

Кабинет технологии (мастерские)

ФИО ответственного	Наименование оборудования	Количество
Усачев А.И.	Болгарка	1
	Источник бесперебойного питания	1
	Набор цанговый	1
	Станок деревообрабатывающий	2
	Станок сверлильный	3
	Станок токарно-винторезный	1
	Станок токарный	2
	Станок фрезерный	1
	Тиски	25
	Электродрель	1
	Верстак	18
	Зубило	18
	Линейка металлическая	15
	Электролобзик	1
	Молоток	38
	Набор резцов	2
	Наковальня	18
	Напильник	64
	Ножовка	18
	Ножовка по металлу	15
	Перфоратор	1
	Плоскогубцы в ассортименте	17
	Прибор для определения твердости материала	2
	Рубанок	27
	Стамеска	30
	Стеклорез	1
	Стусло	2
	Точило	2
	Угольник	14
	Штангенциркуль	3
	Электрошуруповерт	1
	Ножницы по металлу	8
	Линейка пластмассовая	5
	Надфиль (набор)	1
	Пила лучковая	7
	Патрон токарный	1
	Косой клупп	1
	Утюг с биметаллической пластиной	3
	Наглядное пособие для столярных работ (комплект)	1
	Наглядное пособие для слесарных работ (комплект)	1
Альбом рабочих чертежей и технологических карт	1	

	Щетка ручная	14
	Машина фрезерная электрическая	1
	Фуганок	1
	Полуфуганок	1
	Циркулярка	1
	Компьютер	1
	Лего-конструктор «Мастер»	1
	Щетка металлическая	1
	Брусok абразивный	3
	Нож для фуганка (комплект)	2
	Круг абразивный	10
	Дрель ручная	2
	Пила двуручная	1
	Гвоздодер	1
	Ножницы по металлу стуловые	1
	Стенды по охране труда для слесарных работ (комплект)	1
	Стенды по охране труда для столярных работ (комплект)	1
	Аптечка	1

Кабинет технологии (домоводство)

ФИО ответственного	Наименование оборудования	Количество
Миронова А.А.	Машина швейная	18
	Микроволновая печь	1
	Оверлог	1
	Плита электрическая	3
	Холодильник	1
	Доска гладильная напольная	2
	Манекен	1
	Утюг	1
	Кастрюля	4
	Тарелка мелкая	19
	Доска кухонная	15
	Кружка	12
	Миска п/порционная	16
	Миска пластмассовая	4
	Нож	10
	Таз пластмассовый с крышкой	1
	Терка	5
	Чайник эмалированный	1
	Мясорубка	1
	Миксер	1
	Блендер	1
	Весы	1
	Кофейный набор для сервировки	1
	Чайный набор для сервировки	1
	Овощечистка	2
	Ложка столовая	20
	Вилка	20
	Ложка чайная	17
	Формы для выпечки (силиконовые)	3
	Видеопроектор	1
	Ноутбук Lenovo	1
	Лупы	10
	Ножницы	15
Сантиметровая лента	15	
Линейка закройщика	15	

	Шило	6
	Циркуль	15
	Распарыватель	10
	Ножницы (маленькие)	20
	Приспособления для штопки	5
	Крючок вязальный	20
	Спицы	5
	Приспособления для изготовления косой бейки	2
	Краски и инструменты для росписи в технике «Батик»	1
	Маты для лоскутной техники	2
	Ножи для раскроя	2
	Линейки для раскроя	2
	Кухонный набор	1
	Угольник	40
	Линейка фигурная	18
	Коллекция по материаловедению	5
	Кулер для воды	1
	Игольницы	15

Кабинет физики

ФИО ответственного	Наименование оборудования	Количество
Пронюткина О.М.	Преобразователь «Разряд»	2
	Альфа-камера	2
	Амперметр	20
	Батарея конденсатора	3
	Бесконтактный метроном	1
	Ведерко Архимеда	1
	Весы ученические лабораторные	15
	Вольтметр	20
	Гальванометр	2
	Груз наборный	1
	Динамомашинка	1
	Динамометр	15
	Звонок демонстрационный	1
	Источник постоянного и переменного тока	15
	Комплект по фотоэфф.	1
	Камертон	4
	Катушка высоковольтная	2
	Комплект «Султаны электрические»	1
	Комплект магнитов	1
	Комплект соединительных проводов	1
	Конденсатор переменной емкости	1
	Лабораторный набор «Исследование изопроецессов в газах»	15
	Лабораторный набор «Электричество»	15
	Лампа люминисцир.	1
	Лоток для хранения оборудования	45
	Магнитные пускатели	1
	Манометр демонстративный	1
	Манометр жидкостной	1
	Маятники электростатические	2
	Миллиамперметр	15
	Набор 3-х фазного тока	1
	Набор капилляров	1
	Набор линз и зеркал	4
	Набор по молекулярной физике	15
Набор по оптике	15	
Набор по электростатике	1	
Набор поляризации света	1	
Набор пружин динамом.	1	

	Палочки из стекла и эбонита	1
	Портреты ученых физиков	1
	Прибор Ионтеля	1
	Прибор «Трубка для демонстрации конвекции в жидкости»	1
	Прибор «Трубка Ньютона»	1
	Прибор «Шар Паскаля»	1
	Прибор видов деформации	2
	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
	Прибор для демонстрации давления (жидкостной)	1
	Прибор для изучения правила Ленца	1
	Прибор по статике	1
	Прибор по фотоэффекту	1
	Прибор постоянного тока	1
	Прибор «Электроника»	1
	Приставка осцилографическая	1
	Пространственная решетка	1
	Сосуды сообщающиеся	1
	Стакан отливной	1
	Стакан отливной демонстрационный	1
	Стакан отливной лабораторный	15
	Стрелки магнитные на штативе	2
	Таблица	4
	Тележка легкоподвижная	1
	Термометр жидкостной	15
	Устройство для записей колебаний маятника	1
	Цилиндры свинцовые	1
	Штатив универсальный	2
	Экран	1
	Эл.метры	6
	Электрофорная машина	1
	Генератор	2
	Генератор звуковой частоты	1
	Графопроектор	1
	Источник высокого напряжения	1
	Источник постоянного и переменного напряжения	1
	Кабинет КЭМ	1
	Кабинет КЭФ-10	1
	Комплект «Вращение»	1
	Комплект по волновой оптике	1
	Комплект по геометрической оптике	1
	Комплект поступательного и прямолинейного движения	1
	Комплект приборов	2
	Динамометр демонстрационный	2

	Машина Атвуда	1
	Компьютер в комплекте	1
	Компьютерный измерительный блок	1
	Прибор для измерения газовых законов	1
	Набор для исследования тока в полупроводниках	1
	Набор для исследования электрических цепей	1
	Набор датчиков ионизации излучения	1
	Набор демонстрационный «Тепловые явления»	1
	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
	Набор по измерению постоянной	1
	Набор по механике	15
	Набор по термодинамике	1
	Набор по электричеству	15
	Набор спектральных трубок	1
	Набор учебной литературы	1
	Гигрометр волостной	1
	Насос вакуумный	1
	Осциллограф	2
	Проектор	1
	Телескоп	1
	Термометр электронный	1
	Трансформатор универсальный	1
	Электромеры и принадлежностями	1
	Макет двигателя внутренн.сгорания	2
	Макет гидроэлектрической станции	1
	Макет электростанции	1
	Машина электрическая постоянноготока	1
	Интерферометр	1
	Держатель с пружиной	1
	Барометр	1
	Прибор для демонстрации гидростатического парадокса	1
	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	1
	Радиометр	1
	Модель планетной системы	2
	Омметр	1
	Электро-лучевая трубка	1
	Колба	18
	Стакан мерный	27
	Пробирка	45
	Мензурка	20

Воронка	5
Штатив	2
Оверхед-проектор	1
Термометр на термосопротивлении	3
Амперка (набор)	1
Лего 9688	2
Лего 9686	2
Коробка с железом	15
Ядро в коробке	15
Пшено в коробке	15
Спички	1
Гвоздики с пластилином	15
Набор тел для колориметра	21
Аптечка	1
Насос ручной	1
Кольца малые	16
Кольца большие	17
Лапки	12
Держатели	21
Штативы	16
Батарейка марганцево-цинковая	5
Батарейка солевая	1
Трибометр	16
Цилиндры в ячейках	21
Стакан колометрический	15
Цилиндры	57
Лента измерительная	11
Шарик	17
Копирка	22
Удлинитель	1
Фарфоровый груз	13
Металлическая стружка в метал.банке	15
Металлическая стружка в пластм.банке	14
Гири	15
Магнит полосовой в коробке	3
Набор электромагнитов	15
Измерение тел правильной формы (в ассортименте)	96
Магнит дуговой (большой)	21
Магнит дуговой (малый)	16
Магнит полосовой (малый)	16
Магнит полосовой (большой)	1

Кабинет Биологии

ФИО ответственного	Наименование оборудования	Количество
Злобина Т.А.	Гербарий	5
	Гортань	1
	Микроскоп	9
	Микро ботаника (комплект препаратов)	1
	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда»	1
	Электронное наглядное пособие «Биология человека»	1
	Влажные препараты животных	10
	Печатные демонстрационные пособия (плакаты)	2
	Натуральные объекты (комплекты гербариев)	2
	Микропрепараты (наборы)	4
	Коллекции (растений, удобрений, распилы костей и др.)	8
	Муляжи (комплекты)	3
	Модели объемные (наборы)	5
	Модели остеологические	3
	Модели рельефные (комплекты)	3
	Оборудование для проведения демонстрационных опытов и исследовательских работ с использованием компьютера (комплект)	1
	Комплекты для	15

	лабораторных опытов и практических занятий (биологическая микро лаборатория, весы учебные с гирями, термометр лабораторный)	
	Преобразователь сигнала USB с программным обеспечением.	1
	Цифровая лаборатория «PASCО». Биология	1
	Метаболический реактор	1
	Датчик pH	1
	Датчик углекислого газа	1
	Датчик температуры	1
	Датчик кислорода	1
	Цифровая лаборатория с USB-датчиками	1
	Датчик измерения пульса	1
	Датчик измерения частоты дыхания	1
	Датчик проведения кардиограммы.	1
	Кабель расширения к преобразователю сигналов USB	1
	Набор веществ для приготовления буферных растворов	1
	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 6 кл. Растения. Грибы. Лишайники.»	1
	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»	1
	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями»	1
	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение-живой организм»	1

Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда»	1
Комплект гербариев с электронным пособием	1
Набор по анатомии и физиологии	1
Набор по ботанике	1
Набор по зоологии	1
Набор по общей биологии	1
Коллекции семян растений	1
Коллекции насекомых	1
Плодовые тела шляпочных грибов	1
Дикие и культурные формы яблони	1
Комплект муляжей «Позвоночные животные»	1
Набор моделей цветков различных семейств	1
Набор «Происхождение человека»	1
Набор моделей органов человека и животных	1
Торс человека (разборный)	1
Набор моделей «Ископаемые животные»	1
Скелет человека	1
Комплект скелетов позвоночных животных	1
Набор моделей по строению позвоночных животных	1
Набор моделей по строению беспозвоночных животных	1
Набор моделей по строению растений	1
Весы электронные	1
Цифровой микроскоп	1
Термометр электронный	1
Весы учебные с гирями	15
Комплект таблиц по общей биологии	1

	Комплект таблиц по ботанике	1
	Комплект таблиц по зоологии	1
	Комплект таблиц по анатомии человека	1

Кабинет Химии

ФИО ответственного	Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения	Количество
Любовникова Е.В.	Электронные библиотеки по курсу химии	8
	Компьютер мультимедийный	1
	Мультимедийный проектор	1
	Экран проекционный	1
	Аппарат (установка) для дистилляции воды	1
	Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии	1
	Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21	3
	Штатив металлический ШЛБ	5
	Источник тока высокого напряжения (25 кВ)	1
	Прибор для опытов по химии с электрическим током	1
	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	12
	Эвдиометр	1
	Весы	1
	Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов	22
	Спиртовки	27
	Прибор для получения газов	1
	Чашка Петри	18
	Пробирка малая	34
	Средняя	393
	Большая	81
	Мензурка	13
	Штатив лабораторный химический ШЛХ	5
	Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда	5
	Набор для моделирования строения неорганических и неорганических веществ	2
	Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».	1

Натуральные объекты, коллекции:	
Алюминий	1
Волокна	11
Каменный уголь и продукты его переработки	2
Каучук	4
Металлы и сплавы	8
Минералы и горные породы	5
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	3
Пластмассы	3
Стекло и изделия из стекла	2
Топливо	3
Чугун и сталь	1
Шкала твердости	3
Набор № 1 ОС «Кислоты»	1
<ul style="list-style-type: none"> • Кислота серная • Кислота соляная 	
Набор № 2 ОС «Кислоты»	1
<ul style="list-style-type: none"> • Кислота азотная • Кислота ортофосфорная 	
Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Аммиак 25%-ный 2. Бария гидроксид 3. Калия гидроксид 4. Кальция гидроксид 5. Натрия гидроксид 6. Лития гидроксид 	
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Алюминия оксид 2. Железа (III) оксид 3. Кальция оксид 4. Магния оксид 5. Меди (II) оксид (гранулы) 6. Меди (II) оксид (порошок) 7. Цинка оксид 8. Свинец окись 	
Набор № 5 ОС «Металлы»	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Алюминий (гранулы) 2. Алюминий (порошок) 3. Железо восстановл. (порошок) 4. Магний (порошок) 5. Медь (гранулы, опилки) 6. Цинк (порошок) 7. Цинкгранулы 	
Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Кальций 2. Литий 	
Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»	1
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сера (порошок) 	

	2. Фосфор красный	
	Набор № 8 ОС «Галогены» 1. Бром 2. Йод	1
	Набор № 9 ОС «Галогениды» 1. Алюминия хлорид 2. Аммония хлорид 3. Бария хлорид 4. Железа (III) хлорид 5. Калия йодид 6. Калия хлорид 7. Лития хлорид 8. Меди (II) хлорид 9. Натрия бромид 10. Натрия хлорид 11. Цинка хлорид	1
	Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды» 1. Алюминия сульфат 2. Аммония сульфат 3. Железа (II) сульфат 7-ми водный 4. Калия сульфат 5. Кобальта (II) сульфат 6. Магния сульфат 7. Меди (II) сульфат 5-ти водный 8. Натрия сульфид 9. Натрия сульфит 10. Натрия сульфат 11. Никеля сульфат 12. Натрия гидрокарбонат 13. Кальция сульфат	1
	Набор № 11 ОС «Карбонаты» 1. Аммония карбонат 2. Калия карбонат (поташ) 3. Меди (II) карбонат основной 4. Натрия карбонат 5. Натрия гидрокарбонат	1
	Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты» 1. Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый трехзамещенный) 2. Натрия силикат 9-ти водный 3. Натрия ортофосфаттрехзамещенный 4. Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный)	1
	Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа» 1. Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 2. Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый) 3. Калия роданид	1

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Натрия ацетат 5. Свинца ацетат 	
	<p>Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Калия перманганат (калий марганцевокислый) 2. Марганца (IV) оксид 3. Марганца (II) сульфат 	1
	<p>Набор № 15 ОС «Соединения хрома»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Аммония дихромат 2. Калия дихромат 3. Калия хромат 4. Хрома (III) хлорид 6-ти водный 	1
	<p>Набор № 16 ОС «Нитраты»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Алюминия нитрат 2. Аммония нитрат 3. Калия нитрат 4. Натрия нитрат 5. Серебра нитрат 6. Свинца нитрат 	1
	<p>Набор № 17 ОС «Индикаторы»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Метилловый оранжевый 2. Фенолфталеин 3. Лакмоид 	1
	<p>Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Карбамид 2. Кальциевая селитра 3. Калийная селитра 4. Сульфат аммония 5. Суперфосфат двойной гранулированный 6. Фосфоритная мука 7. Аммоний фосфорнокислый трехзамещенный 	1
	<p>Набор № 19 ОС «Углеводороды»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Гексан 0,050 кг 2. Нефть 0,050 кг 	1
	<p>Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Глицерин 2. Спирт н-бутиловый 3. Спирт изобутиловый 4. Спирт этиловый 5. Фенол 6. Этиленгликоль 7. Уксусно-этиловый эфир 	1
	<p>Набор № 21 ОС «Кислоты органические»</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Кислота аминуксусная 2. Кислота бензойная 3. Кислота масляная 4. Кислота муравьиная 5. Кислота олеиновая 	1

6. Кислота пальмитиновая 7. Кислота стеариновая 8. Кислота уксусная 9. Кислота щавелевая	
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» 1. Анилин 2. Д-глюкоза 3. Сахароза	1
Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» 1. Хлороформ	1
Набор № 24 ОС «Материалы» 1. Кальция карбид 2. Кальция карбонат (мрамор) 3. Уголь активированный	1
Стол демонстрационный химический	1
Стол препараторский (в лаборантской)	1
Шкафы секционные для хранения оборудования	1
Раковина-мойка – (в кабинете и лаборантской)	2
Шкаф вытяжной	1
Стенды экспозиционные (комплект)	1
Щипцы	6
Микролаборатория для химического эксперимента с набором реактивов: В каждом комплекте: Пробирки Спиртовка ученическая Газоотводная трубка Штатив для пробирок Воронка Держатель для пробирок Стакан 100 мл Лоток для реактивов Емкость для реактивов Держатели Набор химических реактивов Шпатель Шприц Термометр Нагреватель для пробирок Ершик Стеклоанная трубка Колба круглодонная с крышкой Газоотводная трубка с крышкой Переходник для сбора газов Холодильник прямой Таблицы ученические Стеклоанная палочка	15 9 1 2 1 2 2 2 2 2 11 2 1 2 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1

Набор пипеток	3
Стеклянная трубка для перемешивания	1
Керамическая подставка для реактивов	2
Фиксатор	1
Учебные таблицы по органической химии (комплект)	1
Фарфоровая посуда (набор) чаша для выпаривания, пестик, тигель, стакан, ступка	1
Мерный стакан	36
Колба плоскодонная	18
Колба круглодонная	6
Колба коническая	29
Пипетки 2 мл	40
Шпатель	28
Пипетки 0,1	7
Воронка пластмассовая	3
Термометр набор	8
Воронка стеклянная	7
Чаша стеклянная	2
Набор пипеток	18
Чаша кристализац.	1
Капельница Шустера	4
Бюкс	8
Пипетки 25 мл	14
Лампочка	9
Игла накаливания	26
Пипетка для реактивов	24
Держатель для пробирок	19
Ложка для сжигания	32
Зажим	7
Винтовой зажим	7
Стеклянный защитный колпак	2
Стеклянные палочки для перемешивания реактивов	47
Спички	30
Лучина для опытов	100
Свеча парафиновая для опытов	20
Фитиль для спиртовок	1
Набор пробок резиновых	1
Фольга для опытов	20
Наждачка для опытов	10
Набор приборов для получения газов, в том числе: Колба Бюнзена Аппарат Кипа Аппарат Кирюшкина Колба Вгорца Холодильник прямой	1

	Промывная склянка Дрекслея Промывная склянка Тищенко Промывная склянка Вульфа Фильтр Шотта Склянка-сольцо – Вульфа U-образная трубка U-образная трубка с отводом Водостойкий насос Промывалка	
	Аптечка	1