Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

Кытмановская средняя общеобразовательная школа №1

**ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА**

Физика

1. Учебный год 2022-2023
2. Фамилия, имя, отчество заведующего кабинетом:

Чернобаев Александр Юрьевич

1. Должность: учитель
2. Ответственный класс: нет
3. Число посадочных мест: 30

**График занятости кабинета № 16 на 2022 – 2023 учебного года**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Урок  | Понедельник  | Вторник  | Среда  | Четверг  | Пятница  | Суббота  |
| Класс/учитель |
| 1 |  |  | 8а Чернобаев А.Ю. |  |  |  |
| 2 | 9бЧернобаев А.Ю. |  | 8б Чернобаев А.Ю. | 11 Чернобаев А.Ю. |  |  |
| 3 | 8б Чернобаев А.Ю. |  |  | 10 Чернобаев А.Ю. | 7Чернобаев А.Ю. |  |
| 4 | 9а Чернобаев А.Ю. | 10 Чернобаев А.Ю. |  | 11 Чернобаев А.Ю. |  |  |
| 5 |  | 11Чернобаев А.Ю. | 9а Чернобаев А.Ю. | 9б Чернобаев А.Ю. |  |  |
| 6 | 8а Чернобаев А.Ю. |  | 4Чернобаев А.Ю. | 9а Чернобаев А.Ю. |  |  |
| 7 | 7Чернобаев А.Ю. |  | 9бЧернобаев А.Ю. |  |  |  |
| Занятость кабинета после уроков |
|  | 9Чернобаев А.Ю. | 10Чернобаев А.Ю. | 7Чернобаев А.Ю. | 6Чернобаев А.Ю. | 5Чернобаев А.Ю. |  |
|  |  | 8Чернобаев А.Ю. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Заведующий кабинетом: Чернобаев А.Ю.

**Инвентарная ведомость**

**на технические средства обучения учебного кабинета**

 **(лаборатории, мастерской, спортивного зала)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование технического средства обучения | Инвентарный номер | Количество |
| 1 | Ноутбук |  | 1 |
| 2 | Проектор |  | 1 |
| 3 | Экран |  | 1 |
| 4 | Интерактивный экран |  | 1 |
| 5 | Цифровая лаборатория |  | 3 |
| 6 | КПМИС  |  | 4 |
| 7 | ноутбук |  | 5 |
| 8 | Парты  |  | 15 |
| 9 | Стулья  |  | 28 |
| 10 | Стол демонстрационный |  | 2 |
| 11 | Стол учительский |  | 1 |
| 12 | Шкаф |  | 3 |
| 13 | Стеллаж с тумбой |  | 2 |
| 14 | Телескоп  |  | 1 |
| 15 | Набор для проведения лабораторных работ ученический «Механика» |  | 15 |
| 16 | Набор для проведения лабораторных работ ученический «Оптика» |  | 12 |
| 17 | Набор для проведения лабораторных работ ученический «Электричество» |  | 12 |
| 18 | Набор демонстрационный ЕГЭ – Лаборатория «Механика» |  | 1 |
| 19 | Набор демонстрационный ЕГЭ – Лаборатория «Оптика» |  | 1 |
| 20 | Набор демонстрационный ЕГЭ – Лаборатория «Электричество» |  | 1 |
| 21 | Набор демонстрационный ЕГЭ – Лаборатория «Механика» |  | 1 |
| 22 | Набор демонстрационный ЕГЭ – Лаборатория «Молекулярная физика» |  | 1 |
| 23 | Амперметры |  | 15 |
| 24 | Вольтметры |  | 15 |
| 25 | Блоки питания 42/4В |  | 12 |
| 26 | Реостаты демонстрационные |  | 6 |
| 27 | Мензурки (С=2) |  | 10 |
| 28 | Мензурки (С=1) |  | 10 |
| 29 | Термометры (С=1) |  | 10 |
| 30 | Калориметры  |  | 8 |
| 31 | Цилиндры из различных материалов |  | 30 |
| 32 | Пробирки |  | 12 |
| 33 | Электрофорная машина |  | 1 |
| 34 | Электроскоп |  | 2 |
| 35 | Штативы |  | 12 |
| 36 | Модель двигателя |  | 2 |
| 37 | Колокол со звонком |  | 1 |
| 38 | Магдебургские полушария |  | 1 |
| 39 | Динамометры (С=4) |  | 10 |
| 40 | Демонстрационные приборы показывающие расширения тел при нагревании и из теплопроводность |  | 4 |

**Перечень таблиц, плакатов и других дидактических материалов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиедидактических материалов | Год издания | Количество штук |
| 1 | Физика 7 класс (А.В. Перышкин, А.И.Иванов) | 2022 | 1 |
| 2 | Физика 8 класс (А.В. Перышкин, А.И.Иванов) | 2022 | 1 |
| 3 | Физика 9 класс (А.В. Перышкин, А.И.Иванов, Е.М. Гутник) | 2022 | 1 |
| 4 | Физика 10 класс (В.А. Касьянов) |  | 11 |
| 5 | Физика 10 класс (А.В. Перышкин) базовый уровень |  |  |
| 6 | Физика 10 класс (А.В. Перышкин) |  | 1 |
| 7 | Физика 11 класс (В.А. Касьянов) |  | 1 |
| 8 | Физика учебник для 10 класса школ и классов с углубленным изучением физики | 2021 | 1 |
| 9 | Физика учебник для 11 класса школ и классов с углубленным изучением физики | 2021 | 1 |
| 10 | Сборник задач по физике 7-9 класс (В.И. Лукашин, Е.В. Иванова) |  | 10 |
| 11 | Задачник по физике 9-11 класс (А.П. Рымкевич) |  | 1 |
| 12 | Сборник задач по физике 9-11 класс (А.П. Рымкевич) |  | 12 |
| 13 | Задачник по физике 10-11 класс (А.П. Рымкевич) |  | 6 |
| 14 | Сборник задач по физике 10-11 класс (Г.Н.Степанов) |  | 5 |
| 15 | Открытая физика. Часть 1 (Механика, Механические колебания и волны, Термодинамика и молекулярная физика) |  | 1 |
| 16 | Открытая физика. Часть 2 (Электродинамика, Электромагнитные колебания и волны, оптика, Основы специальной теории относительности, Квантовая физика, Физика атома и атомного ядра) |  | 1 |
| 17 | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Электрические поля; Магнитные поля) |  | 1 |
| 18 | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Движение и взаимодействие тел; Движение и сила) |  | 1 |
| 19 | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Работа. Мощность. Энергия; Гравитация. Закон сохранения энергии) |  | 1 |
| 20 | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Молекулярная структура материи; Внутренняя энергия) |  | 1 |
| 21 | Электронные уроки и тесты. Физика в школе (Свет. Оптические явления; Колебания и волны) |  | 1 |
| 22 | Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 1 |  | 1 |
| 23 | Физика. Основная школа 7-9 классы: часть 2 |  | 1 |
| 24 | Обучающие программы нового поколения. Видеозадачник по физике. Часть 3. |  | 1 |
| 25 | Лабораторные работы по физике (10 класс) |  | 1 |
| 26 | Открытая астрономия  |  | 1 |
| 27 | Плакаты спектр 7 класс | 2012 | 15 |
| 28 | Плакаты спектр 8 класс | 2012 | 17 |
| 29 | Плакаты спектр 9 класс | 2012 | 20 |
| 30 | Плакаты спектр 10 класс | 2012 | 16 |
| 31 | Плакаты спектр 11 класс | 2012 | 15 |
| 32 | Комплекс тематических плакатов «Астрономия в школе» | 2020 | 5 |