

1. Описание имущества кабинета:

| № п/п | Наименование имущества | Количество |
|-------|--------------------------|------------|
| 1 | Стол демонстрационный | 2 |
| 2 | Тумба-мойка | 1 |
| 3 | Учительский стул | 1 |
| 4 | Парта двухместная | 19 |
| 6 | Стулья ученические | 40 |
| 7 | Шкаф-стенка лабораторный | 1 |
| 8 | Доска ученическая | 1 |
| 9 | Софит для доски | 1 |
| 10 | Шторы | комплект |
| 11 | Термометр | 1 |
| 12 | Корзина для мусора | 1 |
| 13 | Огнетушитель | 1 |

2. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебного кабинета

| № п/п | Наименование ТСО | Марка | Инвентарный номер по школе |
|-------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| 1. | Ноутбук | Lenovo | 01360626 |
| 2 | МФУ | Canon i-senys MF3010 | 01360661 |
| 3. | Мультимедиа проектор | EPSON | 01360364 |

3. Перечень лабораторного оборудования для проведения лабораторных работ

| №П/П | Наименование | Количество |
|------|---|------------|
| 1. | Измерительный цилиндр | 6 |
| 2. | Рычажные весы | 6 |
| 3. | Комплекты грузов по 6 штук | 4 |
| 4. | Динамометр с пределом измерения 5Н | 14 |
| 5. | Цилиндр алюминиевый | 2 |
| 6. | Цилиндр стальной | 5 |
| 7. | Цилиндр латунный | 3 |
| 8. | Штатив | 1 |
| 9. | Термометр лабораторный 1-100 | 19 |
| 10. | Модель ДВС | 1 |
| 11. | Магнит полосовой | 1 |
| 12. | Магнит дугообразный | 1 |
| 13. | Электрометр | 1 |
| 14. | Амперметр лабораторный | 15 |
| 15. | Вольтметр лабораторный | 15 |
| 16. | Реостат | 1 |
| 17. | Провода соединительные | 12 |
| 18. | Трубка Ньютона | 1 |
| 19. | Камертон | 1 |
| 20. | Набор «Постоянный ток» | 1 |
| 21. | Набор «Оптика» | 1 |
| 22. | Датчик расстояния Fourier Systems DT272 | 16 |
| 23. | Датчик силы Fourier Systems DT272 | 16 |
| 24. | Датчик давления Fourier Systems DT 015-1 | 16 |
| 25. | Датчик температуры Fourier Systems DT 029 | 16 |

| | | |
|-----|--|----|
| 26. | Датчик освещенности Fourier Systems DT 0009-4 | 16 |
| 27. | Датчик магнитного поля Fourier Systems DT 156 | 16 |
| 28. | Микрофонный датчик Fourier Systems DT 008 | 16 |
| 29. | Датчик напряжения Fourier Systems DT 001 | 16 |
| 30. | Датчик тока тип 1(амперметр) Fourier Systems DT 1005 | 16 |
| 31. | Датчик тока тип 1(амперметр) Fourier Systems DT 1006 | 16 |
| 32. | Датчик фотоворота Fourier Systems DT 137 | 2 |
| 33. | Датчик угла поворота Fourier Systems DT 148 | 1 |
| 34. | Датчик уровня шума Fourier Systems DT 320 | 1 |
| 35. | Датчик рН-метр Fourier Systems DT 016 | 16 |
| 36. | Калориметр Fourier Systems DT 185 | 16 |
| 37. | Датчик частоты сокращения сердца Fourier Systems DT 155A | 16 |
| 38. | Датчик влажности Fourier Systems DT 014 | 16 |
| 39. | Датчик дыхания Fourier Systems DT 037 | 16 |
| 40. | Датчик электропроводимости Fourier Systems DT 35A | 16 |
| 41. | Датчик нитрат-ионов Fourier Systems DC017A | 1 |
| 42. | Датчик турбидиметр Fourier Systems DT 095 | 1 |
| 43. | Датчик ЭКГ Fourier Systems DT 189 | 1 |
| 44. | Датчик Гейгера Fourier Systems DT 116 | 1 |
| 45. | Мешалка магнитная ИНТ, модель 6100 | 16 |
| 46. | Регистратор данных Fourier Systems USB Link | 16 |
| 47. | Контейнер для хранения датчиков ИНТ | 16 |
| 48. | Раздаточный контейнер для датчиков ИНТ | 16 |