**КАБИНЕТ ФИЗИКИ**

Ф.И.О. учителя, ответственного за кабинет: НИКОНОВ А.Н.

**Каталог учебно-методической литературы**

| **№** | **Наименование** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
|  | Учебник «Физика 7 класс» А.В. Пёрышкин | комплект |
|  | Учебник «Физика 8 класс» А.В. Пёрышкин | комплект |
|  | Учебник «Физика 9 класс» А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник | комплект |
|  | Учебник «Физика 10 класс» Г.Я. Мякишев и др. | комплект |
|  | Учебник «Физика 11 класс» Г.Я. Мякишев и др. | комплект |
|  | «Сборник задач по физике 7 – 9 классы» В.И. Лукашик | комплект |
|  | Задачник «Физика 10 – 11 классы» А.П. Рымкевич | комплект |
|  | «Задачи по физике для поступающих в ВУЗы»  Г.А. Бендриков и др. | комплект |
|  | «Физика. Тематические тесты» Л.М. Монастырский | комплект |
|  | «Практикум по физике в средней школе» А.А.Покровский | комплект |
|  | «Физика 7 кл.» Лабораторные работы В.П. Синичкин | комплект |
|  | «Физика 8 кл.» Лабораторные работы В.П. Синичкин | комплект |
|  | «Физика 9 кл.» Лабораторные работы В.П. Синичкин | комплект |
|  | «Физика. Полный курс 7 – 11 классы» Н.Манько | комплект |
|  | «Поурочные разработки по физике 7 кл.» В.А. Волков | комплект |
|  | «Поурочные разработки по физике 8 кл.» В.А. Волков | комплект |
|  | «Поурочные разработки по физике 9 кл.» В.А. Волков | комплект |
|  | «Астрономия» Е.П. Левитан | комплект |
|  | Типовые тестовые задания для подготовки к ЕГЭ | комплект |
|  | «Школьная программа в ответах и решениях» 7 кл. СD | комплект |
|  | «Школьная программа в ответах и решениях» 8 кл. СD | комплект |
|  | «Школьная программа в ответах и решениях» 9 кл. СD | комплект |
|  | «Школьная программа в ответах и решениях» 10 кл. СD | комплект |
|  | «Школьная программа в ответах и решениях» 11 кл. СD | комплект |
|  | «Физика 10 класс»Г.А. Чижов, Н.К. Ханнанов CD | комплект |
|  | «Экспериментальные задачи по механике» CD | комплект |

**Инвентарная ведомость на технические средства обучения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование ТСО** | **Марка** | **Год**  **приобретения** | **Инвентарный номер** |
|  | Мультимедийный проектор | RoverLight | 2012 | АА0000023108 |
|  | Компьютер преподавателя | Rover Book | 2012 | АА0000023107 |
|  | Операционная система | Microsoft Windows 7 Professional | 2012 |  |
|  | Интерактивная доска | Rover Scan | 2012 | АА0000023111 |
|  | Регистратор данных | Rover Mate | 2012 | АА0000023114 |
|  | Фотоэлектрический датчик | Rover Mate DF01 | 2012 | АА0000023117 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями | Физика 7 | 2012 | АА0000023153 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями | Физика 8 | 2012 | АА0000023154 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями | Физика 9 | 2012 | АА0000023155 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями | Физика 10 | 2012 | АА0000023156 |
|  | Наглядное пособие для интерактивных досок с тестовыми заданиями | Физика 11 | 2012 | АА0000023157 |
|  | Датчик ускорения | Rover Mate DF02 | 2012 | АА0000023118 |
|  | Датчик напряжения | Rover Mate DF03 | 2012 | АА0000023119 |
|  | Датчик температуры | Rover Mate DF04 | 2012 | АА0000023121 |
|  | Датчик силы | Rover Mate DF05 | 2012 | АА0000023126 |
|  | Датчик давления | Rover Mate DF06 | 2012 | АА0000023127 |
|  | Датчик движения | Rover Mate DF07 | 2012 | АА0000023128 |
|  | Датчик освещенности | Rover Mate DF08 | 2012 | АА0000023129 |
|  | Датчик магнитного поля | Rover Mate DF09 | 2012 | АА0000023133 |
|  | Датчик тока | Rover Mate DF10 | 2012 | АА0000023134 |
|  | Методические рекомендации |  | 2012 | АА0000023136 |
|  | Лабораторный комплекс по изучению электрических и магнитных явлений | Rover Mate F20 | 2012 | АА0000023137 |
|  | Лабораторный комплекс по изучению тепловых явлений | Rover Mate F21 | 2012 | АА0000023138 |
|  | Лабораторный комплекс по изучению механических явлений | Rover Mate F22 | 2012 | АА0000023139 |
|  | Набор посуды и принадлежностей для лаб. работ | Rover Mate F23 | 2012 | АА0000023140 |
|  | Штатив универсальный физический | Rover Mate F24 | 2012 | АА0000023141 |
|  | Зажим пружинный | Rover Mate F25 | 2012 | АА0000023142 |
|  | Камертоны на резонансных ящиках (пара) | Rover Mate F26 | 2012 | АА0000023143 |
|  | Плитка электрическая малогабаритная | Rover Mate F27 | 2012 | АА0000023144 |
|  | Весы электронные | Rover Mate F28 | 2012 | АА0000023145 |
|  | Набор тел равного объёма демонстрационный | Rover Mate F29 | 2012 | АА0000023148 |
|  | Набор тел равной массы демонстрационный | Rover Mate F30 | 2012 | АА0000023149 |
|  | Магнит U-образный демонстрационный | Rover Mate F31 | 2012 | АА0000023150 |
|  | Магнит полосовой (пара) | Rover Mate F32 | 2012 | АА0000023151 |
|  | Груз наборный | Rover Mate F33 | 2012 | АА0000023152 |
|  | Комплект лабораторного оборудования для проведения экспериментов светом и звуком | Rover Mate N02 | 2012 | АА0000023210 |
|  | Комплект лабораторного оборудования по изучению средств измерений | Rover Mate N04 | 2012 | АА0000023215  АА0000023216 |

Инвентарная ведомость учебного кабинета №42

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Количество | Год приобретения | Инвентарный номер |
| 1. | Учительский стол | 1 | 1972 | 0000022656 |
| 2. | Учительский стул | 1 | 2008 | 0000022669 |
| 3. | Столы двухместные (ученические) | 15 | 1972 | 0000022656 |
| 4. | Стулья ученические | 30 | 1972 | 0000022669 |
| 5. | Доска | 1 | 1970 |  |
| 6. | Стол демонстрационный | 1 | 1967 | 0000021626 |
| 7. | Стенд | 5 | 2007 |  |
| 8. | Шторы | 4 | 2005 |  |
| 9. | Шкафы | 4 | 2012 |  |
| 10. | Огнетушитель | 1 | 2011 | 19 |
| 11. | Веник | 1 | 2005 |  |
| 12. | Швабра | 1 | 2012 |  |
| 13. | Ведро | 3 | 2010 |  |
| 14. | Савок | 1 |  |  |
| 15. | Тряпка половая | 1 |  |  |
| 16. | Урна | 2 |  |  |

Длина кабинета – 11,30 м

Ширина кабинета – 4,80 м

Площадь кабинета – 54,24 м2

ПЛАН КАБИНЕТА ФИЗИКИ №42

МБОУ СОШ №5 им. О.В.ГУДКОВА

