть
Набор дифракционных решеток	есть
Набор линз	есть
Осветитель ОТП	есть
Стробоскоп	есть
Набор материалов по физике	есть
Блок	есть
Весы пружинные	есть
Гидравлический пресс	есть
Комплект проводов	есть
Деревянные бруски	есть
Динамометр демонстрационный	есть
Цилиндр с отпадающим дном	есть
Желоб	есть
Машина волновая	есть
Набор грузов демонстрационный	есть
Трубка Ньютона	есть
Набор магнитов дугообразных	есть
Набор магнитов полосовых	есть
Рычаг демонстрационный	есть
Рычаг лабораторный	есть

Секундный маятник	есть
Тележка самодвижущаяся	есть
Сосуды сообщающиеся	есть
Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	есть
Набор демонстрационный «Механические колебания и волны»	есть
Амперметр демонстрационный	есть
Амперметр лабораторный	есть
Ваттметр демонстрационный	есть
Виток в магнитном поле Земли	есть
Блок питания 24 В регулируемый	есть
Водонагреватель	есть
Вольтметр демонстрационный	есть
Вольтметр лабораторный	есть
Генератор электрический	есть
Гильзы из фольги.	есть
Источник питания лабораторный	есть
Источник питания демонстрационный	есть
Катушка индуктивности лабораторная	есть
Ключ демонстрационный	есть
Ключ лабораторный	есть
Компас	есть
Конденсатор переменной	есть
Емкости	есть
Лампочки лабораторные	есть
Магазин сопротивлений	есть
Магнитная стрелка	есть
Модель радиоприемника детекторного	есть
Модель электродвигателя	есть
Набор газонаполненных трубок	есть
Набор по электростатике	есть
Осциллограф	есть

Плитка электрическая	есть
Рамка вращения в магнитном поле Земли	есть
Реостат лабораторный	есть
Реостаты демонстрационные	есть
Реостаты разного сопротивления	есть
Стеклянная и эбонитовая, палочки	есть
Султаны электрические	есть
Трансформатор	есть
Электрический звонок	есть
Электромагнит разборный	есть
Электроскоп	есть
Электрофорная машина	есть
Барометр -анероид	есть
Ведерко Архимеда	есть
Весы	есть
Гигрометр	есть
Калориметр с нагревателем	есть
Камертон	есть
Калориметры лабораторные	есть
Магденбургские полушария	есть
Манометр	есть
Мензурки лабораторные	есть
Набор капилляров	есть
Набор пробирок	есть
Насос ручной вакуумный	есть
Насос ручной	есть
Прибор для изучения газовых законов	есть
Прибор для изучения теплопроводности	есть
Психрометр и гигрометр волосяной	есть
Прибор для демонстрации деформации	есть
Спиртовки	Есть

Тарелка вакуумная	есть
Термометр демонстрационный	есть
Шар для взвешивания воздуха	есть
Шар Паскаля	есть
Шар с кольцом	есть

Директор



Е.М.Болтукаева

**Оснащение кабинета физики
Карты (наглядные пособия)**

Наименование показателя	МБОУ СОШ с.п.Калаус
Закон движения	есть
Перемещение	есть
Скорость	есть
Равномерное прямолинейное движение	есть
Ускорение	есть
Равнопеременное движение	есть
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени	есть
Баллистическое движение	есть
Кинематика колебательного движения	есть
Законы Ньютона	есть
Законы всемирного тяготения	есть
Сила тяжести	есть
Сила упругости	есть
Вес тела	есть
Сила трения	есть
Закон сохранения импульса	есть
Работа силы	есть
Потенциальная энергия	есть
Абсолютно неупругое и упругое столкновения	есть
Движение тел в гравитационном поле	есть
Динамика свободных колебаний	есть
Колебательная система под действием внешних сил	есть
Вынужденные колебания	есть
Резонанс	есть
Броуновское движение	есть
Диффузия	есть
Агрегатное состояние тел	есть
Опыт Штерна	есть

Шкалы температур	есть
Давление идеального газа	есть
Закон Бойля-Мариотта	есть
Закон Гей-Люссака	есть
Закон Шарля	есть
Плавление	есть
Испарение	есть
Кипение	есть
Поверхностное натяжение	есть
Капиллярность	есть
Работа газа в термодинами	есть
Сила упругости	есть
Сила трения	есть
Давление	есть
Атмосферное давление	есть
Поршневой и жидкостный насос	есть
Механическая работа	есть
Мощность	есть
Рычаг	есть
Момент силы	есть
Коэффициент полезного действия	есть
Потенциальная и кинетическая энергия	есть
Закон движения	есть
Перемещение	есть
Скорость	есть
Равномерное прямолинейное движение	есть
Ускорение	есть
Равнопеременное движение	есть
Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени	есть
Баллистическое движение	есть
Кинематика колебательного движения	есть
Законы Ньютона	есть

Законы всемирного тяготения	есть
Сила тяжести	есть
Сила упругости	есть
Вес тела	есть
Сила трения	есть
Закон сохранения импульса	есть
Работа силы	есть

Директор



Е.М.Болтукаева