

Филиал Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
Шалинского городского округа
«Шамарская средняя общеобразовательная школа № 26» -
«Платоновская средняя общеобразовательная школа»
(филиал МБОУ «Шамарская СОШ № 26»-«Платоновская СОШ»)
 Ул. Советская д.21, с.Платоново, Шалинский район, Свердловская область, 623014
 Тел./ факс (34358) 46-2-32 E-mail: platonov-school@yandex.ru
 ИНН 6657003425, КПП 668401001, ОГРН 1026601504214

Перечень оборудования кабинета физики

| 1. Технические средства обучения | | |
|---|---|---|
| 1 | Компьютер ПК | 1 |
| 2 | Мультимедиапроектор | 1 |
| 3 | Экран проекционный | 1 |
| 4 | Документ-камера | 1 |
| 5. | Телевизор | 1 |
| 6. | DVD-плеер | 1 |
| 2. Приборы демонстрационные | | |
| 2.1 Приборы и принадлежности общего назначения | | |
| 1 | Модель паровой машины | 2 |
| 2 | Модель двигателя внутреннего сгорания | 1 |
| 3 | Стакан химический 250 мл | 1 |
| 4 | Штатив универсальный физический | 5 |
| 5 | Стакан химический 50 мл | 2 |
| 6 | Нитки | 1 |
| 7 | Лента измерительная | 4 |
| 2.2 Механика | | |
| 1 | Манометр демонстрационный | 1 |
| 2 | Микроманометр демонстрационный | 1 |
| 3 | Набор лабораторного оборудования «Механика» | 1 |
| 2.3 Механические колебания и волны | | |
| 1 | Камертон на подставке | 2 |
| 2.4 МКТ и термодинамика | | |
| 1 | Гигрометр психрометрический | 1 |
| 2 | Термометр лабораторный (от 0 до +100) | 3 |
| 3 | Сосуды сообщающиеся | 1 |
| 4 | Прибор для изучения газовых законов | 1 |
| 5 | Набор тепловые явления | 1 |
| 2.5 Электродинамика и оптика | | |
| 1 | Амперметр демонстрационный | 1 |
| 2 | Вольтметр демонстрационный | 1 |
| 3 | Магнит U-образный | 2 |
| 4 | Магнит полосовой (пара) | 1 |
| 5 | Реостат демонстрационный | 1 |
| 6 | Электрометр демонстрационный | 1 |

| | | |
|----|--|----|
| 7. | Эбонитовая и стеклянная палочка | 2 |
| 8 | Модель перископа | 1 |
| | 3. Приборы лабораторные | |
| 1 | Амперметр лабораторный | 4 |
| 2 | Весы учебные с гирями | 2 |
| 3 | Вольтметр лабораторный | 4 |
| 4 | Выключатель лабораторный | 2 |
| 5 | Динамометр 4 Н | 6 |
| 6 | Калориметр | 3 |
| 7 | Соединительные провода | 15 |
| 8 | Набор грузов по механике | 4 |
| 9 | Реостат | 1 |
| 10 | Спираль – резистор | 4 |
| 11 | Лампочка на подставке | 1 |
| 12 | Желоб | 2 |
| 13 | Шарики металлические | 4 |
| 14 | Брусочек | 3 |
| 15 | Брусочек самодельный | 1 |
| 16 | Мензурка 100мл | 1 |
| 17 | Мензурка 50мл | 1 |
| 18 | Колба | 2 |
| 19 | Термометр | 3 |
| 20 | Линза собирающая | 1 |
| 21 | Экран матовый | 1 |
| | 4.Таблицы и плакаты. | |
| 1 | Международная система единиц | 1 |
| 2 | Физические величины. Фундаментальные константы. | 1 |
| 3 | Значения фундаментальных физических постоянных | 1 |
| 4 | Набор плакатов «Термодинамика» | |
| | 1.Внутренняя энергия | 1 |
| | 2.Работа газа в термодинамике | 1 |
| | 3.Первое начало термодинамики | 1 |
| | 4.Второе начало термодинамики | 1 |
| | 5. Адиабатный процесс | 1 |
| | 6.Цикл Карно | 1 |
| 5 | Набор плакатов «Электростатика» | |
| | 1.Электризация тел | 1 |
| | 2.Опыт Милликена | 1 |
| | 3.Закон Кулона | 1 |
| | 4.Напряжение электростатического поля | 1 |
| | 5.Проводники и диэлектрики в электростатическом поле | 1 |
| | 6.Потенциал электростатического поля | 1 |
| | 7.Конденсаторы | 1 |
| | 8.Энергия электростатического поля | 1 |
| 6 | Набор плакатов «Электродинамика» | |
| | 1.Электрический ток. Сила тока | 1 |
| | 2.Сопrotивление. Закон Ома для участка цепи | 1 |

| | | |
|---|--|---|
| | 3.Зависимость сопротивления от температуры | 1 |
| | 4.Соединение проводников | 1 |
| | 5.ЭДС.Закон Ома для полной цепи | 1 |
| | 6.Закон Джоуля-Ленца | 1 |
| | 7.Электромагнитная индукция | 1 |
| | 8.ЭДС индукции в движущемся проводнике | 1 |
| | 9.Индуктивность.Самоиндукция | 1 |
| | 10.Электромагнитное поле | 1 |
| 7 | Набор плакатов «Молекулярно-кинетическая теория» | |
| | 1.Броуновское движение. Диффузия | 1 |
| | 2.Агрегатные состояния | 1 |
| | 3.Опыт Штерна | 1 |
| | 4.Шкалы температур | 1 |
| | 5.Давление идеального газа | 1 |
| | 6.Закон Бойля-Мариотта | 1 |
| | 7.Закон Гей-Люссака | 1 |
| | 8.Закон Шарля | 1 |
| | 9.Плавление. Испарение. Кипение | 1 |
| | 10.Поверхностное натяжение. Капиллярность | 1 |

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575783

Владелец Тарасова Ирина Михайловна

Действителен с 03.03.2021 по 03.03.2022