

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение кабинета(ов) физика

Опись имущества кабинета

| № | Наименование имущества | Количество |
|------------------------------|-------------------------------------|------------|
| 1 | Учительский стол(парта двухместная) | 1 |
| 2 | Учительский стул | 1 |
| 3 | Демонстрационный стол на подиуме | 1 |
| 4 | Парта двухместная | 15 |
| 5 | Стул ученический | 30 |
| 6 | Шкаф-стеллаж | 1 |
| 7 | Доска школьная для мела | 1 |
| 8 | Термометр | 1 |
| 9 | Жалюзи рулонные | 9 |
| 10 | Шторы (тюль) | 3 |
| 11 | Часы | - |
| 12 | Кашпо | - |
| 13 | Рециркулятор № 6 | 1 |
| 14 | Электроцит | 1 |
| 15 | Огнетушитель | 1 |
| Лаборантская кабинета физики | | |
| 1 | Парта двухместная | 2 |
| 2 | Стул ученический | 1 |

| | | |
|---|--|----|
| 3 | Шкаф-стеллаж для хранения лабораторного и демонстрационного оборудования | 10 |
| 4 | Огнетушитель | 1 |
| 5 | Раковина для мытья рук | 1 |
| 6 | Настенный экран | 1 |

Перечень технических средств обучения

| № | Наименование ТСО | Марка | Количество |
|---|---------------------|-------|------------|
| 1 | Компьютер | - | - |
| 2 | Интерактивная доска | - | - |
| 3 | Проектор | - | - |
| 4 | Настенный экран | | 1 |

Учебное оборудование

| № п/п | Название | Количество |
|-------|--|------------|
| 1 | Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, «Точка роста») | 1 |
| 2 | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов(на базе комплектов для ОГЭ) (физика, «Точка роста») | 4 |
| 3 | Комплект лабораторного оборудования для ОГЭ/ГИА(механика) | 2 |
| 4 | Комплект лабораторного оборудования для ОГЭ/ГИА(тепловые явления) | 2 |
| 5 | Комплект лабораторного оборудования для ОГЭ/ГИА(электромагнитные явления) | 2 |
| 6 | Комплект лабораторного оборудования для | 2 |

| | | |
|----|--|----|
| | ОГЭ/ГИА(оптика) | |
| 7 | Комплект лабораторного оборудования для ЕГЭ(механика) | 1 |
| 8 | Комплект лабораторного оборудования для ЕГЭ(молекулярная физика) | 1 |
| 9 | Комплект лабораторного оборудования для ЕГЭ(электродинамика) | 1 |
| 10 | Комплект лабораторного оборудования для ЕГЭ(оптика и квантовая физика) | 1 |
| 11 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ(7 класс) | 10 |
| 12 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ(8 класс) | 10 |
| 13 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ(9 класс) | 10 |
| 14 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ(10 класс) | 5 |
| 15 | Комплект оборудования для проведения лабораторных работ(11 класс) | 5 |

Наглядные пособия

| № п/п | Название | Кол-во |
|-------|--|--------|
| 1 | Оборудование для демонстрационных опытов(физика, «Точка роста») | 1 |
| 2 | Образовательный набор по механике, мехатронике и робототехнике(технологическая направленность,, «Точка роста») | 1 |
| 3 | Комплект демонстрационного оборудования по механике | 1 |
| 4 | Комплект демонстрационного оборудования по молекулярной физике | 1 |
| 5 | Комплект демонстрационного оборудования по электростатике | 1 |
| 6 | Комплект демонстрационного оборудования по электродинамике | 1 |
| 7 | Комплект демонстрационного оборудования по оптике | 1 |

Таблицы

| № п/п | Название | Кол-во |
|---------|--|--------|
| 7 класс | | |
| 1 | Микроскоп | 1 |
| 2 | Виды деформации | 1 |
| 3 | Простые механизмы/ Схема водопровода | 1 |
| 4 | Барометр-анероид/ Атмосферное давление | 1 |
| 5 | Батискаф/ Подводная лодка | 1 |
| 6 | Схема работы шлюза/ Воздушный тормоз автомобиля | 1 |
| 7 | Подшипники/ Использование диффузии в технике | 1 |
| 8 | Манометр | 1 |
| 9 | Гидравлический домкрат/ Водяной насос | 1 |
| 10 | Подача воды потребителю/ Подъём затонувших судов | 1 |
| 11 | Жидкое трение/ Сухое трение | 1 |
| 12 | Давление жидкости и газа | 1 |
| 13 | Измерение сил динамометром | 1 |
| 14 | Измерение микрометром/ Измерение времени секундомером | 1 |
| 15 | Определение объёмов измерительным цилиндром | 1 |
| 16 | Измерение массы тела на рычажных весах/Измерение длины масштабной линейкой | 1 |
| 17 | Измерение температуры термометром | 1 |
| 8 класс | | |
| 18 | Газовая турбина | 1 |
| 19 | Конденсаторы | 1 |
| 20 | Строение и превращение атома | 1 |
| 21 | Устройство дизеля | 1 |
| 22 | Гальванические источники тока/ Аккумуляторы | 1 |
| 23 | Измерение напряжения вольтметром | 1 |
| 24 | Измерение силы тока амперметром | 1 |
| 9 класс | | |
| 25 | Генератор переменного тока | 1 |
| 26 | Технические применения интерференции | 1 |
| 27 | Атомная электростанция | 1 |
| 28 | Глаз и зрение | 1 |
| 29 | Спектрограф | 1 |

| | | |
|----------|---|---|
| 30 | Силы тяготения/ Силы упругости | 1 |
| 31 | Реактивное движение/ Равновесие тел | 1 |
| 32 | Относительность движения | 1 |
| 33 | Определение положения тела(точки)/ Траектория движения | 1 |
| 34 | Невесомость/ Космический корабль | 1 |
| 35 | Сложение перемещений и скоростей | 1 |
| 10 класс | | |
| 36 | Тепловое расширение в технике | 1 |
| 37 | Применение сжатых газов в пневматических инструментах | 1 |
| 38 | Определение скоростей молекул | 1 |
| 39 | Электрическая цепь с источником тока | 1 |
| 40 | Капиллярные явления | 1 |
| 41 | Разряды в газах при пониженном давлении/ Разряды в газах при атмосферном давлении | 1 |
| 42 | Кристаллы | 1 |
| 43 | Определение заряда электрона | 1 |
| 11 класс | | |
| 44 | Циклический ускоритель | 1 |
| 45 | Рубиновый лазер | 1 |
| 46 | Масс спектрометр | 1 |
| 47 | Трансформатор | 1 |
| 48 | Телевидение | 1 |
| 49 | А.Г.Столетов(1839-1896)/ П.Н. Лебедев(1866-1912) | 1 |
| 50 | А.С. Попов(1859-1905)/Передача и распределение электроэнергии | 1 |
| 51 | Магнит со сверхпроводящей обмоткой | 1 |
| 52 | Рентгеновская трубка(схема)/Ядерный реактор | 1 |
| 53 | Радиолокация/ Энергетическая система | 1 |
| 54 | Зависимость массы от скорости движения тела | 1 |

Учебные и дидактические материалы

| № п/п | Название | Кол-во экземпляров |
|-------------------------------|--|--------------------|
| <i>Методические материалы</i> | | |
| 1 | Таблица «Единицы физических величин» | 1 |
| 2 | Таблица «Приставки для образования кратных и дольных единиц» | 1 |
| 3. | Таблица «Физические постоянные» | 1 |
| 4. | Таблица «Шкала электромагнитных волн» | 1 |
| 5. | Комплект опорных конспектов по физике для 7-9 классов | 1 |
| 6 | В.И.Лукашик Сборник задач по физике 7-8, М. «Просвещение», 1994 г | 4 |
| 7 | В.И.Лукашик, Е.В. Иванова Сборник задач по физике 7-9, М. «Просвещение», 2008 г | 1 |
| 8 | А.П.Рымкевич, П.А.Рымкевич Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы М. «Просвещение», 1983 г | 20 |
| 9 | А.П.Рымкевич, П.А.Рымкевич Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы М. «Просвещение», 1982 г | 35 |
| 10 | Г.Н.Степанова Сборник задач по физике для 9-11 классов образовательных учреждений. М. «Просвещение», 1996 г | 6 |
| 11 | В.П.Демкович, Л.П.Демкович Сборник задач по физике для 8-10 классов средней школы М. «Просвещение», 1981 г | 3 |
| 12 | Н.А.Родина Световые явления вкладыш к учебнику физики для 6-7 классов средней школы М. «Просвещение», 1986 г | 22 |
| 13 | А.К.Кикоин и др Механические колебания и волны вкладыш к учебнику физики для 8 класса средней школы М. «Просвещение», 1986 г | 20 |
| 14 | Комплект разрезных карточек по физике для 7 класса | 1 |
| 15 | Комплект разрезных карточек по физике для 8 класса | 1 |



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 502085844178601650637293395212696482828509200544

Владелец Шимелис Светлана Николаевна

Действителен с 20.09.2023 по 19.09.2024