

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 75/42

| № п/п | Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов | Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.) | Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов |
|-------|---|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.7. | Информатика | <p><u>Кабинет информатики № 44</u> Стол учительский угловой – 1 Стул офисный – 12 Стол ученический – 6 Компьютерный стол – 12 Стул ученический – 16 Стул ученический не регулируемый – 7 Шкаф для учебных пособий – 4 Сейф – 1, Доска классная – 2 Компьютер для учащихся – 12 Компьютер для учителя – 1, Кондиционер – 1 Принтер – 1 Проектор – 1, Экран проекционный – 1 Настольные лампы – 5 Ноутбук – 9 Интерактивная система голосования – 1 Наборы магнитных приспособлений информационные стенды – 3</p> | 622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г. |

| | | | | | |
|------|--|--|--|------------------------|--|
| 2.12 | Биология, основы безопасности жизнедеятельности, культура безопасности жизнедеятельности | <p><u>Кабинет №41, лаборантская–</u> стол двухместный – 15 стул ученический – 31 стол компьютерный – 3 стол разный – 2 антресоль – 2 шкаф для учебных пособий – 8 Доска классная – 1 принтер – 1 DVD плеер – 1 графпроект – 1 компьютер в сборе – 2 телевизор – 1 проектор - 1 экран - 1 наглядное пособие «Деление клетки» - 1 модели разные головного мозга – 2 модели аппликат Генетика – 1, модель «Белка» - 1 модель разборная «Структура» - 1 набор «Происхождение человека» - 1 набор микропрепарат – 2 прибор демонстрационный водных свойств почвы – 1 прибор для сравнения содержания H₂O – 1, таблицы «Белки и нуклеиновые кислоты» - 5 Цикл развития папоротника – 1 Цикл развития сосны – 1 шлифы костей – 1 Таблицы по общей биологии – 40 Таблицы по анатомии – 30 Таблицы по ботаники- 60 Таблицы по зоологии-70 модель «Разборный автомат» - 3 микроскоп – 40 набор микролабораторный – 1 набор инструментов Препоравальный – 2 Тренажер «Максим» - 1 боевая одежда – 1</p> | 622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г. |
|------|--|--|--|------------------------|--|

| | | | | | |
|------|----------------------------------|--|---|---------------------------|---|
| | | <p>дозиметр радекс – 1 костюм хим защиты L1-1 – 1 костюм химзащиты ОЗК – 1 носилки – 3 противогаз – 30, респиратор – 30, Видеофильмы «ОБЖ» - 42 DVD -5 CD-7</p> | | | |
| 2.16 | Информатика и ИКТ | <p><u>Кабинет №46</u> стул офисный – 12 стул – 17 шт. двухместные столы – 6 компьютерные столы - 13 шкаф книжный – 3 Доска аудиторная – 2 ионизатор – 2 компьютер для учащегося – 11 компьютер для учителя – 1 сканер – 1 DVD-фильмы - 1</p> | 622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г. |
| 2.17 | Физика, эксперименты в физике | <p><u>Кабинет №47</u> стол ученический – 15 стул ученический - 30, стол демонстрационный – 4 стол компьютерный – 1 антресоль – 15, набор мебели школьной – 1 подставка к компьютеру – 1 стол тумба – 1 шкаф книжный – 9 Доска аудиторная – 2 Компьютер – 2 Телевизор «Голд Стар» - 1 Принтер – 2 Осциллограф – 2 Магнитофон «Шарп» - 1 Графопроектор – 1 Мультимедийный проектор – 1</p> | 622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г. |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>Видеоплеер – 1 Копировальный аппарат «Canon» - 1 Интерактивная доска - 1 Измерительно-вычислительный комплекс – 1 Таблицы по физике – 7 -10 кл. Периодическая система Менделеева – 7-11 кл. Шкала эл.магнитных волн – 9,11 кл. Физические постоянные – 7-11 кл. <u>Оборудование по технике безопасности и осветительное оборудование:</u> Люстры освещения класса – 12 Люминесцентные лампы – 3 Оборудование по разделам: <u>Механика:</u> Весы ВГУ-200 – 3. Динамометр лабораторный – 10. Камертон «Ля» на резонаторных ящиках – 2. Колебания (самодельные приборы) -1. Набор по механике демонстрационный-1. Набор пружин – 1. Рычаг демонстрационный – 2. Брусок – 7. Комплект по механике для практикума – 2. Набор грузов (100г) -4. Пистолет баллистический лабораторный – 2. Прибор для демонстрации взаимодействия тел – 3. Прибор для демонстрации невесомости - 1, Прибор по кинематике и динамике -3. Прибор для демонстрации видов деформации – 1. Рычаг-линейка лабораторный – 10. Трибомер демонстрационный – 2. Частотомер учебный – 1. Шар Паскаля – 1. Груз наборный 1 кг – 1. Детали штатива – 1. Тахометр учебный – 1. Индикатор малых перемещений – 1. Воздуходувка – 1. <u>Электродинамика:</u> Набор электроизмерительных приборов «Учебный 2» - 5. Реостат демонстрационный – 3. Реостат лабораторный – 4. Амперметр демонстрационный – 4. Вольтметр демонстрационный – 4. Выпрямитель ВС-24М - 2. Выпрямитель ВУП – 3. Источник питания ИПД – 3. Осциллограф демонстрационный – 2. Набор приставок к гальванометру – 2. Батарея конденсаторов БК – 1. Конденсатор переменной емкости – 2. Конденсатор разборный – 1. Набор конденсаторов учебный - 1. Набор палочек: эбонитовая, латунная, стеклянная – 1. Прибор «Разряд -1» -1. Прибор для наблюдения спектров электрических полей - 2. Машина электрофорная малая МЭМ – 1. Штатив изолирующий - 2. Электрометр с принадлежностями - 1. Шар к прибору (свойства электронных пучков) – 2 <u>Электродинамика (ток в средах, магнетизм)</u> Генератор СВЧ - 1. Индикатор индукции магнитного поля – 3. Катушка-моток КММ – 10. Компас школьный КШ-2 – 10. Прибор для изучения магнитного поля – 1. Прибор для демонстрации вихревых токов – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Модель для демонстрации</p> | | | |
|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>структуры ферромагнетика - 1. Модель электродвигателя разборная - 10. Набор по передаче электроэнергии - 2. Набор радиотехнический – 1. Реле электромагнитное - 1. Электромагнит разборный с деталями - 10. Машина магнитоэлектрическая - 1. Набор по электролизу – 1. Набор полупроводников - 2. Прибор для изучения электронных пучков - 1. Термосопротивление - 1. Трансформатор разборный - 2. Трубка с двумя электродами - 1.</p> <p><u>Молекулярная физика, Термодинамика:</u> Калориметр - 15. Микроскоп школьный – 2. Набор «Тепловые явления» - 6. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях - 2. Шар для взвешивания воздуха – 2. Бюретка – 4. Колба плоскодонная – 1. Лента резиновая - 10. Манометр открытый U-образный – 1. Набор капилляров - 3. Насос воздушный ручной - 2. стакан с отливом – 1. стакан химический - 3. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10. Термометр максимальный - 3. Цилиндр измерительный – 1. Мановакуумметр – 2. Прибор для изучения газовых законов – 2. Прибор для определ. механических свойств материалов - 1. Тарелка вакуумная с колпаком - 1.</p> <p><u>Оптика:</u> Зеркало плоское – 10. ИК-фильтр – 1. Экран со щелью – 10. Стекло матовое – 10. Комплект по фотоэффекту – 1. Лазер газовый - 1. Плоскопараллельные пластины – 10. Прибор для изучения законов геометрической оптики - 2. Комплект по геометрической оптике демонстр. – 1. Осветитель для теневого проецирования - 2</p> <p><u>Оборудование общего назначения:</u> Выпрямитель ВС-24 – 1. Источник питания для демонстрационных опытов по физике ИПД-1 – 1. Комплект электроснабжения кабинета физики КЭФ-10 – 1. Насос Комовского – 1. Пресс гидравлический - 1. Тарелка вакуумная – 1.</p> <p><u>Оборудование по механике:</u> Барометр-анероид школьный - 1. Комплект «Вращение» - 1. Манометр открытый демонстрационный МО – 1. Метр демонстрационный МДМ - 1. Насос воздушный ручной - 1. Прибор Ньютона (соударение шаров) - 1. Рычаг демонстрационный - 1. Тахометр учебный – 1. Трибометр демонстрационный ТРД - 1. Шар Паскаля ШПС – 1. Весы ВГУ-200 – 3. Комплект по механике для практикума – 1. стакан с отливом - 1. Пистолет баллистический лабораторный - 2. Рычаг-линейка лабораторный – 10. Набор грузов лабораторный - 15.</p> <p><u>Оборудование по молекулярной физике и термодинамике:</u> Мановакуумметр – 1. Набор капилляров – 1. Прибор для изучения газовых законов демонстрационный – 1. Прибор для определения механических свойств материалов ПММ – 1. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях ТБК – 1. Микроскоп школьный – 2. Модели кристаллических решеток - 2.</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------|-------------|---|---------|-------------|-----------------|
| | | <p>Набор полосовой резины – 1. Термометр максимальный - 3. Калориметр КЛР – 10. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10.</p> <p><u>Оборудование по электродинамике:</u> Авометр АВО-63 -1. Амперметр с гальванометром демонстрационный - 3. Вольтметр с гальванометром демонстрационный – 3. Индикатор индукции магнитного поля – 1. Комплект приставок к гальванометру – 1. Лампа люминесцентная - 1. Машина электрофорная малая МЭМ – 1. Набор катушек – 1. Набор по передаче электроэнергии - 1. Осциллограф демонстрационный школьный – 1. Переключатель однополюсной – 1. Переключатель 2-х полюсной комбинированный – 1. Переключатель 2-х полюсной – 1. Прибор для демонстрации правила Ленца – 1. Прибор для демонстрации свойств электронных пучков (шар) – 1. Частотомер – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Электрометр с принадлежностями – 1. Электроконструктор – 3. Комплект электроизмерительных приборов «Учебный 2» - 3. Магниты керамические – 2. Набор по электролизу – 6. Компас школьный КШ-2 – 10. Миллиамперметр лабораторный МА-2,5 – 10. Модель электродвигателя разборная - 10. Переключатель 2-полюсной лабораторный – 10. Электромагнит разборный с деталями - 15. Спираль-резистор – 1. Термосопротивление на колодке – 3. Блок питания - 2. Выключатель однополюсной - 2. Комплект проводов ПСИ-2 – 5. Блок питания – 1</p> <p><u>Оборудование по оптике и ядерной физике:</u> Лазер газовый – 1. Набор голографических дифракционных решеток – 1. Набор приборов по геометрической оптике – 1. Объектив с оборотной призмой – 1. Призма прямого зрения - 1. Трубка спектральная ТСУ - 1. Комплект оборудования по оптике (1 дем. и 15 лаб.наборов) – 1.</p> <p>Набор оптики – 1. Программное обеспечение – 1. Весы учебные с гирями – 5, динамометр лабораторный – 10, дифр. решетка – 5, зажим винтовой – 10, зажим пружинный – 10, к-т приборов эл.магнитных волн – 1, магазин резисторов – 1, магнит дугообразный – 2, магнит полосовой – 1, машина волновая – 1, маятник – 1, набор Гидростатика – 1, набор демонстрационный «Механика» - 1, набор Магнетизм – 1, пистолет баллистический – 1, пластинка биметаллическая – 1, доска аудит – 1, Гальванометр демонстрационный – 1, комплект лабораторный по электродинамике и изучению п/проводников – 1, комплект для физкабинета – 1, лабораторный набор «Тепловые явления» - 1, прибор осциллограф – 2, прибор Фотон – 1, прибор для демонстрации теплопроводности – 1, светильник – 1, тахометр – 1, видеоматериалы и компьютерные программы - 16</p> | | | |
| 2.18 | Химия, наша | <u>Кабинет №48</u> | 622042, | Оперативное | Свидетельство о |

| | | | | | |
|--|---|---|--|-------------------|---|
| | <p>окружающая среда, природоведение</p> | <p>стол учительский - 1 стул учительский – 1 стол ученический – 15 стул ученический – 30, стол демонстративный – 2 стол лабораторный – 1 стеллаж – 2 секции для шкафов – 2 Доска аудиторная – 1 Шкаф вытяжной -2 Телевизор – 1 компьютер в сборе – 1 принтер - 1 Таблицы - 30 - набор таблиц «Номенклатура неорганических соединений» - набор таблиц «Химические реакции» - набор таблиц «Органическая химия» - набор таблиц «Строение атома» - набор таблиц «Азотсодержащие органические вещества». Коллекции - 18 Модели - 5 Таблица химических элементов Д.И Менделеева Таблица растворимости Ряд напряжений металлов. Ряд заполнения электронами атомных орбиталей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Мерные колбы, Химические стаканы Бюретки, Пипетки, Термометры, Колбы плоскодонные, Конические колбы, Воронки, Мерные цилиндры, Мензурки, Аспираторы, Колбы Бунзена, Промывные склянки, Колокола, Круглодонные колбы, Прибор для получения галогеналканов, Озонаторы, Узлы для сборки приборов, Колба Вюрца, Поглотительная колонка, Делительная воронка, Многогорлая колба, Хлоркальциевые трубки с одним и двумя шарами, Приборы для получения газов, Алонжи, Холодильники прямые и шариковые, Сосуды Ландольта, Чашки Петри, Кварцевые пробирки, Кристаллизаторы Лупы, Пробирки большие демонстрационные, Пробирки малые лабораторные, Спиртовки, Бюксы, Склянки для реактивов, Песочные часы, Пробки резиновые, Штативы для пробирок, Фильтровальная бумага, Весы, Разновесы, Сетки асбестированные, Магниты, Электроды угольные,</p> | <p>Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35</p> | <p>управление</p> | <p>государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г.</p> |
|--|---|---|--|-------------------|---|

| | | | | | |
|------|------------|--|--|------------------------|--|
| | | <p>Электроды медные, Ложки для сжигания веществ, Тигельные щипцы, Зажимы для штативов, Кольца для штативов, Штативы, Тигли, Зажимы для пробирок, Микроскопы, Стаканчики фарфоровые, Чашки для выпаривания, Ступки, Пестики, Ложки, Треугольники фарфоровые, Лоточки фарфоровые, Плитка, Диапроектор, Выпрямитель, Экран с подсветкой, Приборы для испытания электропроводности, Прибор для дистилляции вода, Сушильный шкаф</p> <p>Реактивы - 29</p> | | | |
| 4.4. | Технология | <p><u>Кабинет №11</u></p> <p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стул ученический – 20 Шкаф для учебных пособий – 4 Компьютерный стол – 1 Доска аудиторная – 1 Видео-магнитофон – 1 Телевизор – 1 Музыкальный центр – 1 Компьютер в сборе – 1 Адаптер – 1 Видеофильмы - 10 Электронные игры - 3</p> | 622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д.35 | Оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права Серия 66АБ №983093 от 18.07.2007 г. |

Директор МОУ СОШ №75/42

И.Г. Минина