|  |
| --- |
| МАОО "Тугулымская  средняя общеобразовательная школа № 26"  **утверждаю**  **директор школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Закиева Р.З.** Паспорт кабинетаФИЗИКИ *Учебный год:* 2017-2018  *заведующий кабинетом*  **Нецветаев Александр Васильевич** |

**План работы кабинета на 2017 - 2018 уч. г.**

**Задачи кабинета физики на 2017-2018 учебный год:**

1. Обеспечение качественного выполнения программы по физике в 7,8, 9, 10, 11 классах.
2. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.
3. Поддержание в рабочем состоянии  оборудования для лабораторных работ и демонстрационных опытов, имеющихся в кабинете.
4. Пополнение кабинета современной справочной литературой по физике, раздаточными и дидактическими материалами.

**ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ КАБИНЕТА**

**физики на 2013-2014гг.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Что планируется сделать** | **сроки** | **Отметка о выполнении** |
| Проведение школьного этапа олимпиады | Октябрь-ноябрь | + |
| Проведение предметной недели по физике | апрель |  |
| Ведение стенгазеты по физике | Сен- май |  |
| Создать уголок по охране труда | Сен-май | + |
| Проводить индивидуальную работу с  учащимися | Сен-май | + |
| Провести профилактический осмотр  оборудования для лабораторных работ и  демонстрационных опытов | сентябрь | + |
| Провести озеленение класса | Апр-май |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Зав. кабинетом: Нецветаев А.В.

*Характеристика учебного кабинета*.

Помещение кабинета физики должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. 178-02). Помещение должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся. Особую роль в этом отношении играет создание технических условий для использования информационно-коммуникационных средств обучения (в т.ч. для передачи, обработки, организации хранения и накопления данных, сетевого обмена информацией, использования различных форм презентации данных).

Оборудование соответствует установленным санитарно-гигиеническим нормам технике безопасности.

В библиотечный фонд входят комплекты учебников, рекомендованных или допущенных Министерством образования и науки РФ.

Дидактические материалы для 7 – 11 классов - сборники познавательных и развивающих заданий, а также контрольно-измерительные материалы по отдельным темам курса.

Таблицы, схемы могут быть представлены в демонстрационном (настенном) и индивидуально-раздаточном вариантах, в полиграфических изданиях и на электронных носителях.

Мультимедийные обучающие программы и электронные учебники могут быть ориентированы на систему дистанционного обучения, либо носить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В обоих случаях эти пособия должны предоставлять техническую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в т.ч. в форме тестового контроля).

**Общие сведения о кабинете**

|  |  |
| --- | --- |
| Номер кабинета | 5 |
| Расположение (этаж) | 1этаж |
| Площадь (м2) | 70,35 м2 |
| Оснащение окон решетками | - |
| Оснащение окон затемнением | + |
| Искусственное освещение | Лампы дневного освещения |
| Естественное освещение | Окна |
| Количество окон | Кабинет – 4, лаборантская – 1 |
| Электророзетки | 1 |
| Площадь окон (м2) | 2,5×2 |
| Доска для мела (3-х элементная) | 1 |
| Стол демонстрационный | 2 |
| Стол учителя | 3 |
| Парта | 18 |
| Стул мягкий | 4 |
| Стулья ученические | 36 |
| Огнетушитель | 1 |
| Шкафы книжные | 9 |

**материально- техническая база**

**учебного кабинета фиЗИки**

**ТСО**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Кол.** | **Марка** | **Год вып.** | **Серийный или заводской номер** | **Инв. № по школе** |
|  | Ноутбук | 1 | Lenovo |  |  | 14302019400005 |
|  | Проектор | 1 | Hitachi |  |  | 16369516000174 |
|  | Принтер | 1 | Kyosera |  |  |  |
|  | Документ-камера | 1 | ken-a-vision 7880 Auto Focus Vision Viewer |  |  | 14332235900002 |

**таблицы и портреты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название** | **Количество** |
|  | Таблица «Международная система единиц СИ» | 1 |
|  | Таблица «Шкала электромагнитных волн» | 1 |
|  | Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» | 1 |
|  | Таблица «Физические постоянные» | 1 |
|  | Таблицы «Химическая таблица Менделеева» | 1 |
|  | Портреты выдающихся ученых-физиков и астрономов | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ИНВЕНТАРНЫЙ СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ** | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Инвентарная карточка | | Инвентарный номер | Полное наименование объекта |
| номер | дата |
|
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| 1 | 10.09.2012 | 16369516000113 | Амперметр лаб. |
| 2 | 10.09.2012 | 16369516000114 | Амперметр лаб. |
| 3 | 10.09.2012 | 16369516000115 | Амперметр лаб. |
| 4 | 10.09.2012 | 16369516000116 | Амперметр лаб. |
| 5 | 10.09.2012 | 16369516000117 | Амперметр лаб. |
| 6 | 10.09.2012 | 16369516000118 | Амперметр лаб. |
| 7 | 10.09.2012 | 16369516000119 | Амперметр лаб. |
| 8 | 10.09.2012 | 16369516000120 | Амперметр лаб. |
| 9 | 10.09.2012 | 16369516000121 | Амперметр лаб. |
| 10 | 10.09.2012 | 16369516000122 | Амперметр лаб. |
| 11 | 10.09.2012 | 16369516000123 | Амперметр лаб. |
| 12 | 10.09.2012 | 16369516000124 | Амперметр лаб. |
| 13 | 10.09.2012 | 16369516000125 | Амперметр лаб. |
| 14 | 10.09.2012 | 16369516000126 | Амперметр лаб. |
| 15 | 10.09.2012 | 16369516000127 | Амперметр лаб. |
| 16 | 06.09.2012 | 16369516000010 | Барометр-анероид |
| 17 | 06.09.2012 | 16369516000002 | Блок питания 24В регулируемый |
| 18 | 10.09.2012 | 16369516000022 | Ведерко Архимеда |
| 19 | 10.09.2012 | 16369516000143 | Весы с разновесами лаб. |
| 20 | 10.09.2012 | 16369516000144 | Весы с разновесами лаб. |
| 21 | 10.09.2012 | 16369516000145 | Весы с разновесами лаб. |
| 22 | 10.09.2012 | 16369516000146 | Весы с разновесами лаб. |
| 23 | 10.09.2012 | 16369516000147 | Весы с разновесами лаб. |
| 24 | 10.09.2012 | 16369516000148 | Весы с разновесами лаб. |
| 25 | 10.09.2012 | 16369516000149 | Весы с разновесами лаб. |
| 26 | 10.09.2012 | 16369516000150 | Весы с разновесами лаб. |
| 27 | 10.09.2012 | 16369516000151 | Весы с разновесами лаб. |
| 28 | 10.09.2012 | 16369516000152 | Весы с разновесами лаб. |
| 29 | 10.09.2012 | 16369516000153 | Весы с разновесами лаб. |
| 30 | 10.09.2012 | 16369516000154 | Весы с разновесами лаб. |
| 31 | 10.09.2012 | 16369516000155 | Весы с разновесами лаб. |
| 32 | 10.09.2012 | 16369516000156 | Весы с разновесами лаб. |
| 33 | 10.09.2012 | 16369516000157 | Весы с разновесами лаб. |
| 34 | 06.09.2012 | 16369516000004 | Видеокамера для работы с оптич.приборами |
| 35 | 10.09.2012 | 16369516000177 | Виртуальные лабораторные работы по физике. 7-9 классы |
| 36 | 10.09.2012 | 16369516000128 | Вольтметр 6В лаб. |
| 37 | 10.09.2012 | 16369516000129 | Вольтметр 6В лаб. |
| 38 | 10.09.2012 | 16369516000130 | Вольтметр 6В лаб. |
| 39 | 10.09.2012 | 16369516000131 | Вольтметр 6В лаб. |
| 40 | 10.09.2012 | 16369516000132 | Вольтметр 6В лаб. |
| 41 | 10.09.2012 | 16369516000133 | Вольтметр 6В лаб. |
| 42 | 10.09.2012 | 16369516000134 | Вольтметр 6В лаб. |
| 43 | 10.09.2012 | 16369516000135 | Вольтметр 6В лаб. |
| 44 | 10.09.2012 | 16369516000136 | Вольтметр 6В лаб. |
| 45 | 10.09.2012 | 16369516000137 | Вольтметр 6В лаб. |
| 46 | 10.09.2012 | 16369516000138 | Вольтметр 6В лаб. |
| 47 | 10.09.2012 | 16369516000139 | Вольтметр 6В лаб. |
| 48 | 10.09.2012 | 16369516000140 | Вольтметр 6В лаб. |
| 49 | 10.09.2012 | 16369516000141 | Вольтметр 6В лаб. |
| 50 | 10.09.2012 | 16369516000142 | Вольтметр 6В лаб. |
| 51 | 10.09.2012 | 16369516000043 | Высоковольтный источник 30 кВ |
| 52 | 10.09.2012 | 16369516000044 | Высоковольтный источник 30 кВ |
| 53 | 10.09.2012 | 16369516000045 | Высоковольтный источник 30 кВ |
| 54 | 06.09.2012 | 16369516000005 | Генератор звуковой (0,1Гц-100 кГц) |
| 55 | 06.09.2012 | 16369516000011 | Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 |
| 56 | 10.09.2012 | 16369516000014 | Демонстрационный измерительный прибор универсальный |
| 57 | 10.09.2012 | 16369516000015 | Демонстрационный измерительный прибор универсальный |
| 58 | 10.09.2012 | 16369516000158 | Динамометр школьный |
| 59 | 10.09.2012 | 16369516000159 | Динамометр школьный |
| 60 | 10.09.2012 | 16369516000160 | Динамометр школьный |
| 61 | 10.09.2012 | 16369516000161 | Динамометр школьный |
| 62 | 10.09.2012 | 16369516000162 | Динамометр школьный |
| 63 | 10.09.2012 | 16369516000163 | Динамометр школьный |
| 64 | 10.09.2012 | 16369516000164 | Динамометр школьный |
| 65 | 10.09.2012 | 16369516000165 | Динамометр школьный |
| 66 | 10.09.2012 | 16369516000166 | Динамометр школьный |
| 67 | 10.09.2012 | 16369516000167 | Динамометр школьный |
| 68 | 10.09.2012 | 16369516000168 | Динамометр школьный |
| 69 | 10.09.2012 | 16369516000170 | Динамометр школьный |
| 70 | 10.09.2012 | 16369516000171 | Динамометр школьный |
| 71 | 10.09.2012 | 16369516000172 | Динамометр школьный |
| 72 | 10.09.2012 | 16369516000048 | Дозиметр бытовой |
| 73 | 06.09.2012 | 16369516000001 | Источник питания 12В регулируемый |
| 74 | 10.09.2012 | 16369516000249 | Источник питания ВУ-4М |
| 75 | 10.09.2012 | 16369516000256 | Источник питания ВУ-4М |
| 76 | 10.09.2012 | 16369516000258 | Источник питания ВУ-4М |
| 77 | 10.09.2012 | 16369516000260 | Источник питания ВУ-4М |
| 78 | 10.09.2012 | 16369516000261 | Источник питания ВУ-4М |
| 79 | 10.09.2012 | 16369516000263 | Источник питания ВУ-4М |
| 80 | 10.09.2012 | 16369516000265 | Источник питания ВУ-4М |
| 81 | 10.09.2012 | 16369516000269 | Источник питания ВУ-4М |
| 82 | 10.09.2012 | 16369516000270 | Источник питания ВУ-4М |
| 83 | 10.09.2012 | 16369516000271 | Источник питания ВУ-4М |
| 84 | 10.09.2012 | 16369516000272 | Источник питания ВУ-4М |
| 85 | 10.09.2012 | 16369516000273 | Источник питания ВУ-4М |
| 86 | 10.09.2012 | 16369516000275 | Источник питания ВУ-4М |
| 87 | 10.09.2012 | 16369516000277 | Источник питания ВУ-4М |
| 88 | 10.09.2012 | 16369516000279 | Источник питания ВУ-4М |
| 89 | 10.09.2012 | 16369516000180 | Калориметр с подогревом |
| 90 | 10.09.2012 | 16369516000181 | Калориметр с подогревом |
| 91 | 10.09.2012 | 16369516000182 | Калориметр с подогревом |
| 92 | 10.09.2012 | 16369516000183 | Калориметр с подогревом |
| 93 | 10.09.2012 | 16369516000184 | Калориметр с подогревом |
| 94 | 10.09.2012 | 16369516000185 | Калориметр с подогревом |
| 95 | 10.09.2012 | 16369516000186 | Калориметр с подогревом |
| 96 | 10.09.2012 | 16369516000187 | Калориметр с подогревом |
| 97 | 10.09.2012 | 16369516000188 | Калориметр с подогревом |
| 98 | 10.09.2012 | 16369516000189 | Калориметр с подогревом |
| 99 | 10.09.2012 | 16369516000190 | Калориметр с подогревом |
| 100 | 10.09.2012 | 16369516000191 | Калориметр с подогревом |
| 101 | 10.09.2012 | 16369516000192 | Калориметр с подогревом |
| 102 | 10.09.2012 | 16369516000193 | Калориметр с подогревом |
| 103 | 10.09.2012 | 16369516000194 | Калориметр с подогревом |
| 104 | 10.09.2012 | 16369516000209 | Комплект видеофильмов по физике на DVD-дисках |
| 105 | 06.09.2012 | 16369516000009 | Комплект инструментов классных |
| 106 | 10.09.2012 | 16369516000179 | Комплект мультемедийных средств обучения серия "Электронные уроки" |
| 107 | 10.09.2012 | 16369516000195 | Комплект оборудования "ГИА-лаборатория" (стандартный) |
| 108 | 10.09.2012 | 16369516000196 | Комплект оборудования "ГИА-лаборатория" (стандартный) |
| 109 | 10.09.2012 | 16369516000210 | Комплект обучающих программ по физике на CD-дисках |
| 110 | 06.09.2012 | 16369516000006 | Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями |
| 111 | 10.09.2012 | 16369516000049 | Комплект проводов |
| 112 | 10.09.2012 | 16369516000050 | Комплект проводов |
| 113 | 10.09.2012 | 16369516000051 | Комплект проводов |
| 114 | 10.09.2012 | 16369516000052 | Комплект проводов |
| 115 | 10.09.2012 | 16369516000053 | Комплект проводов |
| 116 | 10.09.2012 | 16369516000054 | Комплект проводов |
| 117 | 10.09.2012 | 16369516000055 | Комплект проводов |
| 118 | 10.09.2012 | 16369516000056 | Комплект проводов |
| 119 | 10.09.2012 | 16369516000057 | Комплект проводов |
| 120 | 10.09.2012 | 16369516000058 | Комплект проводов |
| 121 | 10.09.2012 | 14302020100003 | Компьютер учителя |
| 122 | 10.09.2012 | 16369516000047 | Магнит U-образный демонстрационный |
| 123 | 10.09.2012 | 16369516000046 | Магнит полосовой демонстрационный (пара) |
| 124 | 06.09.2012 | 16369516000012 | Манометр жидкостной демонстрационный |
| 125 | 10.09.2012 | 16369516000174 | Мультимедийный проектор |
| 126 | 10.09.2012 | 16369516000257 | Набор "Газовые законы" |
| 127 | 10.09.2012 | 16369516000259 | Набор "Газовые законы" |
| 128 | 10.09.2012 | 16369516000262 | Набор "Газовые законы" |
| 129 | 10.09.2012 | 16369516000264 | Набор "Газовые законы" |
| 130 | 10.09.2012 | 16369516000266 | Набор "Газовые законы" |
| 131 | 10.09.2012 | 16369516000267 | Набор "Газовые законы" |
| 132 | 10.09.2012 | 16369516000268 | Набор "Газовые законы" |
| 133 | 10.09.2012 | 16369516000274 | Набор "Газовые законы" |
| 134 | 10.09.2012 | 16369516000276 | Набор "Газовые законы" |
| 135 | 10.09.2012 | 16369516000278 | Набор "Газовые законы" |
| 136 | 10.09.2012 | 16369516000280 | Набор "Газовые законы" |
| 137 | 10.09.2012 | 16369516000282 | Набор "Газовые законы" |
| 138 | 10.09.2012 | 16369516000284 | Набор "Газовые законы" |
| 139 | 10.09.2012 | 16369516000286 | Набор "Газовые законы" |
| 140 | 10.09.2012 | 16369516000288 | Набор "Газовые законы" |
| 141 | 10.09.2012 | 16369516000199 | Набор "ЕГЭ.Механика" |
| 142 | 10.09.2012 | 16369516000200 | Набор "ЕГЭ.Механика" |
| 143 | 10.09.2012 | 16369516000201 | Набор "ЕГЭ.Молекулярная физика и тернодинамика" |
| 144 | 10.09.2012 | 16369516000202 | Набор "ЕГЭ.Молекулярная физика и тернодинамика" |
| 145 | 10.09.2012 | 16369516000203 | Набор "ЕГЭ.Оптика" |
| 146 | 10.09.2012 | 16369516000204 | Набор "ЕГЭ.Оптика" |
| 147 | 10.09.2012 | 16369516000205 | Набор "ЕГЭ.Электродинамика" |
| 148 | 10.09.2012 | 16369516000206 | Набор "ЕГЭ.Электродинамика" |
| 149 | 10.09.2012 | 16369516000066 | Набор демонстрационный "Волновая ванна" |
| 150 | 10.09.2012 | 16369516000064 | Набор демонстрационный "Волновая оптика" |
| 151 | 10.09.2012 | 16369516000063 | Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" (расширенный комплект) |
| 152 | 10.09.2012 | 16369516000021 | Набор демонстрационный "Динамика вращательного движения" |
| 153 | 10.09.2012 | 16369516000036 | Набор демонстрационный "Звуковые колебания и волны" |
| 154 | 10.09.2012 | 16369516000020 | Набор демонстрационный "Механические явления" |
| 155 | 10.09.2012 | 16369516000030 | Набор демонстрационный "Молекулярная физика и теплрвые явления" |
| 156 | 10.09.2012 | 16369516000034 | Набор демонстрационный "Полупроводниковые приборы" |
| 157 | 10.09.2012 | 16369516000033 | Набор демонстрационный "Постоянный ток" |
| 158 | 10.09.2012 | 16369516000035 | Набор демонстрационный "Электродинамика" |
| 159 | 10.09.2012 | 16369516000037 | Набор для демонстрации магнитных полей |
| 160 | 10.09.2012 | 16369516000038 | Набор для демонстрации магнитных полей |
| 161 | 10.09.2012 | 16369516000039 | Набор для демонстрации магнитных полей |
| 162 | 10.09.2012 | 16369516000040 | Набор для демонстрации электрических полей |
| 163 | 10.09.2012 | 16369516000041 | Набор для демонстрации электрических полей |
| 164 | 10.09.2012 | 16369516000042 | Набор для демонстрации электрических полей |
| 165 | 10.09.2012 |  | Набор калометрических тел лаб. |
| 166 | 10.09.2012 | 16369516000211 | Набор калометрических тел лаб. |
| 167 | 10.09.2012 | 16369516000212 | Набор калометрических тел лаб. |
| 168 | 10.09.2012 | 16369516000213 | Набор калометрических тел лаб. |
| 169 | 10.09.2012 | 16369516000214 | Набор калометрических тел лаб. |
| 170 | 10.09.2012 | 16369516000215 | Набор калометрических тел лаб. |
| 171 | 10.09.2012 | 16369516000216 | Набор калометрических тел лаб. |
| 172 | 10.09.2012 | 16369516000217 | Набор калометрических тел лаб. |
| 173 | 10.09.2012 | 16369516000218 | Набор калометрических тел лаб. |
| 174 | 10.09.2012 | 16369516000221 | Набор калометрических тел лаб. |
| 175 | 10.09.2012 | 16369516000222 | Набор калометрических тел лаб. |
| 176 | 10.09.2012 | 16369516000223 | Набор калометрических тел лаб. |
| 177 | 10.09.2012 | 16369516000224 | Набор калометрических тел лаб. |
| 178 | 10.09.2012 | 16369516000225 | Набор калометрических тел лаб. |
| 179 | 10.09.2012 | 16369516000226 | Набор калометрических тел лаб. |
| 180 | 10.09.2012 | 16369516000068 | Набор лабораторный "Механика" |
| 181 | 10.09.2012 | 16369516000069 | Набор лабораторный "Механика" |
| 182 | 10.09.2012 | 16369516000070 | Набор лабораторный "Механика" |
| 183 | 10.09.2012 | 16369516000071 | Набор лабораторный "Механика" |
| 184 | 10.09.2012 | 16369516000072 | Набор лабораторный "Механика" |
| 185 | 10.09.2012 | 16369516000073 | Набор лабораторный "Механика" |
| 186 | 10.09.2012 | 16369516000074 | Набор лабораторный "Механика" |
| 187 | 10.09.2012 | 16369516000075 | Набор лабораторный "Механика" |
| 188 | 10.09.2012 | 16369516000076 | Набор лабораторный "Механика" |
| 189 | 10.09.2012 | 16369516000077 | Набор лабораторный "Механика" |
| 190 | 10.09.2012 | 16369516000078 | Набор лабораторный "Механика" |
| 191 | 10.09.2012 | 16369516000079 | Набор лабораторный "Механика" |
| 192 | 10.09.2012 | 16369516000080 | Набор лабораторный "Механика" |
| 193 | 10.09.2012 | 16369516000081 | Набор лабораторный "Механика" |
| 194 | 10.09.2012 | 16369516000082 | Набор лабораторный "Механика" |
| 195 | 10.09.2012 | 16369516000098 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 196 | 10.09.2012 | 16369516000099 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 197 | 10.09.2012 | 16369516000100 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 198 | 10.09.2012 | 16369516000101 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 199 | 10.09.2012 | 16369516000102 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 200 | 10.09.2012 | 16369516000103 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 201 | 10.09.2012 | 16369516000104 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 202 | 10.09.2012 | 16369516000105 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 203 | 10.09.2012 | 16369516000106 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 204 | 10.09.2012 | 16369516000107 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 205 | 10.09.2012 | 16369516000108 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 206 | 10.09.2012 | 16369516000109 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 207 | 10.09.2012 | 16369516000110 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 208 | 10.09.2012 | 16369516000111 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 209 | 10.09.2012 | 16369516000112 | Набор лабораторный "Оптика" расширенный |
| 210 | 10.09.2012 | 16369516000083 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 211 | 10.09.2012 | 16369516000084 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 212 | 10.09.2012 | 16369516000085 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 213 | 10.09.2012 | 16369516000086 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 214 | 10.09.2012 | 16369516000087 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 215 | 10.09.2012 | 16369516000088 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 216 | 10.09.2012 | 16369516000089 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 217 | 10.09.2012 | 16369516000090 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 218 | 10.09.2012 | 16369516000091 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 219 | 10.09.2012 | 16369516000092 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 220 | 10.09.2012 | 16369516000093 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 221 | 10.09.2012 | 16369516000094 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 222 | 10.09.2012 | 16369516000095 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 223 | 10.09.2012 | 16369516000096 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 224 | 10.09.2012 | 16369516000097 | Набор лабораторный "Электричество" |
| 225 | 10.09.2012 | 16369516000023 | Набор тел равного объема |
| 226 | 10.09.2012 | 16369516000024 | Набор тел равной массы |
| 227 | 10.09.2012 | 16369516000178 | Набор электронных изданий на CDи DVD серии "1С:Школа.Физика" |
| 228 | 06.09.2012 | 16369516000007 | Насос вакуумный Комовского |
| 229 | 10.09.2012 | 14302020100004 | Ноутбук ученика |
| 230 | 10.09.2012 | 14302020100005 | Ноутбук ученика |
| 231 | 10.09.2012 | 14302020100006 | Ноутбук ученика |
| 232 | 10.09.2012 | 14302020100007 | Ноутбук ученика |
| 233 | 10.09.2012 | 14302020100008 | Ноутбук ученика |
| 234 | 10.09.2012 | 14302020100009 | Ноутбук ученика |
| 235 | 10.09.2012 | 14302020100010 | Ноутбук ученика |
| 236 | 10.09.2012 | 14302020100011 | Ноутбук ученика |
| 237 | 10.09.2012 | 14302020100012 | Ноутбук ученика |
| 238 | 10.09.2012 | 14302020100013 | Ноутбук ученика |
| 239 | 10.09.2012 | 14302020100014 | Ноутбук ученика |
| 240 | 10.09.2012 | 14302020100015 | Ноутбук ученика |
| 241 | 10.09.2012 | 14302020100016 | Ноутбук ученика |
| 242 | 10.09.2012 | 14302020100017 | Ноутбук ученика |
| 243 | 10.09.2012 | 14302020100018 | Ноутбук ученика |
| 244 | 10.09.2012 | 16369516000065 | Осветитель ВО |
| 245 | 10.09.2012 | 16369516000175 | Подкатная тумба для хранения нетбуков |
| 246 | 10.09.2012 | 16369516000025 | Прибор для демонстрации атмосферного явления (магдебурские полушария) |
| 247 | 10.09.2012 | 16369516000059 | Прибор Ленца |
| 248 | 10.09.2012 | 16369516000026 | Сосуды сообщающиеся |
| 249 | 10.09.2012 | 16369516000027 | Стакан отливной демонстрационный |
| 250 | 10.09.2012 | 16369516000207 | Стойка для лотков |
| 251 | 10.09.2012 | 16369516000208 | Стойка для лотков |
| 252 | 10.09.2012 | 16369516000197 | Стойка для наборов"ГИА" |
| 253 | 10.09.2012 | 16369516000198 | Стойка для наборов"ГИА" |
| 254 | 10.09.2012 | 16369516000176 | Стол для проведения демонстраций (с системой хранения лотков) |
| 255 | 10.09.2012 | 16369516000060 | Султан электростатический (шелк) пара |
| 256 | 06.09.2012 | 16369516000008 | Тарелка вакуумная со звонком |
| 257 | 10.09.2012 | 16369516000013 | Термометр демрнстрационный жидкостной |
| 258 | 10.09.2012 | 16369516000281 | Термометр лаб.100 С |
| 259 | 10.09.2012 | 16369516000283 | Термометр лаб.100 С |
| 260 | 10.09.2012 | 16369516000285 | Термометр лаб.100 С |
| 261 | 10.09.2012 | 16369516000287 | Термометр лаб.100 С |
| 262 | 10.09.2012 | 16369516000289 | Термометр лаб.100 С |
| 263 | 10.09.2012 | 16369516000290 | Термометр лаб.100 С |
| 264 | 10.09.2012 | 16369516000291 | Термометр лаб.100 С |
| 265 | 10.09.2012 | 16369516000292 | Термометр лаб.100 С |
| 266 | 10.09.2012 | 16369516000293 | Термометр лаб.100 С |
| 267 | 10.09.2012 | 16369516000294 | Термометр лаб.100 С |
| 268 | 10.09.2012 | 16369516000295 | Термометр лаб.100 С |
| 269 | 10.09.2012 | 16369516000296 | Термометр лаб.100 С |
| 270 | 10.09.2012 | 16369516000297 | Термометр лаб.100 С |
| 271 | 10.09.2012 | 16369516000298 | Термометр лаб.100 С |
| 272 | 10.09.2012 | 16369516000299 | Термометр лаб.100 С |
| 273 | 10.09.2012 | 16369516000028 | Трубка Ньютона |
| 274 | 10.09.2012 | 16369516000067 | Установка для изучения фотоэффекта |
| 275 | 10.09.2012 | 16369516000173 | Устройство обратной проекции |
| 276 | 10.09.2012 | 16369516000219 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 277 | 10.09.2012 | 16369516000220 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 278 | 10.09.2012 | 16369516000229 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 279 | 10.09.2012 | 16369516000236 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 280 | 10.09.2012 | 16369516000237 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 281 | 10.09.2012 | 16369516000240 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 282 | 10.09.2012 | 16369516000243 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 283 | 10.09.2012 | 16369516000246 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 284 | 10.09.2012 | 16369516000248 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 285 | 10.09.2012 | 16369516000250 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 286 | 10.09.2012 | 16369516000251 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 287 | 10.09.2012 | 16369516000252 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 288 | 10.09.2012 | 16369516000253 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 289 | 10.09.2012 | 16369516000254 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 290 | 10.09.2012 | 16369516000255 | Цилиндр мерный с носиком 100мл ПП |
| 291 | 10.09.2012 | 16369516000031 | Цилиндры свинцовые со стругом |
| 292 | 10.09.2012 | 16369516000018 | Цифровой датчик тнапряжения (+/- 25В) |
| 293 | 10.09.2012 | 16369516000019 | Цифровой датчик тнапряжения (+/- 25В) |
| 294 | 10.09.2012 | 16369516000016 | Цифровой датчик тока (+/- 2,5А, 250мА) |
| 295 | 10.09.2012 | 16369516000017 | Цифровой датчик тока (+/- 2,5А, 250мА) |
| 296 | 10.09.2012 | 16369516000029 | Шар Паскаля |
| 297 | 10.09.2012 | 16369516000032 | Шар с кольцом |
| 298 | 06.09.2012 | 16369516000003 | Штатив демонстрационный физический |
| 299 | 10.09.2012 | 16369516000227 | Штатив лабораторный НР |
| 300 | 10.09.2012 | 16369516000228 | Штатив лабораторный НР |
| 301 | 10.09.2012 | 16369516000230 | Штатив лабораторный НР |
| 302 | 10.09.2012 | 16369516000231 | Штатив лабораторный НР |
| 303 | 10.09.2012 | 16369516000232 | Штатив лабораторный НР |
| 304 | 10.09.2012 | 16369516000233 | Штатив лабораторный НР |
| 305 | 10.09.2012 | 16369516000234 | Штатив лабораторный НР |
| 306 | 10.09.2012 | 16369516000235 | Штатив лабораторный НР |
| 307 | 10.09.2012 | 16369516000238 | Штатив лабораторный НР |
| 308 | 10.09.2012 | 16369516000239 | Штатив лабораторный НР |
| 309 | 10.09.2012 | 16369516000241 | Штатив лабораторный НР |
| 310 | 10.09.2012 | 16369516000242 | Штатив лабораторный НР |
| 311 | 10.09.2012 | 16369516000244 | Штатив лабораторный НР |
| 312 | 10.09.2012 | 16369516000245 | Штатив лабораторный НР |
| 313 | 10.09.2012 | 16369516000247 | Штатив лабораторный НР |
| 314 | 10.09.2012 | 16369516000062 | Штативы изолирующие (пара) |
| 315 | 10.09.2012 | 16369516000061 | Электомагнит разборный (подковообразный) |

**учебно-методическая литература**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ | название | | автор |
| 1 | Физика7 | учебники | Перышкин А.В. |
| 4 | Физика8 | Перышкин А.В. |
| 5 | Физика9 | Перышкин А.В. |
| 8 | Физика10 | Касьянов В.А. |
| 11 | Физика11 | Касьянов В.А. |
| 13 | Сборник задач9-11 | | Рымкевич А.П. |
| 14 | Сборник задач 7-8 | | Лукашик М.И. |

Оценка деятельности кабинета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **дата** | **Цель проверки** | **Замечания, предложения** | **Подпись проверяющего** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |