**Инвентарная ведомость на технические средства**

**обучения учебного кабинета физики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование имущества** | **Инв.номер** | **Кол-во** |
| **1** | Столы ученические |  | 15 |
| **2** | Стулья ученические |  | 32 |
| **3** | Стул мягкий |  | 1 |
| **4** | Стол демонстрационный | ВА0000000571 | 1 |
| **5** | Стол для учителя |  | 1 |
| **6** | Шкаф двустворчатый | ВА0000001586 ВА0000001585 ВА0000001587 ВА0000001588 ВА0000001558 ВА0000001364 | 6 |
| **7** | Шкаф открытый с полками | ВА0000001554 ВА0000001526 ВА0000001525 ВА0000001524 | 4 |
| **8** | Шкаф со стеклом | ВА0000001342 | 1 |
| **9** | Шкаф вытяжной | ВА0000001378 | 1 |
| **10** | Столы лабораторные | ВА0000000569 | 3 |
| **11** | Щит распределительный |  | 1 |
| **12** | Светильник настенный с отражателем |  |  |
| **13** | Антресоли |  | 2 |
| **14** | Жалюзи оконные |  | 4 |
| **15** | Раковина водопр. |  | 2 |
| **16** | Комплект документации (инструкции, правила тех безопасности, журнал по технике безопасности) |  | 1 |
| **17** | Доска школьная одностворчатая (под мел) |  | 1 |
| **18** | Доска школьная двустворчатая (под мел) | ВА0000000974 | 1 |
| **19** | Термометр настенный спиртовой (00 – 300С) |  | 1 |
| **20** | Стенды |  | 6 |

**Стенды**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название стенда** | **Кол-во экземпляров** |
| 1 | «Классный уголок» (2015г.) | 1 |
| 2 | «Техника безопасности на уроках физики» | 1 |
| 3 | «Юный физик» | 1 |
| 4 | «Ученые-физики» | 1 |
| 5 | «Международная система единиц» | 1 |
| 6 | «Точка роста» | 1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ТСО** | **Марка,**  **кол-во** | **Инвентарный номер** | **Год приобретения** | **Состояние** |
|  | Доска интерактивная | 1 | ВА0000000493 |  |  |
|  | Компьютер | 1 |  |  |  |
|  | Монитор | 1 | ВА0000000415 |  |  |
|  | Веб-камера | 1 | ВА0000000505 |  |  |
|  | Насос Камовского | 1 |  |  |  |
|  | Центробежная машина | 1 |  |  |  |
|  | Зубчатая передача | 1 |  |  |  |
|  | *Камертоны на резонаторных ящиках(пара)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Модель турбины | 1 |  |  |  |
|  | *Коллекция «Шкала твердости»* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Штатив универсальный | 1 |  |  |  |
|  | Прибор линрасшир.тел | 2 |  |  |  |
|  | Электроскоп колба | 1 |  | 90г |  |
|  | Кондесатор раздвижной | 1 |  |  |  |
|  | Конденсатор переменной емкости | 1 |  |  |  |
|  | Реостат рычажной | 1 |  |  |  |
|  | Амперметр | 1 |  |  |  |
|  | *Комплект проводов* | 2 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Магнит полосовой демонстр.(пара)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Гальванометр | 1 |  |  |  |
|  | Призма трехранная | 1 |  |  |  |
|  | Реостат ступенчатый | 2 |  |  |  |
|  | Набор опт. Схем(по геом.оптике) | 1 |  |  |  |
|  | *Набор палочек по электростатике* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Усилитель оптический | 1 |  |  |  |
|  | Тарелка вакуумная | 1 |  | 90г |  |
|  | Генератор низкой частоты | 1 |  |  |  |
|  | Гидропресс | 1 |  |  |  |
|  | Динамометр демонстац. | 1 |  |  |  |
|  | Термометр демонстрационный | 1 |  |  |  |
|  | *Набор тел равной массы* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Прибор д/демонстр. атмосфер.давления* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Ваттметр школьный | 1 |  |  |  |
|  | Динамометр демонстрационный | 1 |  |  |  |
|  | Прибор для определ.мощ.мотора | 1 |  |  |  |
|  | Регулятор напряжения | 1 |  |  |  |
|  | Спектроскоп 2-х трубный | 2 |  | 86г |  |
|  | Набор линз и зеркал | 1 |  |  |  |
|  | Линзы наливные | 2 |  |  |  |
|  | *Прибор д/демонстр. давления в жидкости* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Прибор для зажиг.спектр.труб Спект-1 | 1 |  |  |  |
|  | Источник электропитания ЛИП (лаб.) | 10 |  |  |  |
|  | Бесконтактный метроном | 1 |  |  |  |
|  | Модель ветродвигателя | 1 |  |  |  |
|  | Лип-90 | 3 |  |  |  |
|  | Макромонометр | 1 |  |  |  |
|  | *Прибор Ленца* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Осцилографлабор. | 1 |  | 80г |  |
|  | Выпрямитель ВС-24 | 1 |  | 85г |  |
|  | Модель планем.системы | 1 |  | 80г |  |
|  | Весы чашечные с гирями | 1 |  |  |  |
|  | Тележка самодвижущаяся | 1 |  |  |  |
|  | Штатив лабораторный | 5 |  |  |  |
|  | ЛИП-90 | 10 |  |  |  |
|  | Микрокалькуляторы | 9 |  | 87г | Неисправ |
|  | Осветитель теневых проекций | 1 |  |  |  |
|  | *Стрелки магнит.на штативах* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Реостат РПШ-5 | 1 |  | 89г |  |
|  | Телескоп | 1 |  |  |  |
|  | Глобус Луны | 1 |  |  |  |
|  | Приставка к ДП | 1 |  |  |  |
|  | УФО-1 (осветитель ультрафиол.) | 1 |  |  |  |
|  | Прибор по примен. зеркал | 1 |  |  |  |
|  | Усилитель к гальванометру | 1 |  | 80г |  |
|  | Набор эл.усилит. | 1 |  |  |  |
|  | Измеритель малых перемещений | 1 |  |  |  |
|  | Весы высокочувствит. | 1 |  | 90г |  |
|  | Спектр | 1 |  |  |  |
|  | Набор линз и зеркал | 1 |  |  |  |
|  | Стаканы лабораторные(В-1, 400) | 8 | 000000001083 | 2006 |  |
|  | Таблицы «МСЭ», «Образ.крат.ендиниц» | 2 |  | 2006 |  |
|  | Весы чашечные учен. | 1 +1 | ВА0000000131 | 2006 |  |
|  | Вольтметр (учен.) | 3 |  | 2007 |  |
|  | Амперметр (учен) | 3 |  | - //- |  |
|  | Динамометр лаб. | 10 | 47407024219900001 | - //- |  |
|  | Ключ для электр.цепи(учен.) | 3 |  | -//- |  |
|  | Стойка для электр.лам. (лаб) | 4 |  | -//- |  |
|  | Манометр жидкостной | 1 | 47407024219900001 | -//- |  |
|  | Разновесы | 4 |  | -//- |  |
|  | Модель «Единицы объема» | 1 | 000000001648 | 2009 |  |
|  | Оптика.Лабор.прибор | 1 | 000000001648 | 2009 |  |
|  | Амперметр | 1 | 83/6 |  |  |
|  | Ваттметр | 1 | 84/6 |  |  |
|  | Осветитель теневых проекций | 1 | 86/6 |  |  |
|  | Камертон на резонатор.ящиках | 1 | 87/6 |  |  |
|  | Машина электрофорная | 1 | 89/6 |  |  |
|  | Весы чашечные | 1 | 90/6 |  |  |
|  | Машина постоянного тока | 1 | 92/6 |  |  |
|  | Прибор по фотометрии Спектр-1 | 1 | 93/6 |  |  |
|  | Спектроскоп 2-х трубный | 1 | 99/6 |  |  |
|  | Модель д/демон.реакт. движ. «Ракета» | 1 | 104/6 |  |  |
|  | Электрометры с принадлежностями | 1 | 105/6 |  |  |
|  | Волновая машина | 1 | 108/6 |  |  |
|  | Вольтметр | 2 | 112/6 |  |  |
|  | Катушка дроссельная | 1 | 113/6 |  |  |
|  | Весы школьные (без гирь) | 1 | 116/6 |  |  |
|  | Динамометр ДПА | 1 | 117/6 |  |  |
|  | Секундомер | 4 | 118/6 |  |  |
|  | Прибор по изучен.газовых законов | 1 | 119/6 |  |  |
|  | П-р для демонстрации деформации | 1 | 125/6 |  |  |
|  | Набор грузов до 2кг | 1 | 128/6 |  |  |
|  | Набор по интерференции и дифракции | 1 | 133/6 |  |  |
|  | П-р для изучения вихревых потоков | 1 | 134/6 |  |  |
|  | Магнит U-образный | 4 | 139/6 |  |  |
|  | Магнит полосовой | 3 | 140/6 |  |  |
|  | Диапроектор «Этюд» | 1 | 145/6 |  |  |
|  | Термометр на сопротивлении | 1 | 147/6 |  |  |
|  | П-р для демонстр. Волновых явлений | 1 | 149/6 |  |  |
|  | Отробоскоп | 1 | 154/6 |  |  |
|  | П-р д/определения сопротивл.меди | 2 | 159/6 |  |  |
|  | Кристаллические решетки (модель) | 1 | 169/6 |  |  |
|  | Амперметр 02-А | 1 | 171/6 |  |  |
|  | Осветитель УФО-1 | 1 | 176/6 |  |  |
|  | Модель «Фонтан» | 1 | 180/6 |  |  |
|  | Индикаторы | 1 | 184/6 |  |  |
|  | Разновесы | 2 | 186/6, 193/6 |  |  |
|  | Фильтры ультрафиолетовые | 1 | 187/6 |  |  |
|  | *Султан электростатический (пара)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Термометр жидкостной(0-100С)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | Набор грузов до 1 кг | 1 | 192/6 |  |  |
|  | Лампа люминесцентная | 1 | 194/6 |  |  |
|  | Фотоаппарат «Смена» | 1 | 196/6 |  |  |
|  | Глобус Луны | 1 | 197п/6 |  |  |
|  | Диапроектор «Свитязь» | 1 | 198п/6 |  |  |
|  | Диод демонстрационный | 1 | 195/6 |  |  |
|  | Модель «Теллурий Т-1» | 1 | 199/6 | 88г |  |
|  | Комплект приборов по физ. практикуму | 4 | 200п/6 |  |  |
|  | Тележка самодвиж. | 2 | 201п/6 |  |  |
|  | Телескоп | 1 | 201п/6 |  |  |
|  | Набор стекл.посуды | 1 | 203п/6 |  |  |
|  | Лаб.прибор «Оптика» | 15 | 204 | 2013г |  |
|  | Термометры (спирт.) | 18+3 | 205 | 2013г |  |
|  | Набор «Механика» | 15 | 206 | 2013г |  |
|  | Реостат (д/лаб.работ (до 10 Ом)) | 15 | 207 | 2013г |  |
|  | Резисторы (для лаб.работ) | 30 | 208 | 2013г |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №1 | 6 | 41013433032995300067 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №2 | 6 | 41013433032995300066 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №3 | 6 | 41013433032995300065 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №4 | 6 | 41013433032995300064 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №5 | 6 | 41013433032995300063 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №6 | 6 | 41013433032995300062 | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №7 | 6 |  | 2018 |  |
|  | Компл.обор. «ГИА-лаб.2018» №8 | 6 |  | 2018 |  |
|  | Набор ЕГЭ «Оптика» №1 | 1 | 41013433032995300061 | 2018 |  |
|  | Набор ЕГЭ «Оптика» №2 | 1 | 41013433032995300060 | 2018 |  |
|  | Набор ЕГЭ «Оптика» №3 | 1 | 41013433032995300059 | 2018 |  |
|  | Стойка для ОГЭ-лаборатории | 1 | 41012800000000000132 | 2020 |  |
|  | Комплект оборуд.ОГЭ-лабораторя:из 7-ми наборов(№2-3места,№4-2места,№5-3места,№6-2места) | 1 | 41012800000000000133 | 2020 |  |
|  | Комплект оборуд.ОГЭ-лабораторя:из 7-ми наборов(№2-3места,№4-2места,№5-3места,№6-2места) | 1 | 41012800000000000134 | 2020 |  |
|  | Комплект оборуд.ОГЭ-лабораторя:из 7-ми наборов(№2-3места,№4-2места,№5-3места,№6-2места) | 1 | 41012800000000000135 | 2020 |  |
|  | Комплект оборуд.ОГЭ-лабораторя:из 7-ми наборов(№2-3места,№4-2места,№5-3места,№6-2места) | 1 | 41012800000000000136 | 2020 |  |
|  | Комплект оборуд.ОГЭ-лабораторя:из 7-ми наборов(№2-3места,№4-2места,№5-3места,№6-2места) | 1 | 41012800000000000137 | 2020 |  |
|  | *Цилиндры свинцовые со стругом* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Шар Паскаля* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Шар с кольцом* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Электроскопы (пара)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Вакуумная тарелка со звонком* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Манометр жидкостнойдемонстр.* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Машина электрофорная* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ)* | 9 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Набор тел равного объема* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Насос вакуумный с электроприводом* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Огниво воздушное* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Штатив изолирующий (пара)* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Источник питания демонстр.* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Конструктор LEGO* | 1 | 41013433032995300188 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ноутбук 26.20.11.110-00000140* | 1 | 41013432026201100198 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ноутбук 26.20.11.110-00000140* | 1 | 41013432026201100199 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ноутбук 26.20.11.110-00000140* | 1 | 41013432026201100200 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ноутбук 26.20.11.110-00000140* | 1 | 41013432026201100201 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ноутбук 26.20.11.110-00000140* | 1 | 41013432026201100202 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *МФУ XEROX B215* | 1 | 41013433028232200203 | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Сосуды сообщающиеся* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Ведерко Архимеда* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Труба Ньютона* | 1 |  | *«ТР»,2021* |  |
|  | *Цифровая лаборатория «Робиклаб»* | 1 | 41013433032995300275 | *«ТР»,2021* |  |

**Оборудование для проведения практических заданий по программе «Точка роста»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Камертоны на резонаторных ящиках(пара) | 1 |
| 2 | Коллекция «Шкала твердости» | 1 |
| 3 | Комплект проводов | 2 |
| 4 | Магнит полосовой демонстр.(пара) | 1 |
| 5 | Набор палочек по электростатике | 1 |
| 6 | Набор тел равной массы | 1 |
| 7 | Прибор д/демонстр. атмосфер.давления | 1 |
| 8 | Набор тел равной массы | 1 |
| 9 | Прибор д/демонстр. атмосфер.давления | 1 |
| 10 | Прибор Ленца | 1 |
| 11 | Стрелки магнит.на штативах | 1 |
| 12 | Султан электростатический (пара) | 1 |
| 13 | Термометр жидкостной(0-100С) | 1 |
| 14 | Цилиндры свинцовые со стругом | 1 |
| 15 | Шар Паскаля | 1 |
| 16 | Шар с кольцом | 1 |
| 17 | Электроскопы (пара) | 1 |
| 18 | Вакуумная тарелка со звонком | 1 |
| 19 | Манометр жидкостнойдемонстр. | 1 |
| 20 | Машина электрофорная | 1 |
| 21 | Набор оборудования для лабораторных работ и ученических опытов (на базе комплектов для ОГЭ) | 9 |
| 22 | Набор тел равного объема | 1 |
| 23 | Насос вакуумный с электроприводом | 1 |
| 24 | Огниво воздушное | 1 |
| 25 | Штатив изолирующий (пара) | 1 |
| 26 | Источник питания демонстр. | 1 |
| 27 | Конструктор LEGO№ 41013433032995300188 | 1 |
| 28 | Ноутбук 26.20.11.110-00000140 №41013432026201100198 | 1 |
| 29 | Ноутбук 26.20.11.110-00000140 №41013432026201100199 | 1 |
| 30 | Ноутбук 26.20.11.110-00000140 №41013432026201100200 | 1 |
| 31 | Ноутбук 26.20.11.110-00000140 №41013432026201100201 | 1 |
| 32 | Ноутбук 26.20.11.110-00000140 №41013432026201100202 | 1 |
| 33 | МФУ XEROX B215 №41013433028232200203 | 1 |
| 34 | Сосуды сообщающиеся | 1 |
| 35 | Ведерко Архимеда | 1 |
| 36 | Труба Ньютона | 1 |
| 37 | Цифровая лаборатория «Робиклаб» № 41013433032995300275 | 1 |