Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ ОБОРУДОВАННЫХ КАБИНЕТОВ:

15 учебных кабинетов,

из них:

- физики 1
- химии 1
- информатики 1
- истории, географии 1
- математики 1
- русского языка и литературы 1
- биологии, химии 1
- учебные мастерские 1
- кабинет домоводства 1
- кабинеты начальных классов 4
- лингафонный 1
- ОБЖ 1

спортивный зал;

спортивные сооружения: футбольное поле, полоса препятствий, беговая дорожка, бревно, турник, гимнастическая лестница, место для метания, гимнастическая яма;

библиотека

медицинский кабинет;

столовая

кабинет психолога;

мультимедийная аппаратура;

музыкальная аппаратура;

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА ФИЗИКИ

№ п/п	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество	
	ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТСО		
1	Диапроектор	1	
2	Экран	1	
	ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ		
1	Генератор звуковой	1	

2	Комплект электроснабжения физического кабинета КЭФС- 1	1
3	Розетка 42-В	6
4	Столик подъемный	2
5	Штатив универсальный физический	1
6	Осветитель для теневого проектирования	2
7	Щит распределительный школьный	1
8	Генератор высоковольтный	1
9	Графопроектор	1
10	Проектор для диафильмов	1
	МЕХАНИКА	
1	Барометр – Анероид	2
2	Блок на стержне	2
3	Ведерко Архимеда	1
4	Груз наборный	2
5	Динамометры демонстрационные	4
6	Диск вращающий с принадлежностями	1
7	Камертоны на резонаторных ящиках	2
8	Мановакууметр	1
9	Метр демонстрационный	1
10	Модель центрифуги	1
11	Набор по статике с магнитными держателями	1
12	Пресс гидравлический	1
13	Рычаг демонстрационный	1
14	Трибометр демонстрационный	1
15	Трубка Ньютона	2
16	Манометр открытый	1
17	Манометр закрытый	2
18	Набор тел равной массы и равного объема	1
19	Пистолет баллистический	2
20	Пистолет двухсторонний баллистический	2
21	Прибор для демонстрации взаимодействия тел и ударов шаров	1
22	Стробоскоп	1
23	Трубка Ньютона	1
24	Тележки демонстрационные	1
25	Шар для взвешивания воздуха	1
26	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	1
27	Прибор для определения взаимодействия тел	1
29	Отвес	1
30	Прибор для демонстрации невесомости	1
31	Микролаборатория по механике	1
1	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА	1
1	Манометр открытый	1
2	Модель паровой машины	1
3	Модель четырехтактного двигателя	3
4	Набор капилляров	1
5	Шар Паскаля	1
6	Прибор для демонстрации теплоемкости тел	1
7	Огниво воздушное	1
8	Трубка для демонстрации конвекции жидкости	1
9	Теплоприёмник	1

10	Набор по флуоресценции	1
11	Набор «Виды веществ»	1
12	Кристаллизация и плавление	комплект
13	Динамометр ДПН – для демонстрации поверхностного натяжения	1
10	жидкости	-
14	Прибор для демонстрации обтекания тел	1
15	Прибор для демонстрации и закона Бойля- Мариотта	1
16	Прибор для демонстрации давления внутри жидкости	1
17	Психрометр	1
18	Индикатор часового типа	2
19	Тахометр демонстрационный	1
	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	
1	Амперметр демонстрационный с гальванометром АГ	1
2	Вольтметр демонстрационный с гальванометром ВГ	1
3	Выключатель демонстрационный	1
4	Выпрямитель В-24	1
5	Источник питания демонстрационный ИПД-1	1
6	Катушка для наблюдения спектров магнитных полей	2
7	Конденсатор переменной емкости	1
8	Магнит полосовой	7
9	Магнитная стрелка на подставке	2
10	Машина электрофорная	1
11	Модель внутреннего строения ферромагнетика	1
12	Модель телеграфного аппарата	1
13	Модель электрического звонка	1
14	Переключатель двухполюсный	1
15	Переключатель однополюсный	18
16	Реостат ползунковый РПШ	4
17	Султаны электрические	4
18	Трансформатор универсальный ТРУ	2
19	Электромагнит разборный	5
20	Электрометры с принадлежностями	2
21	Аппарат телеграфный	1
22	Телеграфный ключ	1
23	Батарея конденсаторов	1
24	Набор полупроводниковый	1
25	Прибор для демонстрации электроискровой обработки металлов	1
26	Прибор для измерения сопротивления	1
27	Усилитель низкой частоты	1
28	Электронно– лучевая трубка	1
29	Реле электромагнитное	1
30	Термометр на терморезисторе	1
31	Набор для изучения свойств электромагнитных волн	1
32	Модель детекторного радиоприёмника	1
33	Модель радиопередатчика	1
34	Микролаборатория «Постоянный электрический ток»	1
35	Микролаборатория «Конденсатор»	1
36	Микролаборатория «Полупроводники»	1
37	Машина электрическая	1
38	Микролаборатория «Электрический ток в вакууме»	

1 Прибор «Осветитель ультрафиолеговый УФО-2» 1 2 Призма со компенными грацями 1 4 Зкраща со щелью 24 5 Набор липз комплект 6 Набор по поляризации 1 7 Призма зеркальная 1 8 Набор по поляризации 1 9 Дифракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 10 Осветитель 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемени с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект комплект 15 Микролаборатория «Оптика» 1 16 Комплект по оптике демонстрационный 1 17 Информатория «Оптика» 1 1 Комплект по оптике комплект 1 Весы учебные 5 2 Разовсесы 3 3 Штатив лабораториый 7		ОПТИКА И КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	
3 Бипокль 1 24 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1	Прибор «Осветитель ультрафиолетовый УФО-2»	1
4 Экрапы со щелью 24	2		1
55 Набор лин пабр по поляризации 1 61 Набор по поляризации 1 71 Призма зеркальная 1 81 Набор систофильтров 1 92 Дафракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике комплект 15 Микролаборатория «Оптика» 1 7 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 7 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 16 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив дабораторный Оптика» 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18<	3	Бинокль	1
66 Набор по поляризации 1 77 Приязма зеркальная 1 8 Набор светофильтров 1 9 Дифракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике лемонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАКОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разповесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 7 Колокол воздушный 4 7 Колокол воздушный 5 9 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20	4	Экраны со щелью	24
7 Призма зеркальная 1 8 Набор светофильтров 1 9 Дифракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Практикум по оптике комплект 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для фРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновссы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стекляпные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор пружин 1 4 Набор пружин 5 5 Рачат- линейка	5	Набор линз	комплект
8 Набор светофильтров 1 9 Дифракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Овститель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стекляпные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 ИЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 <	6	Набор по поляризации	1
9 Дифракционные решётки 1 10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике комплект 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для фРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО ПАЗИАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разповссы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 7 Колокол воздушный 1 8 Исмонокол воздушный 1 9 Мехол фаграмын 1 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный <td< td=""><td>7</td><td>Призма зеркальная</td><td>1</td></td<>	7	Призма зеркальная	1
10 Прибор для определения мощности освещённости 1 11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 13 Практикум по онтике комплект 14 Комплект по онтике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МИХАПИКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЩ	8	Набор светофильтров	1
11 Осветитель 1 12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике комплект 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стекляные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дутообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычат-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика)	9	Дифракционные решётки	1
12 Фотоэлемент с принадлежностями 1 13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике комплект 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ТАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО ИАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика»	10	Прибор для определения мощности освещённости	1
13 Зеркала для сложения спектров 1 14 Комплект по оптике комплект 14 Комплект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для фРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8	11	Осветитель	1
13 Практикум по оптике комплект 14 Коммлект по оптике демонстрационный 1 15 Микролаборатория «Оптика» 1 ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для фРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 4 5 Трубки стеклянные 12 6 6 Пробирки 18 8 Колокол воздушный 1 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 40 2 Желоб дугообразный 5 9 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 1 5 Рычат-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 5 7 Буски 5 5 8 Микролаборатория «Механика3» 1 1 10 Динамометр демонстрационный	12	Фотоэлемент с принадлежностями	1
14 Комплект по оптике демонстрационный 1 ЛАБОРАТОРИЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 5 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12	13	Зеркала для сложения спектров	1
ПАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ РАБОТ ОБЩЕТО НАЗНАЧЕНИЯ 1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 5 Весы учебные с принадлежностями 5 5 Весы учебные с принадлежностями 5 5 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демоистрационный 1 1 Калориметр 6 2	13	Практикум по оптике	комплект
Весы учебные 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	14	Комплект по оптике демонстрационный	1
Весы учебные 5 5 2 2 Разновесы 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1	15	Микролаборатория «Оптика»	1
1 Весы учебные 5 2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор грузов по 100г 20 5 Буски 5 6 Весы учебные с принадлежностями 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика4» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 2 Термометр <th></th> <th></th> <th>РАБОТ</th>			РАБОТ
2 Разновесы 3 3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор гружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный ВЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 <	1		_
3 Штатив лабораторный 7 4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 <			
4 Колбы 4 5 Трубки стеклянные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА МЕХАНИКА МЕХАНИКА МЕХАНИКА МЕХАНИКА Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЈЕКУЈЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный АЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 <td></td> <td></td> <td></td>			
5 Трубки стекляные 12 6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный АЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6			
6 Пробирки 18 7 Колокол воздушный 1 МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6			
МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка-моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 <td></td> <td></td> <td></td>			
МЕХАНИКА 1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10			
1 Динамометр 4 Н 40 2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	/	v	1
2 Желоб дугообразный 5 3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	1		40
3 Набор грузов по 100г 20 4 Набор пружин 1 5 Рычаг- линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
4 Набор пружин 1 5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика3» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
5 Рычаг-линейка 20 6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
6 Весы учебные с принадлежностями 5 7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика3» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20		1 17	
7 Бруски 5 8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
8 Микролаборатория «Механика4» 1 9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
9 Микролаборатория «Механика3» 1 10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
10 Динамометр демонстрационный 1 МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА 1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
1 Калориметр 6 2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	10		1
2 Термометр 16 3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	1		6
3 Микролаборатория «Тепловые явления» 12 ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА 1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			
1 Амперметр лабораторный АЛ-2,5 20 2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20			1
2 Вольтметр лабораторный ВЛ-2,5 20 3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	1		20
3 Плитка электрическая 5 4 Электролампочки 2 5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	2		20
5 Источник питания для фронтальных работ ВУ-4 20 6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	3		5
6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	4	Электролампочки	2
6 Катушка- моток 10 7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	5		20
7 Ключ замыкания тока 18 8 Компас 20	6	Катушка- моток	10
	7	*	18
9 Миллиамперметр лабораторный 2	8	Компас	20
	9	Миллиамперметр лабораторный	2

10	Модель электродвигателя разборная	16
11	Рамка для демонстрации движения проводника с током в	1
	магнитном поле	1
12	Прибор для демонстрации правила Ленца	1
13	Рамка для демонстрации движения проводника с током в	10
	магнитном поле	
14	Микролаборатория «Электрическое поле»	1
15	Микролаборатория «Пр-ум по электродинамике»	3
16	Микролаборатория «Компьютерный измерительный блок»	1
17	Радиокомплект	1
18	Комплект мА для практикума	2
19	Набор резисторов	комплект
20	Набор проводов	комплект
21	Генератор звуковой	1
22	Установка ультрозвуковая	1
23	Источник питания «Марс 1»	1
24	Набор по электричеству	15
25	Дуга электрическая	1
26	Электромагнит	1
	Таблицы по физике и астрономии	
1	Барометр-анероид.	1
	Атмосферное давление.	1
2	Атмосфера Земли	1
	Диффузия	1
3	Строение атмосферы	1
4	Водопровод	1
	Подъем судов	1
5	Схема шлюза	1
	Простые механизмы	1
6	Подводная лодка	1
	Батискаф	1
7	Водяной насос	1
	Подшипники	1
8	Схема ж/д тормоза	1
	Кристаллы	1
9	Гидравлический домкрат	1
	Манометр	1
10	Подшипник	1
	Подъём судов	1
11	Воздушный тормоз	1
7.0	Водопровод	1
12	Электрическая цепь	1
1.0	Применение сжатых газов	1
13	Траектория движения	1
1.4	Давление текущей жидкости	1
14	Невесомость	1
1.5	Перегрузки	1
15	Двигатель постоянного тока	1
17	Локомобиль	1
16	ДВС	1

	Двигатель постоянного тока	1
17	Бытовые машины с л. Двигателем	1
18	Капиллярные явления	1
10	Телефон	1
19	Холодильник	1
	Эл. Магнитный стол	1
20	Относительность движения	1
21	Сухое трение	1
	Жидкое трение	1
22	Энергетическая система	1
	Радиолокация	1
23	Равновесие тел	1
	Космический корабль	1
24	Гидравлическая турбина	1
	Компрессор	1
25	Определение положения тел	1
	Сложение перемещений	1
26	Виды деформаций	1
	Магнитная запись	1
27	Электронно-лучевая трубка	1
	Виды деформаций	1
28	Терморезистор	1
	Конденсатор	1
29	Прибор магнито-эл. Системы	1
	Прибор электро-магнитной системы	1
30	Тепловое расширение	1
	Криотурбогенератор	1
31	Запись звука	1
	Космический корабль	1
32	Масс-спектрограф	1
	Рубиновый лазер	1
33	Диод	1
	Магнит	1
34	Газовая турбина	1
	Определение скорости	1
35	Газовый разряд	1
36	Кристалы	1
	Теплообменник	1
37	Реактивный двигатель	1
2.0	Электровоз	1
38	Циклический ускоритель	1
2.0	Дизель	1
39	Машина Ползунова	1
4.0	Ядерное горючее	1
40	Телевидение	1
	Реактор	1
41	Передача электроэнергии	1
10	A.C. Попов	1
42	Атомоход «Ленин»	1
	Трамвай	1

Реактивное движение 1 44 Лебедев 1 Столетов 1 45 Интерференция 1 Опыт Майкельсопа 1 46 Запись звука 1 Воспроизведение звука 1 47 Сварочный пост 1 1 Генератор 1 48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 47 Генератор ~ тока 1 47 Генератор ~ тока 1 49 Генератор ~ тока 1 40 Генератор ~ тока 1 41 Грансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентееновская трубка 1 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Мосические полёты 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 4 Двойные звёзды 1 4 Тины звёзды 1 5 Звёзды 1 4 Тины звёзды 1	43	Преобразование Эл. Энергии	1	
44 Лебедев 1 Столетов 1 45 Интерференция 1 Опыт Майкельсона 1 46 Запись звука 1 47 Сварочный пост 1 Генератор 1 48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 1 Планеты 1 Космические полёты 1 1 Космические полёты 1 2 Мечный путь 1 3 Солечная система 1 3 Солечная система 1 4 Двойные звёзды 1 1 Талактики 1 4 Леойные звёзды 1 1 Талактики 1 5 Звёзды 1 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td></td<>			1	
45 Интерференция 1 Опыт Майкельсона 1 46 Запись звука 1 47 Сварочный пост 1 47 Сварочный пост 1 48 Электромаенитное реле 1 49 Генератор ~ тока 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентеновская трубка 1 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 3 Солические полёты 1 4 Двойные звёзды 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 7 Телескоп 1 Радовастрономия 1	44			
45 Интерференция 1 Опыт Майкельсона 1 46 Запись звука 1 47 Сварочный пост 1 47 Сварочный пост 1 48 Электромаенитное реле 1 49 Генератор ~ тока 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентеновская трубка 1 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 3 Солические полёты 1 4 Двойные звёзды 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 3 Соличная система 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 7 Телескоп 1 Радовастрономия 1		Столетов	1	
Опыт Майкельсона 1 46 Запись звука 1 Воспроизведение звука 1 47 Сварочный пост 1 Генератор 1 48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 50 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзды 1 5 Звёзды 1 1 Сольце 1 2 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Солице 1	45		1	
Воспроизведение звука 1 47 Сварочный пост 1			1	
Воспроизведение звука 1 47 Сварочный пост 1 Генератор 1 48 Электромагитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 5 Зеёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Солнце 1 7 Солнце 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследован	46	Запись звука	1	
47 Сварочный пост 1 Генератор 1 48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 3 Солические полёты 1 4 Двойные звёзды 1 4 Двойные звёзды 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 1 Солице 1 7 Телескоп 1 2 Праники планет 1 4 Малые темела Соличной системы 1 5 Солице 1		•	1	
Генератор 1 48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты Космические полёты 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 3 Солнечная система 3 Замля 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзды 1 Талактики 6 ~ звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Голице 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые телей сольечной системы 1 Солнце 1 3 атмения 1 10 Спектральные исследования	47		1	
48 Электромагнитное реле 1 Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 ACTPOHOMUЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 солнечная система 1 3 земля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 0 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные иследовани		1	1	
Трансформатор 1 49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солице 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Стутники планет 1 9 Солице 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	48		1	
49 Генератор ~ тока 1 Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 ACTPOHOMUЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 Солнечная система 1 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 1 5 Звёзды 1 Галактики 1 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 1 9 Солице 1 3атмения 1 1 10 Спектральные исследования 1		•	1	
Трансформатор 1 50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка ACTPOHOMUS 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	49		1	
50 Зависимость массы от скорости 1 Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка ACTPOHOMUS 1 Лланеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1			1	
Спектрограф 1 51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Лланеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 земля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	50			
51 Микроскоп 1 Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 веля 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1				
Рентгеновская трубка 1 АСТРОНОМИЯ 1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 вежля 1 4 Двойные звёзды 1 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	51		1	
1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 вемля 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 6 - звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1		*	1	
1 Планеты 1 Космические полёты 1 2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 вемля 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 6 - звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1		1 7		
2 Млечный путь 1 Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 3 емля 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	1	Планеты	1	
Диаграмма спектр-светимость 1 3 Солнечная система 1 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1		Космические полёты	1	
3 Солнечная система 1 3 Земля 1 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	2	Млечный путь	1	
Земля 1 4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Диаграмма спектр-светимость	1	
4 Двойные звёзды 1 Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	3	Солнечная система	1	
Типы звёзд 1 5 Звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Земля	1	
5 Звёзды 1 Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1	4	Двойные звёзды	1	
Галактики 1 6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Типы звёзд	1	
6 ~ звёзды 1 Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	5	Звёзды	1	
Солнце 1 7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Галактики	1	
7 Телескоп 1 Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 3атмения 1 10 Спектральные исследования 1	6	~ 3вёзды	1	
Радиоастрономия 1 8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Солнце	1	
8 Малые тела Солнечной системы 1 Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1	7	Телескоп	1	
Спутники планет 1 9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Радиоастрономия		
9 Солнце 1 Затмения 1 10 Спектральные исследования 1	8	Малые тела Солнечной системы	1	
Затмения 1 10 Спектральные исследования 1		Спутники планет		
10 Спектральные исследования 1	9	Солнце	1	
		Затмения	1	
Космические исследования 1	10	Спектральные исследования	1	
		Космические исследования	1	

	МОДЕЛИ		
1	Модель броуновского движения	1	
2	Модель трубы разного сечения	2	
3	Модель турбины	2	
4	Модель ракеты	1	
5	Модель электрического генератора	1	
6	Модель двигателя внутреннего сгорания	2	
7	Солнечной системы	1	
8	Модель тепловой машины	1	
9	Небесная сфера	1	
10	Модель двигателя внутреннего сгорания многоцикличного	1	
11	Модель манометра закрытого		
	МЕБЕЛЬ		
1	Стол учительский	1	
2	Стол демонстрационный	1	
3	Стол ученический	18	
4	Тумба для таблиц	2	
5	Стул ученический	26	
6	Шкафы для учебных пособий	6	
7	Доска трехэлементная	1	
8	Тумба для ТСО	1	

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ФИЗИКИ – 84%

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ

1 учительское место

11 yu	енических мест		
№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество	
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)		
1	Мультимедиа проектор Epson EMP-S1	1	
2	Персональный компьютер – рабочее место учителя:	1	
	 Модель компьютера: Kraftway Credo KC34 процессор: Intel Core 2 DuoE6320 1860 MHz LGA775 FSB1066 Cache 4MBmb tray HH80557Ph0364M CD-ROM дисковод: LG CD R\RW 52x32x52 Монитор: Scan 117 GCR – 8522 В Клавиатура Оптическая мышь GENIUS АРС Васк UPS 500 Колонки: SVEN SPS-747 		
3	Персональный компьютер – рабочее место ученика в комплекте:	8	
	 Модель компьютера: Kraftway Credo KC34/ системная плата Gigabyte GA 8VM533, процессор:Intel Pentium4 651 3400MHz LGA775 FSB800 Cache 2MBmb CD-ROM дисковод: SONY DVD RW DW-Q28A, FDD Монитор SCAN 117 GCR-117 GF GCR-8522 Клавиатура Оптическая мышь GENIUS 		
4	Персональный компьютер- рабочее место ученика	3	
	 Модель компьютера:Kraftway , Intell Pentium ® 4 CPU 3.00GHZ 504MB ОЗУ CD-ROM дисковод: SONY RW-Q28A, FDD Монитор 117 GF 		

	• Клавиатура	
	Оптическая мышь GENIUS	
5	Комплект сетевого оборудования, модем	1
6	Сканер: CanoScan 4200F	1
7	Принтер: DCP-130C	1
8	Экран	1
	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
	Программные средства (лицензированы)	
1	Операционная система Windows	12
2	Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).	1
3	Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).	12
4	Антивирусная программа Kasperski	12
5	Программа-архиватор WinRar	12
6	Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков	1
7	Программа для записи CD и DVD дисков	1
8	Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы: Microsoft Office, Open Office	12
9	Звуковой редактор	12
10	Редакторы векторной и растровой графики.	1
11	Программа для просмотра статических изображений.	12
12	Мультимедиа проигрыватель	12
13	Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	12
14	Редактор Web-страниц.	1
15	Браузер	12
16	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.	12
	печатные пособия	
	Плакаты	
1	Правила техники безопасности в кабинете информатики	1
2	Компьютерная безопасность инструкция пользователя	1
3	Инструкция применения углекислотного огнетушителя	1
4	Состав персонального компьютера	1
5	Устройства ввода информации	1
1	МЕБЕЛЬ	12
1	Компьютерный стол	13
2	Компьютерное кресло	10
3	Стол учительский	2
5	Стул	<u>4</u> 6
-	Стул ученический	
6	Доска трехэлементная	1

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ИНФОРМАТИКИ – 95%

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ

Nº	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество
	ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (ТСО)	
	Компьютер в составе: С/Б	
1	• «мышь»	1
	• «клавиатура»	

	• ИБП.монитор	
2	Экран Screen Media Economy P 180 * 180MW настольный SPM-1102	1
3	Мультимедийный проектор Viewsonic PJD6240@	1
4	Телевизор	1
5	DVD плеер	1
	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
1	Таблицы для старшей школы 10/11 кл	1
2	Таблицы демонстрационные «Литература 10 кл» (12 таблиц мелованный формат 69*98)	1
3	Таблицы демонстрационные «Литература11кл» (12 таблиц мелованный формат 69*98)	1
4	Изохрестоматия русской живописи (репродукции 20 шт)	1
5	Репродукции: Русские писатели в живописных портретах 16 шт	1
6	Альбом Н.В.Гоголь (20простеров + CD)	1
7	Альбом Ф.М.Достоевский (20простеров + CD)	1
8	Альбом Л.Н.Толстой (20простеров + CD)	1
9	Альбом В.В.Маяковский (20простеров + СО)	1
10	Альбом « Поэты Серебряного века» (20простеров + CD)	1
11	Комплект портретов писателей	1
12	Даль. Толковый словарь живого русского языка. Современное написание в 4-х томах.	1
13	Большой фразеологический словарь д/детей (фразеолог. Слов русск. Язык)	1
14	Орфоэпический словарь русского языка (Произнош.ударен.) Резниченко И.Л.	15
15	Методические рекомендации для учителя (из 2х книг)	1
16	Орфографический словарь русск. Языка (Словари Академии РОС.) Соловьев Н.В.	1
17	Словарь правильной русск. Речи Соловьев Н.В.	1
18	Словарь русского языка. Ожегов СИ.	1
19	Альбом М.Ю.Лермонтов 20 постеров + CD	1
20	Альбом С.А.Есенин 20 постеров + CD	1
21	Альбом А.А.Блок 20 постеров + CD	1
22	Альбом раздаточного материала М.Ю.Лермонтов	1
23	Альбом раздаточного материала Л.Н.Толстой	1
24	Альбом раздаточного материала Ф.М.Достоевский	1
25	Альбом раздаточного материала Н.В.Гоголь	1
26	Таблицы демонстрационные «правописание гласных в корне (5 таблиц + 32 карт ф 68*98)	1
	ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ	
1	CD « Русский язык 5-11 кл. Справочник школьника	1
2	CD Готовимся к ЕГЭ Версия-2, русский язык	1
3	СD « Фраза»	1
4	CD « Классическая литература, 3000 произведений мировой литературы PC – DVD»	1
5	CD «Библиотека русская классика» сборники б-ти дисков (DVD-c1ox)	1
6	CD « Древнерусская культура: литература и искусство»	1
7	СD « История Мифы Древней Греции»	1
8	CD « Русская драматургия от Сумарокова до Хармса»	1
9	СD « Русская литература от Нестора до Маяковского»	1
	-	

10	CD « Русская поэзия 17/20 вв»	1
11	DVD « Пушкин. Лицейские годы»	1
12	DVD « Древнерусская литература 11-18 вв 10/11	1
13	DVD « Из истории русской письменности «2ч	1
14	DVD « Классики русской литературы»	1
15	DVD « В мире -1 русской литературы»	1
16	DVD « В мире-2 русской литературы»	1
17	DVD « Биография писателей часть 1»	1
18	DVD «Биография писателей часть 2»	1
19	DVD « Писатели России»	1
20	CD «Русская литература 8/11 кл»	1
21	Аудиокниги	10
	• С.Есенин-стихи	1
	• Гоголь Н.В. – Ревизор	1
	• Короленко ВТ. –Дети подземелья	1
	• О.Бальзак-Гобсек	1
	• Ф.Грин – Алые паруса	1
	• М.А.Булгаков – Белая гвардия	1
	• Ф.М.Достоевский – Бедные люди	1
	• Н.В.Гоголь – Петербургские повести	1
	• Фенимор Купер –Зверобой	1
	• И.А.Бунин – рассказы	1
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ	
1	Компьютерный стол	1
2	Стол учительский	1
3	Стул учительский	1
4	Стол ученический	12
5	Стул ученический	24
6	Шкафы для учебных пособий	3
7	Тумба	1

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА РУССКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ— 90%

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ

$N_{\underline{0}}$	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество	
	ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ		
	Таблицы:		
1	Тригонометрические функции	8	
2	Комплект тригонометрические уравнения и неравенства	1	
3	Комплект Треугольники	1	
4	Комплект Векторы	1	
5	Комплект Многоугольники	1	
6	Комплект Стереометрия	1	
7	Производная и её применение	1	
8	Многогранники	8	
9	Неравенства. Решение неравенства	13	
10	Алгебра и начала анализа	17	
11	Алгебра и начала анализа 11 кл.	15	
12	Геометрия 10кл.	14	
13	Геометрия 11кл.	12	
14	Комбинаторика	5	
15	Теория вероятностей и математическая статистика	6	

16	Уравнения. Географическое решение уравнений	12
17	Справочная таблица «Алгебра I ч.»	15
18	Справочная таблица «Алгебра Ііч.»	15
19	Справочная таблица «Алгебра Ш ч.»	15
20	Справочная таблица «Алгебра Ivч.»	15
21	Справочная таблица «Геометрия I ч.»	15
22	Справочная таблица «Геометрия II ч.»	15
23	Справочная таблица «Геометрия III ч.»	15
24	Справочная таблица «Геометрия IV ч.»	15
25	Справочная таблица «Математика ч.1-VI»	15
26	Комплект портретов для кабинета математики	1
	БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД	
1	Дидактические материалы по математике для 5-6 классов	2
2	Дидактические материалы по алгебре 7-9 классов	4
3	Дидактические материалы по алгебре и геометрии для 10-11 классов	3
4	Дидактические материалы по геометрии для 7-9 классов	6
5	Сборники контрольных работ по математике для 5-6 классов	2
6	Сборники контрольных работ по алгебре, геометрии для 7-9 классов	4
7	Сборники контрольных работ по алгебре для 10-11 классов	1
9	Комплект материалов для подготовки к ЕГЭ в 11 классе	15
9	Комплект материалов для подготовки к ЕГЭ в 9 классе	14
	Методические рекомендации для учителя математики	1
	УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВА	АНИЕ
1	Циркуль	6
2	Угольник $(30^0, 60^0)$	5
3	Транспортир	16
4	Линейка метровая	1
5	Доска магнитная	1
	Набор цифровых и буквенных знаков (магнитный)	1
	Набор прозрачный геометрических тел с сечением	1
	Комплект инструментов классных	1
1	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	1
1	СD «Алгебра и начала анализа» 10 – 11 классы	1
-	СD «Алгебра 7-9кл.» выпуск 2	1
	СD « «Готовимся к ЕГЭ версия 2.0 Математика»	1
	СD «Открытая математика. Алгебра»	1
	CD «Открытая математика. Планиметрия»	1
	СD «Открытая математика. Стереометрия»	1
	CD «Открытая математика. Функции и графики»	1
	DVD «История математики. «Первая наука»»	1
	DVD «Математика. Начинается 1 часть»	1
	DVD «Математика. Начинается 2 часть»	1
	DVD «Стериаметрия 1часть»	1
	DVD «Стериаметрия 2часть»	1
	Технические средства обучения (ТСО)	
	()	

1	Персональный компьютер в составе: С/Б	1
	• Монитор	
	• «Клавиатура в «ИБП»	
	• «Мышь»	
2	Интерактивная доска Inter Write Board 1077В	1
3	Мультимедийный проектор Viewsonic PJD6240@	1
	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ	
1	Стол учительский	1
2	Стул мягкий	1
3	Стол ученический	11
4	Стул ученический	22
5	Стол компьютерный	1

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА МАТЕМАТИКИ- 80%

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА ХИМИИ – БИОЛОГИИ ХИМИЯ

	AMILYARIA	1	
$N_{\underline{0}}$	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество	
Π/			
П			
	Печатные пособия		
1	Серия справочных таблиц по химии («Периодическая система	1	
	химических элементов Д. И. Менделеева», «Растворимость солей.		
	Кислот и оснований в воде», «Электрохимический ряд напряжений		
	металлов»		
2	Серия инструктивных таблиц по химии	1	
3	Серия таблиц по неорганической химии	1	
4	Серия таблиц по органической химии	1	
5	Серия таблиц по химическим производствам	1	
	Информационно-коммуникативные средства		
1	Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые,		
	контролирующие) по всем разделам курса химии		
	Неорганическая химия	1	
	Органическая химия	1	
	Химический тренажер	1	
2	Электронные библиотеки по курсу химии	-	
3	Электронные базы данных	ЭОР	
4	Экран мультимедийный	1	
5.	Компьютер	1	
6	Проектор	1	
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (Приборі	ы, наборы	
	посуды и лабораторных принадлежностей для химического экспер		
	Общего назначения		
1	Аппарат (установка) для дистилляции воды	1	
2	Нагревательные приборы (спиртовка,)	15	
3	Доска для сушки посуды	5	
	Демонстрационные		
4	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по	1	
	химии		
5	Столик подъемный	1	

6	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	20
7	Экран фоновый черно-белый (двусторонний)	1
8	Набор флаконов (250-300 мл. для хранения реактивов)	1
	Специализированные приборы и аппараты	
9	Аппарат (прибор) для получения газов	1
10	Комплект термометров (0-100 °C; 0-360 °C)	3
11	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	20
12	Прибор для окисления спирта	1
13	Прибор для определения состава воздуха	4
14	Колонка адсорбционная	1
15	Прибор для электролиза солей	1
16	Нагреватель пробирок	1
	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом воздухе	1
	Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий	
	по химии	
1	Весы с разновесами	1
_	Весы учебные	20
2	Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента	10
3	Набор пробирок (ПХ-14; ПХ-16)	100
4	Нагреватели, приборы (электрические 42 В, спиртовки(50мл.)	15
5	Прибор для получения газов	10
6	Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров	-
7	Штатив лабораторный химический ШЛХ	20
	Модели	20
1	Набор кристаллических решеток	1
2	Набор для моделирования строения неорганических веществ	1
3	Набор для моделирования строения органических веществ	1
4	Натуральные объекты, коллекции	1
5	Алюминий	1
6	Волокна	1
7	Каменный уголь и продукты его переработки	1
8	Каучук	1
9	Металлы и сплавы	3
10	Минералы и горные породы	1
11	Нефть и важнейшие продукты ее переработки	1
12	Пластмассы	4
13	Стекло и изделия из стекла	1
14	Шкала твердости	1
1-7	Реактивы (восемь групп хранения)	1
1	Набор №1 ОС «Кислоты»	1
2	Набор №2 ОС «Кислоты»	1
3	Набор №3 ОС «Гидроксиды»	1
4	Набор №4 «Оксиды металлов»	1
5	Набор №5 «Металлы»	1
6	Набор №6 ОС «Огнеопасные вещества»	1
7	наоор № ОС «Отнеопасные вещества» Набор № 7 ОС «Галогены»	1
8	Набор №8 ОС «Галогениды»	1
9		1 1
	Набор №9 ОС «Сульфаты, Сульфиты, Сульфиды»	1
10	Набор № 10 ОС «Карбонаты»	1
11	Набор № 11 ОС «Фосфаты, Силикаты»	1
12	Набор № 12 ОС «Ацетаты, Роданиты, Соединения железа»	1

10	11.6 14.10.00 0	1
13	Набор № 13 ОС «Соединения марганца»	l
14	Набор № 14 ОС «Соединения хрома»	1
15	Набор № 15 ОС «Нитраты»	1
16	Набор № 16 ОС «Индикаторы»	1
17	Набор №17 ОС «Минеральные удобрения»	1
18	Набор № 18 ОС «Углеводороды»	1
19	Набор № 19 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»	1
20	Набор № 20 ОС «Кислоты органические»	1
21	Набор №21 ОС «Углеводы, Амины»	1
22	Набор № 22 «Образцы органических веществ»	1
23	Набор № 23 ОС «Материалы»	1
Специализированная мебель		
1	Стол демонстрационный химический	1
2	Стол письменный для учителя	1
3	Стол письменный для учителя Стул для учителя	1 1
		1 1 10
3	Стул для учителя	1 1 10
3	Стул для учителя Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со	1 1 10 7
3 4	Стул для учителя Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров	
3 4 5	Стул для учителя Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров Шкафы секционные для хранения оборудования	
3 4 5 6	Стул для учителя Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров Шкафы секционные для хранения оборудования Раковина-мойка	7 1
3 4 5 6 7	Стул для учителя Столы двухместные лабораторные ученические в комплекте со стульями разных ростовых размеров Шкафы секционные для хранения оборудования Раковина-мойка Доска для сушки посуды	7 1

БИОЛОГИЯ

	внология	1
№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество
	Печатные пособия	
	Набор учебно- познавательной литературы (15 книг учебно-	2
	познавательной направленности)	
	<u>Комплекты таблиц:</u>	
1	Анатомия, физиология и гигиена человека	1
2	Генетика	1
3	Основы экологии	1
4	Эволюция живого мира	1
5	Основные группы растений	1
6	Животные	1
7	Клетка	1
8	Комплект портретов ученых- биологов	1
9	Уровни организации живой природы	1
10	Эволюционное учение	1
11	Биосфера	1
12	Селекция	1
13	Природоведение	1
14	Индивидуальное развитие живого организма	1
15	Растения	1
16	Систематика растений	1
17	Птицы, пресмыкающиеся, рыбы	1
18	Земноводные млекопитающие	1
19	Происхождение человека	1
20	Биология -6-9	1
21	Вещества растений. Клеточное строение	1

22	Растение- живой организм	1
23	Химия клетки	1
	Информационно-коммуникативные средства	
1	Мультимедийные, обучающие программы (обучающие,	1 Э ОР
_	тренинговые, контролирующие) по некоторым разделам курса	1 0 0 1
	биологии	
2		1
	Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование	
1	Микроскоп школьный ув. 300-500	15
2	Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных	
	работ(школьная биологическая микролаборатория):	15
	спиртовка	15
	Пробирки	15
	Стаканы	15
	Иглы	15
	Пипетки	15
	Лотки	15
	Штативы	15
	Держатель	15
	Колба коническая	15
	Объемные модели демонстрационные	
1	Модели цветков различных семейств	8
2	Набор «Происхождение человека»	1
3	Набор моделей органов человека	1
4	Головной мозг рыбы	1
5	Головной мозг земноводного	1
6	Головной мозг пресмыкающихся	1
7	Головной мозг млекопитающего	1
8	Ископаемые животные(набор моделей -9 шт.)	9
4	Динамические модели-аппликации	
1	Строение клетки	1
2	Биосинтез белка	1
3	Биогенный круговорот углерода.	1
4	Биосфера и человек	1
5	Типичные биоценозы.	1
6	Разнообразие клеток живых организмов.	1
7	Цикл развития аскариды	1
8	Растительные ткани	1
9	Размножение папоротника.	1
10	Пчелы, устройство улья	1
11	Типы соединения костей	1
12	Размножение шляпочного гриба	1
13	Размножение одноклеточной водоросли	1
14	Ткани животных и человека	1
15	Размножение сосны	1
16	Размножение мха	1
17	Размножение многоклеточной водоросли	1
18	Взаимодействия в природных сообществах	1
19	Симбиотическая теория эукариот	1

20	M	1
20	Муравьи	1
21	Цикл развития бычьего цепня	1
22	Развитие лягушки	1
23	Моногибридное скрещивание	1
24	Биогенный круговорот азота	1
25	Генетика групп крови	1
26	Перекрест хромосом	1
27	Неполное доминирование	1
28	Наследование резус фактора	1
29	Переливание крови	1
30	Основные направления эволюции.	1
31	Роль ядра в регуляции развития организма	1
32	Митоз и мейоз. Деление клетки.	
	Модели объемные	
1	Объемная разборная модель «Торс человека	1
2	Почка с надпочечником	1
3	Дезоксирибонуклеиновая кислота	1
L	Модели остеологические	
1	Скелет птицы	1
2	Скелет человека	1
3	Череп с разрозненными костями.	1
4	Позвонки(набор из 7 штук).	1
5	Косточки слуховые	1
6	Скелет кролика.	1
7	Скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя).	1
8	Скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя)	1
	Комплект гербариев разных групп растений:	
1	Деревья и кустарники.	1
2	Морфология растений	1
3	Основные группы растений	1
4	Растительные сообщества.	1
5	Сельскохозяйственные растения России.	1
6	Дикорастущие растения.	1
7	Культурные растения.	1
8	Лекарственные растения	1
	Набор муляжей:	
1	Плодовые тела шляпочных грибов	1
2	Фрукты	1
3	Овощи	1
4	Дикая форма и культурные сорта яблок	1
5	Дикая форма и культурные сорта томатов .	1
	Комплект муляжей позвоночных животных (рыба- окунь, лягушка травяная ,жаба серая, самец тритона обыкновенного,	1

	самка тритона обыкновенного, гадюка обыкновенная, уж,	
	ящерица прыткая).	
	Влажные препараты	L
1	Внутреннее строение позвоночных животных (по классам рыб и земноводных)	15
2	Паразитические черви(человеческая аскарида, бычий цепень)	3
3	Внутреннее строение крысы	7
4	Беззубка	2
4	Гортань, трахея, бронхи	1
5	Паразитические черви	1
6	Развитие костистой рыбы	2
7	Скрытый речной рак	1
8	Развитие лягушки	1
9	Внутреннее строение рыбы	9
10	Внутреннее строение лягушки	9
1	Микропрепараты	4
1	Набор микропрепаратов по ботанике	1
2	Набор микропрепаратов по зоологии	1
3	Набор микропрепаратов по разделу «Человек»	1
	Коллекции	
1	Насекомые	2
2	Речной рак	2
3	Коллекция удобрений	1
4	Тутовый шелкопряд	1
5	Хлопок	1
Fan	гльефные модели	
1	Кроманьонец и шимпанзе в вертикальном положении.	1
2	Внутреннее строение гидры.	1
3	Желудок жвачного животного.	1
4	Внутреннее строение жука.	1
5	Внутреннее строение ящерицы	1
	C	
6	Строение брюхоногого моллюска	1
7	Зерновка пшеницы	1 1
7 8	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика	1
7 8 9	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка.	1 1
7 8	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика	1
7 8 9	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка.	1 1
7 8 9 10 11 12	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя	1 1 1
7 8 9 10 11	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс.	1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы	1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14 15	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки	1 1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Клеточное строение листа	1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Клеточное строение листа Клеточное строение стебля	1 1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Клеточное строение листа Клеточное строение корня	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Клеточное строение листа Клеточное строение корня Таз мужской, сагиттальный разрез	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Зерновка пшеницы Внутреннее строение кролика Растительная клетка. Строение дождевого червя. Археоптерикс. Внутреннее строение голубя Внутреннее строение лягушки Внутреннее строение рыбы Внутреннее строение собаки Клеточное строение листа Клеточное строение корня	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

22	Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности	1
23	Желудок. Внешняя и внутренняя поверхности	1
24	Разрез кожи человека.	1
25	Почка. Фронтальный разрез	1
26	Голова. Сагиттальный разрез	1
27	Челюсть человека	1
28	Строение спинного мозга	1
29	Пищеварительный тракт	1
30	Ухо человека	1
31	Внутренняя поверхность тонкой и толстой кишки	1
32	Строение лёгких	1
33	Почка, строение	1
34	Строение сердца	1
35	Железы внутренней секреции человека	1
36	Строение глаза	1
37	Расположение органов грудной и брюшной полостей	1

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ХИМИИ – БИОЛОГИИ -80 %

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ ЛИНГОФОННОГО КАБИНЕТА «ДИАЛОГ-2»

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения к	
	Библиотечный фонд	
	Стандарт начального общего образования по английскому языку	1
	Стандарт основного общего образования по английскому языку	1
	Стандарт среднего (полного) общего образования по английскому языку (базовый уровень)	1
	ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ СРЕДСТВА	
1	Аудио курс по английскому языку 2-4 класс	1
2	Аудио курс по английскому языку 5-9 класс	1
3	Аудио курс по английскому языку 10-11 класс	1
	Наглядные пособия	
	Таблицы:	
1	Сводная таблица спряжения глаголов	1
2	Лондон	1
3	Лондонская башня	1
4	Нью-Йорк	1
5	Штат Вашингтон	1
6	Образование в США	1
7	Образование в Великобритании	1
8	Алфавит	3
9	Распорядок дня	1

10	Английские предлоги места	1
11	Строение тела человека	1
12	Английская азбука	1
	Специализированная мебель	
1	Индивидуальная кабинка с пультом управления и встроенным	14
	магнитофоном (рабочее место ученика)	
2	Специальный стол со встроенным пультом управления и двумя	1
	магнитофонами (рабочее место преподавателя)	
3	Стол учительский	1
4	Стул ученический	14
5	Стул учительский	1

ОСНАЩЕННОСТЬ ЛИНГОФОННОГО КАБИНЕТА -80%

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ (ЛЕВУШКИ)

1	(ДЕВУШКИ)	
$N_{\underline{0}}$	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество
	Библиотечный фонд	
	Стандарт основного общего образования по технологии	1
	Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)	1
	Примерная программа основного общего образования по технологии	1
	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)	1
	Учебники по технологии для 5,6,7,8, 10,11 классов	21
	Печатные пособия	
1	Альбом машинные швы	2
2	Альбом по технологии изготовления изделий	1
	Учебно-практическое и учебно - лабораторное оборудовани	e
1	Фартуки индивидуальные	10
2	Стол тумба	2
3	Стол раскройный	3
4	Шкаф книжный	2
5	Стол учительский	1
6	Зеркало	1
7	Ноутбук	1
8	Интерактивная доска	1
9	Мультимедийный проектор	1
10	Принтер цветной	1
11	Комплект дисков по технологии	1
12	Машина швейная ножная бытовая	5
13	Машина швейная бытовая электрическая	8
14	Оверлок	2
15	Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки (утюг, гладильная доска)	1
16	Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	3
		

	Демонстрационный материал по материаловедению		
1.	Лён	1	
2	Хлопок	1	
3	Шелк	1	
4	Шел искусственный из вискозы	1	
5	Тутовый шелкопряд	1	
6	Породы овец и шерсть	1	
7	Поле хлопчатника	1	
8	Хлопчатник	1	
9	Хлопок. Продукты переработки	1	
10	Лен. Продукты переработки	1	
11	Ткань искусственного происхождения	1	
12	Нитки и изделия из них	1	
13	Ткани животного происхождения	1	
14	Ткани растительного происхождения	1	
15	Коллекция образцов волокон	1	
16	Набор образцов тканей	4	
	Материалы, инструменты и приспособления		
1	Набор ниток швейных	4	
2	Набор ниток для вязания крючком	3	
3	Набор ниток для вышивания	5	
4	Набор лент для вышивки	1	
5	Набор игл ручных	3	
6	Набор игл машинных	10	
7	Приспособление для ковроткачества	10	
8	Набор спиц для вязания	7	
9	Комплект для вязания крючком	1	
10	Комплект булавок портняжных	1	
11	Напёрстки	5	
12	Пяльцы	5	
13	Набор измерительных инструментов для работы с тканями	4	
	(сантиметровые ленты)		
14	Ножницы	5	
15	Резец портняжный	1	
OCE	ІАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ – 80%		
	Кабинет Кулинария		
	Электрооборудование		
1	Электроплита	1	
2	Электроплита переносная	1	
3	Потер	1	
4	Электрочайник	1	
	Кухонная утварь		
1	Таз эмалированный	2	
2	Чаша пластмассовая	2	
3	Кастрюля	2	
4	Сковорода	2	

5	Дуршлаг	1	
6	Сушка для посуды	1	
7	Поднос	2	
8	Кухонный набор (доски, скалки)	2	
9	Скалка	5	
10	Сито	1	
11	Ведро пластмассовое	1	
	Посуда		
1	Салатница	4	
2	Тарелки	25	
3	Чашка чайная	13	
4	Чайный набор	1	
5	Кофейный набор	1	
6	Набор для специй	2	
	Инструменты и приспособления		
1	Набор ножей	1	
2	Набор для фигурной нарезки овощей	1	
	Специализированная учебная мебель		
1	Шкаф навесной	2	
2	Сервант	2	
3	Стол тумба	2	
4	Стол разделочный	4	
5	Стол обеденный	2	
6	Раковина- мойка	1	

ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА КУЛИНАРИИ— 58% (ОБНОВЛЕНИЕ МТБ В 2010Г.)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ (ЮНОШИ)

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество
	Библиотечный фонд	
	Стандарт основного общего образования по технологии	1
	Стандарт среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)	1
	Примерная программа основного общего образования по технологии	1
	Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)	1
	Учебники по технологии для 5,6,7,8, 10,11 классов	21
	Учебно-практическое оборудование и инструменты	
1	Фартуки индивидуальные	10
2	Верстак столярный	8
3	Верстак слесарный с тисками	2
4	Пила циркулярная	1
5	Станок сверлильный (стационарный)	2
6	Станок токарный по дереву	2
7	Набор сверл по дереву и металлу	2

8	Комплект контрольно-измерительных и разметочных инструментов	1
	по дереву и металлу	
9	Стусло поворотное	2
10	Колода	1
11	Наковальня	1
12	Электроинструменты и оборудование для заточки инструментов	3
13	Перфоратор - дрель	1
14	Электродрель	1
15	Электролобзик	1
16	Ножовка по дереву	8
17	Ножовка по металлу	1
18	Молоток	8
19	Рубанок	8
20	Набор стамесок	5
21	Набор сверл по дереву	2
22	Набор напильников	4
23	Струбцина	4
24	Набор резцов по дереву	3
25	Дрель ручная	2
26	Угол столовый	6
27	Очки столярные	10
28	Уровень строительный	2
29	Рулетка (3м.)	3
ОСНАЩЕННОСТЬ КАБИНЕТА ТЕХНОЛОГИИ (ЮНОШИ)— 52% (ОБНОВЛЕНИЕ МТБ)		

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ КОМНАТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

11100101				
№ п/п	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	количество		
	Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)			
1	Журналы:			
2	Воспитание школьника	40		
3	Классный руководитель	55		
4	Последний звонок	20		
5	Досуг в школе	10		
6	Педсовет	10		
7	Газета «Добрая дорога детства»	5		
Методическая литература				
1	П.В. Степанов Диагностика, анализ и планирование процесса	1		
	воспитания.			
2	Справочник заместителя директора по воспитательной работе.	1		
3	Е.Н.Степанов Педагогу о воспитательной системе школы и	1		
	класса			
4	Классические нетрадиционные выпускные вечера последние	1		
	звонки.			
5	Пожарная безопасность. В помощь классному руководителю	1		
	(конспекты занятий и классных часов).			
6	Психолого-педагогическое сопровождение процессов воспитания	1		
	в общеобразовательных учреждениях.			
7	Военно-патриотическое воспитание в школе.	1		

8	Поурочные разработки по курсу «Государственная символика»		
9	Е.К. Ривлих Государственная символика России. Беседы в		
	начальной школе.		
10	Семейные праздники. Сценарии праздничных программ и		
развлечений.			
11	Интеллектуально-познавательные игры в школе. Сценарии и	1	
	технологии.		
12	Классные часы и беседы по профориентации для	1	
	старшеклассников 8-11 класс		
13	Сценарные разработки общешкольных мероприятий.	1	
14	Настольная книга классного руководителя 8-11 классов.	1	
15	Родительские собрания 9-11; 5-8.	1	
16	Мастер-класс заместителя директора по воспитательной работе	1	
17	Школа без наркотиков. Профилактика вредных привычек 5-11 кл.	1	
	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровог	м виде)	
1	«Монерон», «Острова», «Сахалин», «Курилы»	4	
2	Песни о Сахалине	1	
3	Караоке-диски	3	
4	Сборник песен «Школьный вальс»	1	
5	Сборник классической музыки	1	
6	Детские песни	2	
7	Дневник Насти	1	
8	Песни военных лет	2	
9	Знать об этом должен каждый: БЕЗОПАСНОСТЬ – ЭТО ВАЖНО!	1	
10	Безопасность дорожного движения для детей	1	
	Технические средства обучения (средства ТСО)		
1	Музыкальный центр	1	
2	Цифровой фотоаппарат	1	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)		
1	Системный блок	1	
2	Монитор	1	
3	Принтер 1		
	Специализированная мебель		
1	Стол письменный для учителя	1	
2	Стул для учителя	1	
3	Столы ученические в комплекте со стульями	ульями 4/8	
4	Шкаф	1	

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ ЛАБОРАТОРИИ З НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ (КОМПЛЕКТАЦИЯ 1 КАБИНЕТА ПО ФГОС)

No	Наименование	Количество
1	Доска интерактивная	1 шт.
2	Доска меловая	1 шт.
3	Стол учительский	1 шт.
4	Парты школьные	10 шт.
5	Стулья	20 шт.

6	Шкафы	3 шт.
7	Проектор	1 шт.
8	Монитор	1 шт.
9	Системный блок	1 шт.
10	УПС	1 шт.
11	Камера	1 шт.
12	Фотоаппарат	1 шт.
13	Азбука подвижная (ламинированная, с магнитным	1 комплект
	креплением)	
14	Альбом «Детям о правилах д/д	1комплект (10 листов)
15	Видеофильм. Мир вокруг нас. Природа.	1 шт.
16	Видеофильм. Живая природа.	1 шт.
17	Видеофильм. Мир вокруг нас. Как устроен город.	1 шт.
18	Видеофильм. ОБЖ. Улица полна неожиданностей.	1 шт.
19	Видеофильм. Природоведение 1.	1 шт.
20	Видеофильм. Природоведение 2	1 шт.
21	Гербарий «Деревья и кустарники»	3 набора
22	Гербарий «Дикорастущие растения»	3 н.
23	Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с	3 н.
	иллюстрациями)	
24	Гербарий «Культурные растения»	3 н.
25	Глобус политический	1 шт.
26	Глобус физический	1 шт.
27	Касса букв для изучения иностранного языка	1 н.
28	Касса букв классная	1 н.
29	Коллекция «Бумага и картон» (демонстрационная)	3 н.
30	Коллекция «Лен» для нач.кл.	3 н.
31	Коллекция «Полезные ископаемые»	3 н.
32	Коллекция «Семена и плоды»	3 н.
33	Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»	3 н.
34	Коллекция «Хлопок для начальной школы»	3 н.
35	Коллекция «Шерсть для нач.шк.»	3 н.
36	Коллекция «Шерсть и продукты ее переработки»	3 н.
37	Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и	3 н.
- 20	кустарников»	
38	Коллекция промышленных образцов тканей, ниток	3 н.
20	и фурнитуры	1
39	Комплект инструментов классных с магнитными	1 н.
40	Держателями Vомпиект микропредержател инд стереомикросконов	15 комплектов
40	Комплект микропрепаратов для стереомикроскопов Комплект плакатов «Знаки д/д»	
41	Комплект плакатов «Сигналы светофоров»	1 к. (8 шт.) частично
43	Комплект плакатов «Сигналы светофоров» Комплект таблиц «Введение в цветоведение»	
44	Комплект таблиц «Математика 1 кл»	1 к. (8 табл. +СД)
45	Комплект таблиц «Математика 1 кл» Комплект таблиц «Математика 2 кл»	1 к. (8 табл. +СД) 1 к. (8 табл. +СД)
46	Комплект таблиц «Математика 2 кл»	1 к. (8 табл. +СД)
47	Комплект таблиц «Математика 4 кл»	1 к. (8 табл. +СД) 1 к. (8 табл. +СД)
48	Комплект таблиц «Математика ч кл»	1 к. (7 табл. +СД)
.0	многозначные числа»	ти (, таки од)
49	Комплект таблиц «Математика. Геометрические	1 к. (9 табл. +СД)
	фигуры и величины»	
i		

50	Комплект таблиц «Математические таблицы для	1 к. (9 табл. +СД)
	нач.шк.»	
51	Комплект таблиц «Основы декоративно-	1 к. (12 табл. +СД)
	прикладного искусства»	
52	Комплект таблиц «Порядок действий»	1 к. (3 табл. +32 карт. +СД)
53	Комплект табл. «Простые задачи»	1 к. (2 табл. +128 карт.
		+СД)
54	Комплект табл. «Технология. Н/Ш. Справочные	1 к. (8 табл.+СД)
	материалы»	
55	Комплект табл. «Умножение и деление»	1 к. (8 табл.+СД)
56	Комплект табл. «Устные приемы сложения и	1 к. (4 табл.+СД)
	вычитания в пределах сотни»	
57	Комплект таблиц ОБЖ 1-4 кл.	1 к. (8 табл.)
58	Комплект табл. «Английский язык.	1к. (8 табл.+СД)
	Вопросительные и отрицательные предложения»	4.5.5.67
59	Комплект таблиц «Англ.яз. Времена английского	1 к. (15 табл.+СД)
	глагола»	1 (0 5 (GF)
60	Комплект таблиц «Англ.яз. Глаголы be have can	1 к. (8 табл.+СД)
61	Комплект таблиц «Англ.яз. Существительные,	1 к. (9 табл.+СД)
(2)	прил., мест., числ.»	1 (1(5- + CH)
62	Комплект табл. «Обучение грамоте 1 класс»	1 к. (16 табл.+СД)
63	Комплект табл. «Обучение грамоте 1 класс»	1 к. (16 табл.+СД)
64	Комплект табл. «Основные правила и понятия 1-4	1 к. (7 табл.+СД)
65	кл.» Комплект табл. «Русский алфавит»	1 к. (4 табл.+СД)
66	Комплект табл. «Русский алфавит» Комплект табл. «Русский язык 1 кл.»	1 к. (4 габл.+СД)
67	Комплект табл. «Русский язык 2 кл.»	1 к. (8 табл.+СД)
68	Комплект табл. «Русский язык 3 кл.»	1 к. (8 табл.+СД)
69	Комплект табл. «Русский язык 4 кл.»	1 к. (10 табл.+СД)
70	Комплект табл. «Словарные слова»	1 к. (8 табл.)
71	Комплект табл. для нач. шк. «Технология.	1 к. (12 табл.+СД)
' -	Обработка ткани»	т к. (12 табы. СД)
72	Конструктор	15 н.
73	Лабораторный набор для изготовления моделей по	30 н.
	математике.	
74	Лупа	22 шт.
75	Магические кружочки	1 н.
76	Маракас детский	5 шт.
77	Металлофон	5 шт.
78	Бубен	5 шт.
79	Модель часов	1 шт.
80	Модель-аппликация «Здоровье человека»	1 н.
81	Модель-аппликация «Набор звуковых схем»	1 н.
82	Модель-аппликация «Числовая прямая»	1 н.
83	Мультимедийное учебное пособие. Начальная	1 шт.
	математика.	
84	Мультимедийное учебное пособие. Академия	1 шт.
	младшего школьника 1-4 кл.	
85	Мультимедийное учебное пособие. Развитие речи	1 шт.
86	Мультимедийное учебное пособие. Мир музыки.	1 шт.

87	Мультимедийное учебное пособие. Мир природы.	1 шт.	
	Познавательный материал об окружающем мире.		
88	Мультимедийное учебное пособие. Фантазеры.	1 шт.	
	Мультитворчество.		
89	Набор «Части целого. Простые дроби»	1 н.	
90	Набор «Счетная лесенка»	1 н.	
91	Набор деревянных геометрических тел	3 н.	
92	Набор муляжей для рисования	2 н. (12 шт.)	
93	Набор цифр, букв и знаков с магнитным	1 н.	
	креплением		
94	Окружающий мир	1 н. (8 табл.)	
95	Опорные таблицы по математике: 1 кл.	1 н.(8 л.)	
96	Опорные таблицы по математике: 2 кл.	1 н.(11 л.)	
97	Опорные таблицы по математике: 3 кл.	1 н.(12 л.)	
98	Опорные таблицы по русскому языку: 1 кл.	1 н.(7 л.)	
99	Опорные таблицы по русскому языку: 2 кл.	1 н.(8 л.)	
100	Опорные таблицы по русскому языку: 3 кл.	1 н.(25 л.)	
101	Политическая карта мира	1 шт.	
102	Природные зоны России	1 шт.	
103	Стереомикроскоп школьный	15 шт.	
104	Страна Лингвиния. Русский язык в алгоритмах,	1 шт.	
	стихах и рисунках		
105	Торс человека разборный	1 шт.	
106	Транспортир классный пластмассовый	1 шт.	
107	Треугольник музыкальный	5 шт.	
108	Трещотка цветная	5 шт.	
109	Угольник классный пластмассовый (30 и 60	1 шт.	
	градусов)		
110	Угольник классный пластмассовый (45 и 45	1 шт.	
	градусов)		
111	Физическая карта полушарий	1 шт.	
112	Физическая карта России	1 шт.	
113	Циркуль классный пластмассовый	1 шт.	
114	Часовой циферблат	1 шт.	
115	Часы песочные 20 минут	1 шт.	

ОСНАЩЕННОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ – 100 % (ОБНОВЛЕНИЕ МТБ-2013 Γ .)

Спортивный комплекс

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНАЩЕННОСТИ СПОРТИВНОГО ЗАЛА

Площадь -174 кв.м.

Площадь — 1/¬ кв.м.					
№ п/п	Перечень МТБ	Количество	Планируемое развитие МТБ		
УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
Гимнастика					
1.	Стенка гимнастическая	2	н е Б		
2.	Конь гимнастический	1	Обн овле ние МТБ		
3.	Мост гимнастический подкидной	1			

4. Скамейка гимнастическая жесткая	8	
5. Маты гимнастические	3	
6. Мяч набивной (2кг)	4	
7. Скакалка гимнастическая	30	
8. Обруч гимнастический	6	
9. Коврики гимнастические	10	
1 Козел гимнастический	1	
1 Канат	1	
Спортивные игры	1	
11 Мячи баскетбольные	20	
1 Мячи волейбольные	20	
14Мячи футбольные	5	
1 Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой	2	
1 Сетка волейбольная	2	
1 Ворота для мини-футбола	2	
1 Теннисный стол	1	
19 Комплект для тенниса	1	
проминент для тенниса	2	
2(Спортивная форма	комплекта	
	ROMILITERIA	
Комплекты (лыжи, палки, ботинки)	35	Обн.МТБ
Кабинет учителя (включает в себя: стол, стул, шкаф)	1	
Подсобное помещение для хранения инвентаря и	1	
оборудования	1	
Раздевалки для мальчиков, девочек	2	
Аптечка медицинская	1	
Пришкольная площадка		
Игровое поле для футбола (мини-футбола)	1	
Легкоатлетическая дорожка	1	
Сектор для прыжков в длину	1	
Лыжная трасса	1	
Площадка игровая волейбольная	1	
Туризм		
1 Палатка туристическая	5	
2 Рюкзак туристский	10	
3 Спальный мешок	10	
4 Туристические карабины	30	
5 Коврик туристический	10	
6 Страховочная система	10	
Измерительные приборы		
1 Весы медицинские с ростомером	1	

Для детей-инвалидов и лиц с OB3, обучающихся по адаптированным основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениям) имеются специальные комплекты учебников и учебных пособий. Для детей-инвалидов и лиц с OB3, обучающихся по адаптированным основным образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования обучающихся с

задержкой психического развития в наличии имеется необходимое оборудование и наглядные пособия.				