

Материально-техническое обеспечение кабинета физики №24

**Описание (местонахождение, площадь) -2 этаж. 56 м<sup>2</sup>**

Средства обучения и воспитания	
<b>Учебники (название, автор)</b>	
А.В.Перышкин. Физика -7	1
А.В.Перышкин. Физика- 8	1
А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. Физика -9	1
Г.ЯМякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский. Физика-10	1
Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин. Физика-11	1
<b>Учебные пособия</b>	
Сборник задач по физике 7-8 класс. Лукашик В.И.	13
Сборник задач по физике 9-11 класс. Рымкевич А.П.	13
Л. А. Кирик. Физика – 7-9. Разноуровневые самостоятельные и контрольные работы	1
<b>Справочная литература</b>	
Физика. Электричество и строение атома. Ахматов А.С.	1
Элементарная физика. И.П.Гурский	1
Элементарный учебник по физике. в 2 т.Г.С.Ландсберг.	1
<b>Методическая литература</b>	
Поурочные разработки по физике. 7 класс. С.А.Полянский	1
Поурочные разработки по физике. 8 класс. В.А.Волков	1
Поурочные разработки по физике. 9 класс. В.А.Волков	1
Поурочные разработки по физике. 10 класс. В.А.Волков	1
Поурочные разработки по физике. 11 класс. В.А.Волков	1
Современный урок. Ч.1. Кульневич С.В., Т.П.Лакоценина	1
Современный урок . Ч.5. Инновационные уроки. Т.П.Лакоценина, Е.Е.Алимова, Л.М.Оганезова	1
Настольная книга учителя физики. В.А.Коровин	1
Физика. Методика и практика преподавания. Мастропас З.П., Синдеев Ю.Г.	1
Методические рекомендации к лабораторным работам. Ученический эксперимент по физике. Степанов С.В., Евстигнеев В.Е.	5
Физика-11 класс. Учимся решать задачи. А.И.Ромашкевич	1
Под ред. А. А. Покровского. Демонстрационные опыты по физике в 6 – 7 классах средней школы.	1
О. Ф. Кабардин. Методика факультативных занятий по физике. Пособие для учителя	1
Э. Д. Днепров, А. Г. Аркадьев. Сборник нормативных документов. Физика.	1
<b>Дополнительная литература</b>	
О физике и физиках. А.Ф.Иоффе	1
В.П.Орехов. Колебания и волны	1
Здравствуй, физика! А.Гальперштейн	1
Многоцветие спектров. В.И.Рыдник	1

Занимательные опыты по физике. Л.А.Горев	1
Беседы по физике. М.И.Блудов	1
Прикладная физика. З.М.Резников	1
Штурм абсолютного нуля. Г.Бурмин	1
<b>Раздаточный материал (карточки)</b>	
Карточки - рисунки по физике в 8 классе	
Самостоятельная работа учащихся по физике в 9 классе средней школы.Л.С.Хижнякова, Ю.А.Коварский, Г.Г.Никифоров	26
Дидактический материал по физике 7-8 классы. Л.И.Скрелин	6
<b>Демонстрационный материал (портреты, таблицы)</b>	
Комплект портретов для кабинетов физики	1
<b>Тема №1. "Механика, кинематика и динамика"</b>	<b>12</b>
Таблица 1. Методы физических исследований	1
Таблица 2. Измерение расстояний и времени	1
Таблица 3. Кинематика прямолинейного движения	1
Таблица 4. Относительность движения	1
Таблица 5. Первый закон Ньютона	1
Таблица 6. Второй закон Ньютона	1
Таблица 7. Третий закон Ньютона	1
Таблица 8. Упругие деформации. Вес и невесомость	1
Таблица 9. Сила всемирного тяготения	1
Таблица 10. Сила трения	1
Таблица 11. Искусственные спутники Земли	1
Таблица 12. Динамика вращательного движения	1
<b>Тема №2. "Законы сохранения в механике. Механические колебания и волны"</b>	<b>8</b>
Таблица 1.Статика	1
Таблица 2. Закон сохранения импульса	1
Таблица 3. Закон сохранения момента импульса	1
Таблица 4. Закон сохранения энергии в механике	1
Таблица 5. Закон Бернулли	1
Таблица 6. Механические колебания	1
Таблица 7. Механические волны	1
Таблица 8. Звуковые волны	1
<b>Тема №3. "Молекулярная физика"</b>	<b>10</b>
Таблица 1. Дискретное строение вещества	1
Таблица 2. Взаимодействие частиц вещества	1
Таблица 3. Количество вещества	1
Таблица 4. Температура	1
Таблица 5. Давление газа	1
Таблица 6. Уравнение состояние идеального газа	1
Таблица 7. Теплоёмкость	1
Таблица 8. Кристаллы	1
Таблица 9. Модели кристаллических решеток	1
Таблица 10. Ионный проектор	1

<b>Тема №4. "Термодинамика"</b>	<b>10</b>
Таблица 1. Внутренняя энергия	1
Таблица 2. Работа газа	1
Таблица 3. Законы термодинамики	1
Таблица 4. Паровая машина Ползунова	1
Таблица 5. Паровая турбина	1
Таблица 6. Четырёхтактный двигатель внутреннего сгорания	1
Таблица 7. Газотурбинный двигатель	1
Таблица 8. Компрессионный холодильник	1
Таблица 9. Ракетные двигатели	1
Таблица 10. Энергетика и энергетические ресурсы	1
<b>Тема №5. "Электростатика. Законы постоянного тока"</b>	<b>12</b>
Таблица 1. Электрические заряды	1
Таблица 2. Потенциал. Разность потенциалов	1
Таблица 3. Диэлектрики в электрическом поле	1
Таблица 4. Емкость	1
Таблица 5. Постоянный электрический ток	1
Таблица 6. Магнитное поле тока	1
Таблица 7. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях	1
Таблица 8. Электромагнитная индукция	1
Таблица 9. Магнетики	1
Таблица 10. Электрические генераторы и двигатели	1
Таблица 11. Трёхфазная система токов	1
Таблица 12. Электроизмерительные приборы	1
<b>Тема №6. "Электромагнитные колебания и волны"</b>	<b>6</b>
Таблица 1. Электромагнитные колебания	1
Таблица 2. Переменный ток	1
Таблица 3. Закон Ома для цепи переменного тока	1
Таблица 4. Электромагнитные волны	1
Таблица 5. Излучение электромагнитных волн	1
Таблица 6. Радио и телевидение	1
<b>Тема №7. "Оптика и специальная теория относительности"</b>	<b>14</b>
Таблица 1. Законы распространения света	1
Таблица 2. Скорость света	1
Таблица 3. Дисперсия света	1
Таблица 4. Рентгеновское излучение	1
Таблица 5. Применение электромагнитных волн	1
Таблица 6. Интерференция света	1
Таблица 7. Дифракция света	1
Таблица 8. Линзы	1
Таблица 9. Оптические приборы	1
Таблица 10. Глаз	1
Таблица 11. Экспериментальные основы СТО	1
Таблица 12. Энергия и импульс в СТО	1
Таблица 13. Законы сохранения в СТО	1

Таблица 14. Масса и энергия системы частиц в СТО..	1
<b>Тема №8. "Квантовая физика"</b>	<b>10</b>
Таблица 1.Открытие электрона	1
Таблица 2. Фотоэффект	1
Таблица 3. Спектры	1
Таблица 4. Планетарная модель атома	1
Таблица 5. Модель атома водорода в Бору	1
Таблица 6. Опыт Франка и Герца	1
Таблица 7. Корпускулярно-волновой дуализм	1
Таблица 8. Соотношение неопределённостей	1
Таблица 9. Лазеры	1
Таблица 10. Частицы и античастицы	1
<b>Тема №9. "Физика атомного ядра"</b>	<b>10</b>
Таблица 1. Атомное ядро	1
Таблица 2. Ядерные реакции	1
Таблица 3. Радиоактивность	1
Таблица 4. Свойства ионизирующих излучений	1
Таблица 5. Методы регистрации заряженных частиц	1
Таблица 6. Дозиметрия	1
Таблица 7. Допустимые и опасные дозы облучения	1
Таблица 8. Ядерная энергетика	1
Таблица 9. Фундаментальные взаимодействия	1
Таблица 10. Эволюция Вселенной	1
<b>Таблицы на жесткой основе.</b>	<b>41</b>
1.Основы "Кинематики": - прямолинейное движение;	1
- основные формулы проекции скорости и ускорения на оси X;	1
- свободное падение тел.	1
2."Динамика": - законы Ньютона;	1
-закон всемирного тяготения	1
3. Движение тела под действием силы тяжести: - брошенного горизонтально;	1
- брошенного под углом к горизонту;	1
- движение спутников	1
4. Законы сохранения в механике: - закон сохранения импульса;	1
- закон сохранения энергии.	1
5. Колебания: - уравнение гармонического колебания;	1
- периоды колебаний.	1
6. Молекулярная физика. Термодинамика. - относительная молекулярная масса;	1
- молярная масса;	1
- основное уравнение МКТ;	1
- уравнение Менделеева - Клапейрона;	1

- внутренняя энергия идеального газа;	1
- формула перевода из одной температурной шкалы в другую.	1
7. Газовые законы:	
- изопроцессы	1
- закон Бойля-Мариотта	1
- закон Гей-Люссака	1
- закон Шарля	1
- применение первого закона термодинамики к изопроцессам.	1
8. Электростатика:	
- закон Кулона;	1
- электрическая емкость плоского конденсатора	1
- соединение конденсаторов	1
9. Магнитное поле:	
- сила Ампера	1
- сила Лоренца	1
10. Свободные электромагнитные колебания	1
11. Вынужденные электромагнитные колебания:	
- действующее значение силы тока и напряжения	1
- закон изменения силы тока и напряжения	1
12. Геометрическая оптика:	
- отражение света;	1
- преломление света;	1
- линзы	1
13. Волновые свойства света:	
- интерференция света	1
- дифракция света	1
- поляризация света	1
14. Фотоэффект	1
15. Международная система единиц	1
16. Значения фундаментальных физических величин	1
17. Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц	1
<b>Двухсторонние таблицы по физике 7-11 классы:</b>	
1. Подача воды потребителю. Подводная лодка.	1
2. Подъем затонувших судов. Гидравлическая турбина малой мощности.	1
3. Водяной насос. Барометр.	1
4. Башенный кран. Схема фундамента машины.	1
5. Подшипники. Многоступенчатая ракета.	1
6. Ветряной двигатель. Реактивный катер с водометным двигателем.	1
7. Теплоэлектроцентраль. Схема водяного отопления	1

8. Сейсмограф Литье во вращающиеся формы	1
9. Гидравлический домкрат Капиллярные явления	1
10. Двигатель внутреннего сгорания Двигатель внешнего сгорания	1
11. Атмосферное давление Манометр	1
12. Паровая машина Схема водяного ополчения	1
13. Виды деформаций Карбюратор	1
14. Проблемы полетов в мировое пространство Спутники и их орбиты	1
15. Советский человек в космосе Второй советский космонавт	1
16. Космический корабль "Восток" Реактивный двигатель (ТКВРД)	1
17. Относительность движения Сложение перемещений и скоростей	1
18. Относительность движений (перем. перпендик.) Сопротивление движению	1
19. Кристаллы Газотрубный двигатель	1
20. Виды деформаций Сжижение газов	1
21. Теплоизоляционные материалы Воздушный тормоз автомобиля	1
22. Холодильник (схема работы холодильного агрегата) Схема водопровода	1
23. Использование диффузии в технике Схема опыта Штерна	1
24. Простые механизмы Схема работы шлюза	1
25. Схема паровой турбины Газовый холодильник	1
26. Соединение потребителей электроэнергии Плавкие предохранители	1
27. Генератор переменного тока Асинхронный трехфазный электродвигатель	1
28. Получение трехфазного тока Схема цепи трехфазного тока	1
29. Синхронный генератор Вращающееся магнитное поле	1
30. Сварочный пост Использование теплового действия тока	1

31.Электровоз Трамвай	1
32.Трансформатор Схема передачи и распределение электроэнергии	1
33.Реле Электромагнитное поле	1
34.Электромагниты Электромагнитный стол	1
35.Схема электроцентрали (ТЭЦ) Атомная электростанция	1
36. Электродинамический микрофон Электродинамические громкоговорители	1
37.Ваттметры Электроизмерительный прибор эдектродин. системы	1
38.Электростатическая система приборов Двигатель постоянного тока	1
39.Электродинамическая система приборов Гидротаран	1
40. Электромагнитная система приборов Флотация	1
41.Магнитоэлектрическая система приборов Телефон	1
42.Электромагнитное реле Электрический чайник	1
43.Щелочные аккумуляторы Кислотные аккумуляторы	1
44.Электронные лампы Весы для определения единицы силы тока	1
45.Конденсаторы	1
46.Трансформаторы Трехфазный трансформатор	1
47.Электромагнитная индукция Двигатель постоянного тока	1
48.Триод Кенотронный выпрямитель	1
49.Полупроводниковые выпрямители Сопротивление	1
50.Кенотроны прямого накала Схемы кенотронных выпрямителей	1
51.Радиолокация.Определение расстояния до объекта Электронно-лучевая трубка	1
52.Радиолокация. Обнаружение объекта и определение направления на объект. Электронно-лучевая трубка телевизора	1
53.Великий русский физик А.Т.Столетов Великий русский физик П.Н.Лебедев	1
54.Диоды	1

Терморезисторы и фоторезисторы	
55.Схема опыта Резерфорда	1
Циклический ускоритель	
56.Принцип работы кинескопа	1
Электроннолучевая трубка	
57.Колебательный контур	1
Переменный ток	
58.Принципы телевидения. Передача изображения. Принципы телевидения.	1
Прием изображения	
59.Воспроизведение звука	1
Звуковое кино. Запись звука.	
60.Граммофонные звуки	1
Принцип передачи телевизионного изображения	
61.Устройство и принцип работы супер	1
Принцип приема телевизионного изображения	
62.Микроскоп	1
Схематические устройство глаза	
63.Звуковое кино. Воспроизведение звука	1
Запись звука	
64.Счетчик электрической энергии	1
Принципиальная схема счетчика электр. энергии	
65. Квантовые генераторы радиоволн и света	1
Масс-спектограф (принцип действия)	
66.Двигатель постоянного тока	1
Генератор переменного тока	
67.Электродинамические микрофон и репродуктор	1
Электродинамические и пьезоэлектрические телефоны	
68. Асинхронный двигатель	1
Закон Ома	
69.Приемно-усилительная электронная лампа	1
Полупроводниковые усилители	
70.Схема колхозной гидроэлектростанции	1
Схема гидроэлектростанции малой мощности	
71.Энергетическая система	1
Передача и распределение электроэнергии	
72.Масс-спектрометр	1
Спектограф	
73.Телевидение (схема преобразований электр. импульсов в оптическом изображении)	1
Телевидение (схема преобразований оптического изображения в электр. сигнал)	
74.Схема оптического воспроизведения звука	1
Схема оптического записи звука	
75.Ядерный реактор	1
Трансформатор	
76.П.Н.Лебедев(1866-1912)	1
А.Т.Столетов(1839-1896)	1



77.Зависимость массы от скорости движения тока (схема серпуховского протонного циклотрона) Относительность промежутков времени	1
78.Радиолокация А.С.Попов(1859-1905)	1
79.Микроскоп Рентгеновская трубка	1
80.Рубиновый лазер Открытие нейтрона	1
81.Прибор электромагнитной системы n-p переход	1
82.Магнитный искрогаситель Высказывание Циолковского	1
83.Общее устройство двигателя Измерение температуры термометром	1
84.Лампа накаливания Измерение длины масштабной линейкой (метод рядов)	1
85.Сверхпроводящий магнит Определение объемов измерительным цилиндром	1
86.Реле максимального тока Измерение сил динамометром	1
87.Реактивная техника Измерение силы тока амперметром	1
88.Машина постоянного тока Измерение сил динамометром	1
89.Авометры	1
90.Сейсмограф Измерение напряжения вольтметром	1
<b>Приборы, наборы посуды, лабораторных принадлежностей, общее лабораторное оборудование</b>	
Набор оборудования по теме "Электричество"	1
Резисторы	12
Вольтметр цифровой	1
Амперметр цифровой	2
Мультиметр цифровой	5
Набор оборудования для лабораторных работ по физике по темам "Электродинамика"	1
Вольтметры	20
Амперметры	20
Лампочки на подставке	10
Ключи	20
Компасы	10
Соединительные провода	1
Резисторы на 1 Ом, 2 Ом, 4 Ом	40
Миллиамперметры	10
Полосовые магниты	10

Дугообразные магниты	10
Круговые витки	20
Набор оборудования по теме "Магнетизм"	1
Набор резисторов для лабораторных работ	3
Набор материалов для исследования свойств пост. магнитов	10
Электромагнит разборный с деталями	12
Модель электродвигателя (разборная лабораторная)	1
Термометры	15
Калориметры	10
Весы с набором гирь	12
Набор для лабораторных работ по "Механике"	1
Набор тел равной массы	10
Набор тел равного объёма	10
Набор тел равного объёма и равной массы	10
Набор грузов по "Механике"	10
Набор к лабораторным работам по "Молекулярной физике и термодинамике"	1
Динамометры на 1Н	10
Динамометры на 5Н	10
Желоба металлические	10
Сыпучие вещества (горох, пшено, дробь, манка)	1
Иголки с ручками	10
Сантиметровые ленты	10
Нитяные маятники	15
Набор тел различной формы(цилиндр., прямоугольной, неправильной)	1
Рычаг	10
Измерительные цилиндры	15
Трибометры	12
Желоба металлические для изучения движения тела брошенного горизонтально	12
Модель паровой турбины	1
Генератор	1
Трансформатор	1
Осветитель	1
Прибор для демонстрации правила Ленца	12
Счётчик ионизированных частиц	1
Звонок электрический	1
Конденсатор	1
Модель двигателя внутреннего сгорания	1
Прибор для изучения газовых законов	1
Электрометр	1
Соленоид	1
Сетка с бумажными листочками	1
Магазин сопротивлений	1
Набор полупроводников	1
Мерная посуда	1
Прибор для изучения брюшного тела	10

Набор пружин различной жесткости	10
Набор демонстративный (электричество)	1
Микро лаборатория по электричеству	1
Электродвигатель с насадками	1
Лабораторный прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток	10
Набор для лабораторных работ по "Механике"	1
Микро лаборатория по "Оптике"	2
Микро лаборатория по "Геометрической и волновой оптике"	2
Усилитель электронной к гальванометру	1
Набор демонстрационный по электролизу	1
Набор полупроводниковых приборов	1
Микро лаборатория по "Механике"	1
Прибор для демонстрации колебательных процессов	1
Стеклянная трубка с двумя электродами	1
Установка ультразвуковая	1
Диод электровакуумный демонстрационный	1
Высокочастотный генератор	1
Резонатор	1
Набор конденсаторов	1
Камертоны	7
Модель ракеты	1
Машина Атвуда	1
Модель фонтана	1
Прибор для изучения закона сохранения импульса	1
Легкоподвижная тележка	1
Пружинный маятник	1
Модель для демонстрации различных видов деформации	1
Сегнерово колесо	1
Набор держателей	1
Модель часов с маятником	1
Трубка Ньютона	2
Маятник Максвелла	2
Шар для взвешивания воздуха	1
Набор резиновых пробок	1
Тарелка вакуумная со звонком	2
Микрометры	10
Прибор для демонстрации гидростатического парадокса	1
Легкоподвижные тележки. Стрелки указатели	1
Прибор для демонстрации явления инерции	1
Термометр демонстрационный	1
Штатив универсальный	1
Столик поворотный	1
Модель трубы различного сечения	1
Реохорды	15

Аккумуляторы в разрезе	1
Модель солнечной батареи	1
Преобразователь световой энергии	1
Микрометры	10
Электроплитка	1
Набор радиодеталей	5
Комплект приборов для демонстрации программного управления	1
Реле электронное универсальное с приставкой	2
Осветитель теневой	1
Конструктор	4
Приставка генератора к осциллографу лабораторному	1
Осциллограф лабораторный	2
Источники питания на 4В	16
Вольтметры демонстрационные	2
Амперметры демонстрационные	2
Ваттметр демонстрационный	1
Реостат	1
Весы технические	1
Весы чувствительные зеркальные с принадлежностями	1
Динамометр пружинный двунаправленный	1
Динамометр для измерения поверхностного натяжения жидкости	1
Рычаг демонстрационный	1
Блоки	1
Динамометры лабораторные	15
Набор по статике с магнитными держателями	1
Динамометры демонстрационные (круглые)	1
Вращающийся диск	1
Стробоскоп	2
Стакан отливной лабораторный	10
Полиспаты	20
Микроскоп	4
Труба аэродинамическая	1
Термопара демонстрационная	1
Шары на держатели	
Модель солнечной системы	2
Рычаги	1
Генератор переменного тока	1
Модель электрического фотореле	1
Набор для демонстрации деформации растяжения	1
Отражатели	1
Прибор для изучения зависимости освещенности от расстояния	1
Микроамперметр	1
Милливольтметр	1
Пистолет баталлический	8
Термосопротивление на колодке	4

Спектральные трубки	1
Спектроскоп	1
Прибор для изучения закона сохранения механической энергии	1
Низкочастотный газоразрядный генератор	1
Лабораторный счетчик ионизированных частиц	1
Барометры	2
Гигрометр	1
Психрометр	1
Микроскоп с индикатором	1
Индикаторы к микроскопу	1
Проигрыватель	1
Конденсатор переменной емкости	1
Набор демонстрационных конденсаторов	1
<b>Электричество. Магнетизм.</b>	<b>31</b>
Двигатель внутреннего сгорания	1
Спираль-резистор	1
Спектр электрического тока	1
Набор конденсаторов	1
Электросчетчик	1
Набор для демонстрации передачи электроэнергии	1
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины и рода вещества	1
Реле электромагнитное демонстрационное	1
Динамик	1
Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от температуры	1
Однополосной, двухполюсной ключи для электрических цепей	1
Набор оборудования для демонстрации силовых линий электрического поля	1
Трансформатор разборный	1
Катушка универсальная	1
Катушки на деревянном корпусе	1
Модели молекулярного строения магнита	1
Магнитные стрелки	1
Индикатор магнитного поля	1
Набор лабораторный для опытов по электродинамике и полупроводниковыми приборами	1
Спектр электрического поля	1
Набор постоянных магнитов	1
Набор оборудования для демонстрации взаимодействия наэлектризованных тел	1
Султаны	1
Источник питания	1
Микро-лаборатория "Электрические явления"	1
Набор демонстрационный "Электричество-1"	1
Прибор для демонстрации взаимодействия магнитного поля с током	1
Электроскоп	1

Электромметр с принадлежностями	1
Прибор для демонстрации двух параллельных проводников с током	1
<b>Молекулярная физика. Гидродинамика.</b>	<b>30</b>
Манометры демонстрационные	1
Манометр металлический	1
Подшипники	1
Столик для демонстрации зависимости давления от площади поверхности	1
Прибор для демонстрации устойчивого вида равновесия	1
Модели уровней. Отвес	1
Часы песочные	1
Барометр-анероид	3
Шар Паскаля	1
Сообщающиеся сосуды	2
Набор капилляров	2
Ведро Архимеда	1
Прибор для демонстрации давления внутри жидкости	1
Пластина биметрическая со стрелкой	1
Набор оборудования по теме "Тепловые явления"	1
Стальной шарик с кольцом (для демонстрации теплового расширения твердых тел	3
Сосуд Дюара	1
Огнево воздушное	2
Набор оборудования для наблюдения зависимости скорости испарения жидкости от рода вещества	1
Отливной сосуд	3
Манометр жидкостный	2
Набор по гидростатике "Плавание тел"	1
Ареометры	1
Цилиндры свинцовые с ножами для среза	1
Лабораторные стаканы	7
Набор оборудования для демонстрации различных видов теплопередачи: -конвекции; -теплопроводности; -излучения (теплоприемник)	1
Спиртовка	1
Набор пробирок	1
Измерительные цининдры разного объема и различной ценой деления	1
Манометры жидкостные	1
<b>Атомная физика. Волновая и геометрическая оптика.</b>	<b>20</b>
Прибор для определения длины световой волны с помощью дифракционной решетки	10
Модель перископа	1
Набор для демонстрации поляризации света	1
Набор приборов по оптике	3
Набор линз	1
Зеркала выпуклые и вогнутые	1



Компьютер	1
Интерактивная доска	1
Мультимедийный проектор	1
Сканер	1
Стол� ученические	13
Стулья ученические	26
Стол демонстрационный	1
Стол компьютерный + стул	1
Стол учительский + стул	1
Стол- каталка лабораторный	2
Шкафы книжные	3
Шкафы лабораторные	2
Шкафы встроенные лабораторные	4