Раздел 2. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения (кабинетов, лабораторий и иных помещений  и территорий), с перечнем основного оборудования, находящегося в этих объектах (мебель, ТСО, наглядные пособия и др.)** | **Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения** |
| **Кабинет Спортивный зал**  парты учебные - 1; стулья – 4  стол – 1; стеллаж для инвентаря – 2; шкаф – 2; сейф – 1  диван – 1; кулер напольный Lesoto – 1; светильник с защитной решеткой  13; кольцо баскетбольное амортизирующее»антишок»(профессиональное) игровое – 2; сетка волейбольная со стальными стержнями KV REZAC –  1; волейбольные стойки – 2; скамья для жима лежа Body Sculptor  1; тренажер силовой – 1; штанга с блинами разборная В-26мм в к-те (Гриф д/штанги прямой L-150 см хромированный замрк гайка диск обрезиненный черный – 3; щит баскетбольн. игровой из оргстекла 15мм на метал. раме, 1800\*1050 с резин. защ – 2; стол настольный теннис Ketler – 2; велоэргометр ST-9100 – 2; скамья атлетическая многофункциональная ST-9403–1;  степпер поворотный ST-7752 – 2; скамья для пресса Body Sculptor изогнутая регулируется по высоте (5полож.) – 1; стенка гимнастическая 0,8\*2,4 (перекладина - фанера клееная) – 2; коньки пар. – 39; скакалка – 25; мат напольн. гимнаст. наполнитель поролон, внешн-покрыт кожзам.р.1\*2\*0,1м вес 3 кг. – 14; скамейка гимнастическая – 6; гантель в сборе (замок-гайка) металлическая вес 6 кг. – 2; таблица нормативных требований ВФСК «ГТО» 2  таблица «Примерный комплекс ЛФК» –2; плакат «Стили спортивного плавания» –1; классификация лыжных ходов –1; таблица «Индекс массы тела) – 1  **Кабинет № 101 Актовый зал**  ВЕНРИНГЕР (В-1520,ном. Мощ.200ВТ, пик. Мощ.400ВТ80м. (2 кол) – 1  Гитара акустическая вестерн, Walden D351SU – 1  Гитара акустическая вестерн, Walden D600 21 лад. – 1  Двухантенный вокальный радиомикрофон 160-250 MHz I – 1  Двухантенный вокальный радиомикрофон 160-250 MHz I – 1  Двухантенный вокальный радиомикрофон 160-250 MHz I – 1  Комплект коммуникационных систем – 1  Микшерный пульт 8/10 микр./лин.вх,2-4лин.стерео, профессор эффектов Yamaha MG166 – 1  Пианино «Прелюдия» (актовый зал) Синтезатор Casio WK3800 – 1  Электрогитара STRAT Zoombie SEG – ST RELIC – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 101 |
| **Лаборатория мехатроники (автоматизации производства)**  Парты учебные - 6  Стулья - 19  Столы рабочие - 5  Шкафы - 4  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1 шт.  Системный блок i7-7700 - 1  Системный блок i7-7700 - 1  Системный блок i7-7700 - 1  Системный блок i7-7700 - 1  Ноутбук Asus - 1  Телевизор Samsung - 1  Мобильное основание MPS. Festo - 8  Панель управления MPS. Festo - 5  Магазинный модуль MPS. Festo - 5  Сигнальный модуль MPS. Festo - 5  Терминал дискретный. Festo - 15  Оптический датчик. Festo - 15  Набор заготовок. Festo - 10  Пульт симуляции, дискретный. Festo - 5  Компрессор Festo - 4  Панель EduTrainer Festo - 2  Набор ключей шестигранных Gross - 5  Инструмент для снятия изоляции - 5  Пассатижи - 3  Мультиметр - 5  ПО FluidSim P Festo - 4  ПО FluidSim E Festo - 4  Станция с подъёмно-транспортным модулем PicAlfa MPS. Festo - 5; задания Worldskills - 10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 106 |
| **Кабинет-лаборатория теоретических основ сварки и резки металлов, сварочного оборудования, техники и технологии электрической сварки плавлением**  парты учебные – 15  стулья учебные – 30  тумба – 1  шкаф-пенал – 2  стол преподавателя – 1  кабинет м/ведения – 1  доска маркерная – 1  компьютерный стол – 1  монитор Acer – 1  системный блок Velton – 1  клавиатура Genius – 1  мышь компьютерная Genius – 1;  альбомы I и II том – оборудование для электросварки –2  стенды–30 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 111 |
| **Мастерская технического обслуживания оборудования, электромонтажная**  Столы учебные – 15  Стулья, табуреты – 15  Стеллаж для хранения стендов – 2  Шкафы металлические для хранения оборудования – 2  Шкафы деревянные для хранения оборудования – 5  Шкаф для рабочей одежды – 1  Уголок по ТБ – 1  Вешалка для хранения учебных плакатов – 1  Препараторская для хранения наглядных, методических пособий – 1  Доска классная – 1  Стол мастера – 1  Средства пожаротушения – 1  Плакаты по электробезопасности – 20  Диэлектрические средства защиты: коврики – 10  Перчатки – 4 пары  Боты – 3 пары  Изолирующие штанги – 2  Шуруповерт – 2  Монитор – 1  Системный блок – 1  Ноутбук – 1  Плакаты по видам электропроводок –4  Шкафы КРУ с различным расположением сборных шин –1  Распределительные устройства силовых цепей –1  Распределительные устройства силовых цепей –1  Аппараты дистанционного управления 1  Конструкции силовых кабелей –1  Способы прокладки кабелей–2  Концевые заделки кабелей–1  Распределительные устройства силовых и осветительных сетей –2  Аппараты дистанционного управления –2  Шкафы КРУ–1  Соединительные термоусаживаемые муфты (образец) – 1  Концевае кабельная заделка КНЧ 10 – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 113 |
| **Слесарная, слесарно-механическая мастерская**  станок сверлильный – 4; станок заточной–3; верстак слесарный–27;  тиски слесарные–27; стул–4; скамейка –4; доска классная –1; шкаф электро- распределительный–1; вешалка для спецодежды –1; стол для установки станков–2; стол слесарный–1; шкаф для инструмента и заготовок –1; шкаф для одежды–2; стол письменный–2; кулер –1; плита разметочная–2; монитор системный блок – 1; плакат – 28; таблицы Допуски, посадки, шероховатость, классификация резьбы – 1; тренажоры для рубки и опиливания плоских поверхн–24 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 115 |
| **Кабинет-лаборатория электротехники и электроники, электроснабжения промышленных и гражданских зданий, наладки электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, технического обслуживания электрооборудования, электрооборудования металлургических цехов, электрооборудования промышленных и гражданских зданий**  парты учебные – 12; стулья – 20; стенды-парты – 8; монитор Samsung – 1; системный блок – 1; проектор – 1; стенды учебные –8; плакаты –5 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,  каб. 118 |
| **Мастерская WSR**  Верстак – 8  Парта учебная – 13  Стул – 16  Стол – 17  Стеллаж для оборудования – 6  Стеллаж для инструмента – 1  Stanley Стусло пласт. с ножовкой Stanley – 10 шт.  Комбинированные плоскогубцы 160 мм Gigant – 10 шт.  Кусачки боковые, 160 мм TOPEX - 10 шт.  Щипцы для зачистки электропроводов, 0,05-8 кв. мм GROSS - 10 шт.  Нож электрика, нерж.сталь, прорез.ручка, 2-х сторонняя заточка, лезвие 33 мм FIT - 10 шт.  Набор отверток диэлектрических до 1000В, тестер, CrV,, двухкомпонентные рукоятки 7шт. СИБРТЕХ - 10 шт.  DT-103 Карманный цифровой мультиметр СЕМ - 10 шт.  УРОВЕНЬ CLASSIC 60 СМ Stanley - 10 шт.  Сверло по металлу HSS Премиум 8,0мм 73580 тов-161146 Biber - 10 шт.  Сверло ступенчатое,4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32 мм MATRIX -10 шт.  «Напильник» плоский, с двухкомпонентной рукояткой, № 2, 200мм STAYER - 10 шт.  Напильник по металлу с ручкой круглый 250мм № 2 АвтоDело - 10 шт.  Линейка 1000мм нерж сталь двухсторонняя шкала Biber - 10 шт.  Комбинированный ключ 10мм Gigant - 10 шт.  Пресс механический ПК-4вт SHTOK - 10 шт.  «Болторез, 450 мм/18» MATRIX - 10 шт.  Пружина кондуктор для мет./пласт. труб внутр. 16 мм MasterProf - 10 шт.  Ящик для инструмента VEGA-19 пластиковый STAYER - 10 шт.  Угольник металлический 300 мм Вихрь - 10 шт.  Светильник светодиодный ДПО 3010 IEK - 15 шт.  Светильники серии ЛСП3901 (18Вт) IEK - 15 шт.  Авт. выкл. ВА47-29 3Р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК IEK - 12 шт.  Авт. выкл. ВА47-29 1Р 10А 4,5кА х-ка С ИЭК IEK - 12 шт.  Авт. выкл. ВА47-29 1Р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК IEK - 12 шт.  Программируемые логические реле PLR-S-CPU-1206 IEK - 8 шт.  Кабель для программирования PLR-S-CABLE-USB IEK - 8 шт.  Лампа AL-22TE сигнальная d22мм зеленый неон/240В цилиндр ИЭК IEK - 10 шт.  Лампа AL-22TE сигнальная d22мм красный неон/240В цилиндр ИЭК IEK - 10 шт.  SB-7 «Пуск» d22 мм/230 В зеленая IEK - 10 шт.  SB-7 «Стоп» d22 мм/230 В красная IEK - 10 шт.  «Грибок» аварийная с фиксацией поворотная 1НО, 1НЗ IEK - 6 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-00 Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-00 Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-00 Гефест 41013400242 - 1 шт.  Шкаф поиска неисправностей (ЩРС) IEK 41013400296 - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная BOSCH BOSCH - 1 шт.  Нивелир лазерный BOSCH GLL 3-80P BOSCH - 1 шт.  Телевизор Samsung LED-4K Samsung - 1 шт.  Контроллер программируемый SIMATIC S7-1500 Siemens - 1 шт.  Пылесос Dewalt Dewalt - 1 шт.  Штроборез Hitachi Hitachi - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная Dewalt Dewalt - 1 шт.  Перфоратор BOSCH BOSCH - 1 шт.  Пила торцовочная BOSCH BOSCH - 1 шт.  Принтер МФУ Kyocera M8124 Kyocera - 1 шт.  Ноутбук HP Pavilion HP 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная BOSCH BOSCH - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная BOSCH BOSCH - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная BOSCH BOSCH - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная BOSCH BOSCH1 шт.  Шлифмашина угловая аккумуляторная BOSHC BOSCH - 1 шт.  Шлифмашина угловая аккумуляторная BOSHC BOSCH - 1шт.  Пылесос Dewalt Dewalt - 1 шт.  Штроборез Hitachi Hitachi - 1 шт.  Дрель аккумуляторная ударная Dewalt Dewalt - 1 шт.  Перфоратор BOSCH BOSCH - 1 шт.  Контроллер программируемый SIMATIC S7-1500 Siemens - 1 шт.  Шлифмашина угловая аккумуляторная BOSHC BOSCH - 1 шт.  Компьютер в сборе Alienware X51 R2 Intel Core i7 4790, 4x3600 МГц, 16 Гб, 2 Тб, Alienware - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-50-ЭПОБ Гефест - 1 шт.  Верстак слесарный Гефест ВС-00 Гефест - 1 шт. | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 119 |
| **Сварочная мастерская (полигон), лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»**  парты учебные – 13  стулья – 15  Выпрямитель сварочный ВД-306С1 «СЭЛМА» ТУ У207320066-060-99 – 6  Пост газоэлектросварщика КГЭС-2 – 18  Сварочная машина МТ-1601Л «ИТС» ТУУ 20732066-060-99 – 1  Гильотина с электроприводом Q11 3X 1300 – 1  Ножницы НД-3316 – 1  Реостат баластный РБ-310 – 14  Выпрямитель сварочный ВДМ-1202С – 2  Конвертор сварочный КСС-400 – 3  Дрель аккумуляторная MAKITA 627DWPE – 1  Шлифмашинка угловая MAKITA 9558HN – 2  Установка аргонодуговой сварки УДГУ-351 (с кабелем, с горелкой, ЗИП) серия "СЭЛМА" ТУ У20732066-060-99 – 1  Печь для прогрева электродов ЭПЭС-10/400 – 1  Полуавтомат сварочный ПДГ-351 СУЗ ТУ У20732066-066-99(с горелкой, кабелем, ЗИП) – 1  Станок ленточнопильный MBS-101 4W-243 со штангой HRS-V – 1  Инвенторный аппарат MIG 200(200А, 220В) – 1  Выпрямитель сварочн ВДУ-1250С АДФ 1000 – 1  Трубогиб гидравлический ТГЭ-4 – 1  Плазморез УВПР – 1  Реостат балластный – 11  Трансформатор сварочный ТМ-180 – 1  Трансформатор силовой ТМ-180 – 1  Выпрямитель сварочный ВД-306 С1 – 6  Компрессор СО-62 – 1  Конвектор сварочный КСС-400 – 3  Машина гибочная МГМ-800 – 1  Ножницы НД-3316 – 1  Печь для прогрева электродов ЭПЭС-10\400 – 1  Электроталь – 1  Плуавтомат сварочный ПДГ-351 СУЗ ТУ – 1  Сварочный полуавтомат 182 – 1  Станок сверлильный – 1  Резак аккумуляторный – 1  Резак универсальный – 1  Шлифмашинка угловая – 1  Установка аргонодуговой сварки – 1  Трансформатор сварочный ТДМ-315 – 4  Машина контактной сварки МТ 501 «Сэлма» с удлинен.консолью – 1  Инверторный аппарат МIG-200 – 2  Шкаф разборный металлический – 6  Вентилятор 15 кВт – 1  Сварочный аппарат УДГУ-501 – 1  Сварочный аппарат ЛИГА-31,41 – 2  Прессножницы – 1  ножницы пневматические – 1  плакаты по охране труда и технике безопасности –6  основные виды сварочных швов РДС– 1  марки электродов–1  стенды по технике безопасности –4  наглядные пособия:  учебно – наглядные пособия:  сварные конструкции изготовленные на конкурсе WSR (сталь, цветной металл: алюминий, нержавейка) –6 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 121 |
| **Мастерская программирования станков с ЧПУ и аддитивных технологий**  парты учебные – 1  стулья – 5  стеллаж – 1  доска маркерная – 1  верстаки металлические без ящиков и подключения – 4  верстаки /самодельные/ - 3  Лазерный станок Kamach, чиллер S&A и стабилизатор РЕСАНТА - 1  Покрасочная камера – 1  Станок F0609 – 1  Принтер 3D felix PRO3 TOUCH – 1  Принтер 3D felix PRO3 TOUCH – 1  Принтер 3D felix PRO3 TOUCH – 1  Принтер 3D Picasso – 1  Методический комплекс для выполнения заданий «Практические задания по компьютерному моделированию в инструментальной среде Компас 3D LT» –13  Плакаты жесткие «Техническое черчение» –9  Плакаты жесткие «Строительное черчение» – 8  Детали 1 го порядка сложности –10  Детали 2 го порядка сложности –10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 124а |
| **Механообрабатывающая мастерская с участком слесарной обработки**  Щит электрический – 1; гильотина – 1; вальцы электрические – 1; гибочный станок – 1; гибочный пневматический станок – 1; стол письменный –1; вальцы ручные – 1; станок токарный учебный – 1; станок учебный фрезерный – 1; скамейки – 3; верстак слесарный – 4; вешалка –1; стол слесарный –1; транспортер – 1; шкаф для инструмента – 1; станок токарный –2; ящик с песком–1; шлифовальный станок –1; станок токарный 16к20 –1; станок токарный корейский–2; инструментальный ящик–4; горизонтально фрезерный станок–1; заточный станок –1; нождачный станок –1; станок контактной сварки–1; мойка–1; плакат –10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 124 |
| **Кабинет механического и транспортного оборудования, теплотехники.**  **Технологического оборудования и приспособлений автоматизированного производства, Процессов формообразования, Технологии автоматизированного машиностроении.**  **Кабинет монтажа, технической эксплуатации и ремонта промышленного оборудования**  рабочее место преподавателя (стол и стул) –1; парты учебные–13; стулья–26;  доска маркерная–1; доска передвижная–1; стеллажи книжные–8; макет крана–1; макет крана–1; макет электролизера С8БМ–1; макет электролизера С120–1;  уголок стропальщика–1; проектор MS 500–1; компьютер–1; монитор Beng T2210HD–1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 201 |
| **Кабинет металлургического производства, государственной итоговой аттестации**  Столы ученические – 16; стулья–27; столы компьютерные –4;  кресла компьютерные–1; шкафы для книг–2; рабочий стол преподавателя –1;  жалюзи–20; кондиционер–1; стеллаж –2; стенд для информации –2; стенд для сырья–1; щит распределительный–1; огнетушитель 1; монитор Самсунг–1; монитор LG–1; монитор LG–1; системный блок KRASWEY–1; системный блок KRASWEY–1; системный блок KRASWEY–1; принтер DCP–1; принтер XEROX–1; интерактивная доска HITACHI Star Board–1; комплект плакатов – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 210 |
| **Информационный центр, кабинет информатики**  Парты учебные – 7  Стулья – 12  Компьютерные кресла – 6  Компьютерный стол – 12  Шкаф для одежды – 1  Шкаф для документов – 1  Тумба – 2  ПК комплект: системный блок, монитор, клавиатура, мышь Velton – 11  Принтер Xerox – 1  МФУ Sharp – 1  Плакат основные правила поведения в компьютерном классе – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 216 |
| **Кабинет истории и основ философии, гуманитарных и социально-экономических дисциплин**  парты учебные – 15  стулья – 15  Стол учительский – 1  Стул учительский – 2  Тумба – 1  Шкаф – 2  Доска маркерная передвижная - 1  монитор Samsung – 1  системный блок НЭТА – 1  принтер brother – 1  клавиатура genius – 1  комп. мышь genius – 1  удлинитель 2 шт.  политическая карта – 1  комплект карт – 13 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 301 |
| **Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда**  парты – 13; стулья – 30; портреты – военослужащих – 12; учебные стенды – 9; встроенная мебель – 1; учебные плакаты – 30; учебная доска – 1; подсветка доски – 1; противогазы – 30; винтовки – пневматические – 4; форма военная – 10; макеты доеприпасов – 6; макеты АК аллюминий – 21; приборы дозиметрического контроля радиационного, химического – 3; видео фильмотека (кассеты) – 20; стенд музейный – 1; аптечка индивидуальная – 20 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 302 |
| **Кабинет иностранного языка**  Парты учебные – 12  Стулья – жесткие – 19  Стол учительский – 1  Доска маркерная – 1  Шкаф книжный – 1  Шкаф для одежды – 1  Журнал по технике безопасности – 1  Инструкции по охране труда и технике безопасности - 1  Часы настенные – 1  Вешалка железная – 1  Жалюзи на окна – 2\*3  Мониторы – 1  Системный блок – 1  МФУ – 1  Клавиатура – 1  Колонки – 2  Удлинитель – 1  Мышь компьютерная – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 303 |
| **Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, ГО и ЧС**  стенды ГО – 8; плакаты – 8; модель встроенная; доска учебная – 1; подсветка доски – 1; парты – 1; стол учительский – 1; сейф – 1; оружейная комната – 1; пирамида оружейная – 1. | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 304 |
| **Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности**  парты учебные – 15  стулья – 17  стол компьютерный – 1  доска меловая магнитная – 1  шкаф – 2  шкаф с полками – 1  тумбочка – 2  информационная доска – 1  кронштейн для телевизора – 1  IP камера видеонаблюдения Sannce – 1  Wi-Fi роутер \ маршрутизатор Tenda – 1  Клавиатура Genius – 1  Клавиатура Sven – 1  Клавиатура – 1  Компьютерные колонки Sven – 1  Монитор Samsung – 2  Монитор Benq  Мышь компьютерная Tech – 1  Мышь компьютерная Genius – 1  Мышь компьютерная Logitech – 1  Портативный компьютер HP – 1  Системный блок Velton – 1  Системный блок без марки, сборный – 1  Системный блок – 1  Телевизор BBK – 1  English alphabet  English numerals  English pronouns  Great Britain  London  The English verb. Tenses chart  The present perfect tense  The present progressive tense  The simple past tense  The simple present tense  The verb to be  английские неправильные глаголы  диски к учебнику «Planet of English», Безкоровайной Г.Т. –16 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 305 |
| **Кабинет металлургии цветных металлов**  парты –  стулья –  шкаф – 2; тумбочки – 3;  компьютер – 1; стол учительский – 1; макеты – 4; плакаты | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 306 |
| **Кабинет общественных наук, истории**  парты учебные – 11  стулья – 26  Стол преподавателя – 1  Стул преподавателя – 1  Доска меловая (переносная) – 1  Стелаж (металл) – 1  Стелаж для цветов (металл) – 1  Системный блок – 1  Монитор для ПК – 1  Клавиатура компьютерная – 1  Мышь компьютерная – 1  Колонки стерео для ПК – 1  Принтер – 1  Плакат (обществознание)–12  Карты-плакаты (история)–2 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 307 |
| **Кабинет-лаборатория электрических машин**  парты учебные – 12; стулья – 20; монитор LG FLATRON L1718S – 1; системный блок krarftway – 1; принтер Phaser 3124 – 1; плакат «Переменный ток»–1; плакат « Магнитное поле электрического тока» –1; плакат «Электрическая емкость»–1; плакат «Действие магнитного поля на проводник с током»–1; плакат «Электромагнитная индукция» –1;  плакат «Взаимоиндукция»–1; плакат «Соединение сопротивлений» –1; плакат «Закон Ома»–1; плакат «Работа и мощность электрического тока» –1; плакат «Выпрямители» –1; плакат «Резонанс токов» –1; плакат «Постоянные магниты и электромагниты» –1; плакат «Самоиндукция» –1; плакат «Реостаты и потенциометры» –1; плакат «Цепи переменного тока» –1; плакат «Резонанс напряжений» –1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 309 |
| **Кабинет-лаборатория электротехники и основ электроники, Электронной и вычислительной техники**  АРМ преподавателя – 1; АРМ студента – 10; стол учительский+тумбочка 2+1; столы компьютерные – 11; столы ученические – 10: стулья ученические-жесткие – 20; стулья ученические-мягкие – 11; доска – 1; кондиционер – 1; журнал по технике безопасности; инструкции по охране труда и технике безопасности–комплект | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 310 |
| **Кабинет вычислительной техники, электрических машин, Лаборатория программируемых контроллеров.**  **Лаборатория Электротехники и электроники.**  **Лаборатория электрических измерений**  парты учебные – 6; стулья – 17; Монитор ASER – 4; системный блок Intel celeron – 5; системный блок Intel CORE i3-2120 – 1; комплект типового лаболоторного оборудования (Учебные материалы) – 9; стенд измерительные приборы – 12; стенд правила безопасности –1; стенд уголок методической работы–1; стенд Обмотки МПТ –2 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 311 |
| **Кабинет русского языка и литературы, родной литературы**  Парты учебные – 15  Стулья – 30  Доска меловая магнитная – 1  Рабочий стол – 1  Стул – 1  Рабочая стенка – 1  Препараторская – 1  Шкаф для одежды – 1  Рабочая стенка (стеллаж) – 1  Журнальный стол – 1  Кресла – 2  Шкаф с полками – 1  Монитор – 1  Системный блок – 1  Мышь компьютерная – 1  Телевизор – 1  Видеомагнитофон – 1  Портреты поэтов и писателей –50  Альбомы п о литературе 19-20в. в. –5  Стенды «Русские поэты и писатели» –11  «Литературное Красноярье» –1  Предметные газеты (пополняются) –20  Видеофильмы –20 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 313 |
| **Кабинет математики**  парты учебные – 15  стулья – 30  Учительский стол – 1  Учительский стул – 1  шкаф книжный (полуоткрытого типа) – 1  Шкаф (закрытого типа) – 1  Доска маркерная(белая,раскладная) – 1  Плакат – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 315 |
| **Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности**  парты учебные – 13  стулья – 24  стол учительский – 1  стул учительский – 1  доска (для мела) – 1  шкаф – 1  доска маркерная – 1  жалюзи – 2  рол.шторы – 6 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 316 |
| **Кабинет металлургического производства**  столы – 12; стулья – 24; учебная доска – 1 рабочее место преподавателя: стул – 1; компьютерный стол – 1; тумбочка для бумаг – 1; монитор – 1; Компьютер – 1; системный блок – 1; модели электролизеров с СОА, ОА, АВЧ – 3; наглядное пособие: вакуум ковш – 1; машинка МПК – 5; машинка МРГ – 1; плакаты – 8; набор минералов – 1; информационный стенд | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 317 |
| **Кабинет общепрофессиональных дисциплин, Метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия, Технической механики, Материаловедения**  столы учебные – 13; стулья – 26; стол преподавателя –1; стул преподавателя – 1; доска меловая–1; подставки для цветов–1; экран демонстрационный –1; лабораторные стенды по технической механике – 5; макет токарного станка –1; системный блок–1; монитор для ПК – 1; клавиатура компьютерная– 1; мышь компьютерная–1; принтер –1;  Комплект плакатов по технической механике –5  Комплект плакатов по слесарной обработке –10  Образцы металлов и сплавов–10  Макеты измерительных инструментов –4;  Макет токарного станка–1  Макет зубчатой передачи–1  Макет цепной передачи–1  Инструменты для подготовки металлов к сварке –5 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 318 |
| **Кабинет иностранного языка**  парты учебные – 8  стулья учебные – 14  табурет – 2  шкаф-пенал – 1  стол преподавателя – 2  тумба – 1  информационный стенд – 1  доска маркерная – 1  доска магнитная – 1  Монитор Philips – 1  Системный блок DNS – 1  МФУ Xerox – 1  Плакат настенный– 2 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 401 |
| **Кабинет мехатронных робототехнических комплексов, пневматики и гидравлики, Информатизации в профессиональной деятельности**  парты учебные – 13; стулья – 25; стол учительский – 1; доска – 1; стол компьютерный – 11; шкаф – 2; тумба –1; жалюзи– 3; штора рулонная–9; подставка под системный блок – 1; монитор Philips – 1; системный блок Velton – 1; моноблок DNS–1; моноблок DNS; моноблок DNS–1; моноблок DNS–1; моноблок DNS–1; моноблок DNS–1; моноблок DNS; моноблок DNS проектор–acer; колонки cbr–1; переносной напольный экран sezenmedia–1; клавиатура Sven–1; клавиатура Genius –1; мышь компьютерная logitech–1;  стенд–1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 402 |
| **Кабинет инженерной графики, черчения, технической графики**  стол учительский тумбочка – 2+1; столы компьютерные – 11; столы ученические (чертежные) – 16; стулья ученические – жесткие – 22; стулья ученические – мягкие – 0; доска – 1; шкаф – 2; сейф – 1; мониторы – 11; системные блоки – 1; принтер – 1; журнал по технике безопасности, инструкция по охране труда и технике безопасности – комплект | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 403 |
| **Кабинет автоматизации технологических процессов и производств**  парты учебные – 10  стулья – 23  компьютерные столы – 3  стеллаж – 1  шкаф – 1  доска – 1  кресло – 1  рабочий стол – 2  монитор samsung – 1  системный блок Velton – 1  принтер brother – 1  учебный монитор – 3  учебный системный блок – 3  стенд–1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 404 |
| **Кабинет русского языка и литературы, родной литературы**  столы ученические – 14  Стулья ученические – 25  Стол преподавательский – 1  Стул преподавательский – 1  Шкаф – 1  Доска школьная – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 405 |
| **Кабинет расчета и проектирования сварных соединений, технологии электрической сварки плавлением**  парты учебные – 15  стулья – 30  Монитор samsung 01421028  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1  Монитор Philips - 1  Системный блок PC averion Velton - 1  Системный блок PC kraftway - 1  Системный блок PC kraftway - 1  Системный блок PC kraftway - 1  Системный блок PC kraftway - 1  Схема контактной стыковой сварки оплавлением Стыко-сварочной машиной К700–1; схема автоматической линии сварки отопительных радиаторов– 1;  стыковая контактная сварка –1; схема защиты лицевой и обратной стороны шва при сварке трубных изделий–;1 диаграмма состояний железо-углерод –1; пособы сварки двухслойными сталями– 1; холодная сварка чугуна –1; сборка балки (двутавровая) –1; циклограмма работы УПН-303 –1; схема головки для плазменной наплавки металлическим порошком –1; сборочно-сварочный участок изготовления крановых балок –1; дефекты сварных соединений –1; контроль качества –1; комплекс «Север» для стыковой сварки трубопроводов–1; схема производства прямошовных сварных труб –1; сборка и сварка ферм по копиру. Схема фермы– 1; схема установки для контроля плотности швов методом избыточного давления –1; график термообработки –1; дефекты сварных соединений –1; квалификационные требования –1; сварка плавлением–1; расчет сварных конструкций (основные формулы) –1; сварка давлением (точечная сварная сварка) –1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 406 |
| **Кабинет химических и физико-химических методов анализа, метрологии, стандартизации и сертификации**  парты учебные – 12; стулья – 25; монитор Philips – 1; системный блок krafway – 1; плакат-стенд «Таблица Менделеева» – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 407 |
| **Кабинет физики**  парты учебные – 14  стулья – 26  компьютерные столы – 14  шкафы – 2  жалюзи – 12  доска – 1  лампы – 13  распределительный щит – 1  комплект плакатов по физике (по всем темам курса) –50  методические указания для ЛР – 30 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 408 |
| **Кабинет-лаборатория промышленных методов анализа, металлургии цветных металлов**  столы ученические – 15; стулья –30; доска–2; столы компьютерные – 1; рабочий стол преподавателя – 1; шкафы металлические для посуды– 1; шкафы металлические для реактивов –1; стол для весов антивибрационный – 1; столы лабораторные пристенные –7; шкаф вытяжной металлический –2; шкаф вытяжной–4; мойка – 2; тумбочка –1; тумбы подкатные –1; основное базовое оборудование; фотометр фотоэлектрический КФК-3 3; фотометр фотоэлектрический -01-«ЗОМЗ» 3; фотоэлектроколориметр ФЭК-Н-56 1; фотоэлектроколориметр КФО 1; рН-метр-иономер ИПЛ-513 3; рН-метр-иономер «Анион-4101» - 2; Электрод ионоселективный Fe3+ 2; электрод ионоселективный Ca2+ – 2; электрод ионоселективный Cl – 2; электрод ионоселективный F – 2; электрод сравнения ЭСр-10103 – 3; электрод ЭСр-10108/3.5 (Ag/AgCl) – 3; электрод ЭСр-10100/3.0 (Ag/AgCl) – 3; редокс- электрод ЭРП-101 (Pt) –1; штатив для электродов ШУ-05 – 5; весы равноплечие ВЛР-1000 – 3; весы общего назначения HL-2000 – 2; аналитические весы НL-202 (Япония) – 1; аналитические весы GR-202 (Япония) – 1; аквадистиллятор ДЭ-05–1; шкаф сушильный ШС-0.25-20 2; печь муфельнаяМИМП-10П–1; печь муфельная SNOL 7/2/1100 –2; центрифуга лабораторная СМ-50 –2; электроплита LOIP LH-402 (ЛАБ-ПН-01)–0; электроплита LOIP LH-403 (ЛАБ-ПН-01Б) 0; лабораторная магнитная мешалка–3; штатив лабораторный АП-ША-02 –2; анализатор кондуктомер КСЛ-101–5; базовый набор оборудования для лабораторно-практических работ Микролаборатория для химии (на 2-х учащихся) в комплекте: 10  банка-капельница для растворов – 30; банка для сухих реактивов –  20 подставка под банки с ячейками «горка» –2 ; штатив для пробирок –2; держатель для пробирок–2; шпатель-ложечк –2 ; планшетка для капельных реакций–2; подносы полипропиленовые–6 ; пробирки химические ПХ-14 – 200  Спиртовка СЛ-100–10; колба плоскодонная 250 мл, 50 мл –30; мензурка 250, 100, 50 мл–20; стакан химический 200, 100, 50 мл – 20; колбы мерные 250, 100, 50,25 мл – 20; воронка коническая d=36-50 – 20; бюретки 25 мл – 20  пипетки 1, 2, 5, 10, 25 мл–10; бюксы – 10; капельницы–10; тигли фарфоровые № 2,3, 4–20; чашки выпаривателные № 2, 3, 4, 5 – 20; цилиндр измерительный 250, 100, 50,25 мл–10; пипетки Пастера –30; стекло часовое для микропрепартов–30; базовый набор расходных материалов для лабораторно-практических работ; кислота азотная, серная, хлороводородная, уксусная, фосфорная, л– 1, 1, 1, 1; гидроксиды натрия, калия (щелочи), кг – 0,1; алюминий металлический, кг–0,1; алюминий сернокислый, кг–0,1 аммиак водный, л–1; аммония хлорид, кг–0,1; аммония оксалат, кг–0,1; аммония тиоцианид, кг–0,1; бария хлорид, кг –0,1;борная кислота, кг –0,1 глюкоза, кг –0,1; глицерин, л –0,1; железа (II) сульфат, кг – 0,1; железа (III) хлорид, кг –0,1; калия иодид, кг–0,1; калия перманганат, кг –0,1; калия сульфат, кг –0,1; калия хромат, кг–0,1; калия дихромат, кг –0,1; калия фосфат, кг – 0,1; крахмал растворимый, кг–0,1; магний металлический, кг – 0,1; магния оксид, кг – 0,1; магния нитрат, кг–0,1; магния сульфат, кг – 0,1; марганца хлорид, кг –0,1; марганца перманганат, кг–0,1; медь металлическая, кг –0,1; меди (II) оксид гранулированный, кг–0,1; меди (II) сульфат, кг – 0,1; натрия ацетат, кг –0,1; натрия бромид, кг–0,1; натрия нитрат, кг – 0,1; натрия нитрит, кг – 0,1; натрия сульфат, кг–0,1; натрия карбонат, кг –0,1; натрия гидрокарбонат, кг –0,1; натрия тетраборат (бура), кг–0,1; натрия хлорид, кг –0,1; натрия оксалат, кг –0,1; натрия фосфат, кг–0,1; никеля нитрат, кг –0; олеиновая кислота, л–0; парафин, кг–0; пероксид водорода, л –0,1 серебра нитрат, кг – 0; свинец (II) нитрат, кг– 0,1; свинец (II) оксид, кг–0; толуол, л 0; трилон Б, кг – 0,1; фенол, кг–0,1; хрома(III) хлорид, кг–0; цинк металлический, кг – 0,2; цинка нитрат, кг – 0,2; щавелевая кислота, кг–0,2; фильтры обеззоленные «красная, белая, синяя лента» D=9, 11, 12.5, 15 см (1 упаковка- 100шт) –2; индикаторы: бумага универсальная (1 упаковка- 50), метиловый оранжевый, фенолфталеин,  Фенилантрониловая кмслота, хромоген черный–5; стандарт-титры–10; этанол (спирт этиловый технический), л –2; Плакаты Химические реакции –8;  Плакаты строение вещества–10;  Плакаты номенклатура–6;  Модели кристаллическая решетка поваренной соли–1; кристаллическая решетка железа–1; кристаллическая решетка меди –1; кристаллическая решетка графита–1; модели набор моделей атомов для составления моделей атомов–6; печь муфельная МИМП-21–1;  Аналитические весы НL-202 (Япония) –1  Аналитические весы GR-202 (Япония) –1  Весы равноплечие ВЛР-1000–2  Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200–3  Весы общего назначения HL-2000 – 2  Аквадистиллятор ДЭ-05 – 1  Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 – 3  Фотоэлектроколориметр КФО – 1  Фотоэлектроколориметр ФЭК-Н-56–1  рН-метр-иономер «Анион-4101»–2 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 409 |
| **Кабинет инженерной графики.**  **Программирования ЧПУ, систем автоматизации, математического моделирования, 3D-моделирования**  парты учебные– 13  стулья – 26  компьютерные столы – 8  рабочий стол преподавателя – 1  кресло преподавателя – 1  шкаф для литературы, макетов – 3  доска меловая – 1  Монитор Philips –1  Монитор LG – 1  Монитор LG – 1  Монитор Philips – 1  Монитор Philips – 1  Монитор Dell – 1  Монитор Dell – 1  Монитор Philips – 1  Системный блок Kraftway – 1  Системный блок Kraftway – 1  Системный блок Kraftway – 1  Моноблок Lenovo – 1  Системный блок Kraftway – 1  Системный блок Kraftway – 1  Системный блок Kraftway – 1  Системный блок Kraftway – 1  3D принтер Picasso Desinger ХL – 1  Кондиционер – 1  Методический комплекс для выполнения заданий «Практические задания по компьютерному моделированию в инструментальной среде Компас 3D LT» – 13  Плакаты жесткие «Техническое черчение» –9  Плакаты жесткие «Строительное черчение»– 8  Детали 1 го порядка сложности –10  Детали 2 го порядка сложности –10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 410 |
| **Кабинет-лаборатория естественных наук (биологии, экологии, экологических основ природопользования, химии) и физической химии**  парты учебные – 15  стулья – 30  Стол учительский – 1  Стол тумба – 1  Стулья учительские – 2  Сейф – 1  Стол для плакатов – 1  Стол для принтера – 1  Тумбочка – 1  Шкаф – 3  Пенал – 3  Монитор – 2  Системный блок – 2  Принтер – 1  Колонки – 2  Видеодвойка – 1  Плакаты «Общая биология»–20  Плакаты «Химия» –20  Плакаты «Экология» –10  Плакаты «Физическая химия» –10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 411 |
| **Лаборатория физики**  Стулья – 12  Шкафы – 3  Жалюзи – 2  Доска – 1  Лампы – 4  Лабораторные стенды  Приборы для лабораторных работ:  Гигрометр ВИТ-1  Гигрометр ВИТ-2  Дифракционная решетка  Калориметр со спиралью-резистором  Катушка индуктивности  Комплект тележек легкоподвижных  Магнит полосовой демонстрационный (пара)  Набор по электролизу демонстрационный  Набор резисторов на панели  Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала  Прибор для демонстрации правила Ленца  Стакан отливной демонстрационный  Султан электрический (шелк) пара  Шар с кольцом | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 412 |
| **Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, информатизации в профессиональной деятельности**  АРМ преподавателя – 1  АРМ студента – 10  Стол учительский+тумбочка – 2+1  Столы компьютерные – 11  Столы ученические – 10  Стулья ученические- жесткие – 20  Стулья ученические- мягкие – 11  Доска – 1  Кондиционер – 1  Журнал по технике безопасности  Инструкции по охране труда и технике безопасности – комплект | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 413 |
| **Кабинет математики**  Парты учебные – 15  Стулья ученические – 30  Стол учителя – 1  Кресло учителя – 1  Стол компьютерный – 5  Кресло ученическое – 4  Доска классная 3-х модульная – 1  Демонстрационная полка «Дидактика» – 1  Жалюзи (розово-зеленые) – 3  Рулонные шторы – 9  Стеллаж открытый – 1  Шкаф с полками – 1  Стол компьютерный (черный) – 1  Стенд пробковый – 1  Стенд «Формулы решения задач» – 1  Плакат настенный «Тригонометрия» – 1  Плакат настенный «Геометрические фигуры и тела» – 1  Компьютер (ученический) – 4  Компьютер (учителя) – 1  Принтер Brother – 1  Шкаф-аптечка DURABLE, навесной – 1  Экран с подставкой – 1  Оверхед-проектор портативный – 1  Кодотранспоранты «Алгебра, функции» – 1комп.  Кодотранспоранты «Построение графиков функции» –1комп.  Кодотранспоранты «Функции, их свойства и графики» –1комп.  Набор плакатов «Тригонометрические уравнения и неравенства» –1комп. | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 414 |
| **Кабинет информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, Информатизации в профессиональной деятельности**  парты учебные – 14; стулья ученические – 28; стол преподавателя – 1; стул преподавателя; компьютер преподавателя – 1; принтер – 1; компьютеры – 14; столы для компьютеров – 14; доска – 1 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 415 |
| **Кабинет иностранного языка (лингафонный)**  Парты учебные – 9  Стулья ученические – жесткие – 18  Стол учительский + компьютерный – 1+1  Столы компьютерные ученические – 12  Стулья ученические – мягкие – 11  Доска маркерная – 1  Кондиционер – 1  Журнал по технике безопасности – 1  Инструкции по охране труда и технике безопасности – 1  Шкаф книжный – 2  Мониторы Belinea – 13 шт.  Системный блок Asus – 13 шт.  плакат Грамматика английского языка в таблицах –6  карты Великобритании, США– 3 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 416 |
| **СВЕТЛОВА** |  |
| **Спортивный зал**  парты учебные – 1  стулья учебные – 2  стол учительский – 1  стул учительский – 1  скамья для переодевания – 3  сетка волейбольная – 1  кольцо баскетбольное – 2  скамья гимнастическая – 2  турник настенный – 1  брусья гимнастические – 1  мяч (баскетбольный)  мяч (волейбольный)  мяч (футбольный)  скакалка  коврик для йоги  тумба гимнастическая  граната для метания | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 109 |
| **Мастерская-лаборатория для сварки металлов, испытания материалов и контроля качества сварных соединений, сварочный полигон**  Стол демонстрационный – 1  Стулья – 3  Стол преподавателя – 1  Скамейка модульная выдвижная 1  Сварочный пост – 20  Печь для просушки электродов – 1  Верстак – 2  Тисы – 3  Доска школьная – 1  Шлифмашинка угловая МАКИТА 9069 SF – 1  Прессножницы М-19 – 1  Выпрямитель сварочный ВМГ 500 – 1  Вентагрегат ПА-12  Вентагрегат ПА-12  Реастат баластный  Реастат баластный РБ30292  Реастат баластный РБ30292  Реастат баластный РБ3064  Реастат баластный РБ3064 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 116 |
| **Слесарная мастерская**  парты учебные – 9; скамья учебная –9; стол учительский–1  стул учительский – 1; доска под мел –2; шкаф под хранение документов и материала–1; вешалка под сменную одежду –2; урна под мусор– 1; сверлильный станок – 3; заточной станок–1; очиститель воздуха –1; стол под станок–2; шкаф под спецодежду –3; шкаф под инструмент –2; корыто под отходы–2; швабра–3; метла–5; шкаф инвентарь –1; стол слесарный–24; тиски – 24; напильник–14; савок с щеткой –14; ножницы по металлу –14; зубило– 14; ножовка–14; молоток–14; кернер –14; чертилка–14; линейка–14; угольник–14;  информационный стенд–1; информационные плакат – 8; уголок по технике безопасности–1; стойка с плакатами –1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 118 |
| **Мастерская декоративного цветоводства**  Столы – 15  Стулья – 18  Сейф – 1  Шкаф – 1  Стеллаж – 3  Тумбочки – 2  Ящики пластиковые глубокие – 20  Ящики пластиковые низкие – 10  Ящики деревянные – 70  Лопаты штыковые – 6  Грабли железные – 3  Метла – 3  Щетка – 1  Подставка под цветы – 2  Лейки – 7  Ведра железные – 10  Садовые лопатки – 10  Садовые рыхлители – 10  Садовые матыжки – 5  Секаторы – 3  Веник – 2  Совок – 5  Плоскорезы – 3  Пульвилизатор – 2  Опрыскиватель – 1  Большой вазон – 6  Горшок 5 л. – 10  Стойка – 1  Стенд по охране труда – 1  Инструкция по охране труда для рабочего зеленого хозяйства – 2  Огнетушитель – 1  Аптечка – 1  Бюст В.И. Ленина – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 120 |
| **Станочная мастерская**  Токарно-винторезные станки 1М61П,1М62,1К62,16Х25 16К25 – 11  Фрезерные станки 6Р11,6Р8ГГ,693Р – 9  Вертикально-сверлильные станки 2Н155,2Н135 – 2  Электро- ножовка 692Р – 1  Заточной станок К231 – 1  тумбочки для хранения инструмента – 9  шкафы для хранения инструмента – 9  учебная доска – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 124 |
| **Кабинет естественных наук, теоретической подготовки профессии «Рабочий зеленого хозяйства»**  Парты учебные – 15  Стулья – 25  Стол компьютерный – 1  Доска меловая – 1  Шкаф с открытыми полками – 1  Шкаф с закрытыми полками – 2  Тумбочка – 1  Тумба – 2  Ноутбук Модель: Х53U MB UEP.: K53U – 1  Принтер samsunc – 1  Мышь компьютерная loqitech – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 125 |
| **Мастерская-лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов**  стол-верстак – 2; подъемник гидравлический 2т–1; столы ученические – 12; шино-монтажное оборудование –10; домкрат подкатной –1; комплект для окраски автомобилей –1; полуавтомат сварочный «Питон»–1; станок для балансировки колес– 1; автомобиль ВАЗ-2105 1; кран гидравлический передвижной –2; станок сверлильный– 1; журнал по технике безопасности; инструкции по охране труда и технике безопасности–комплект; набор съемников для снятия масляных фильтров–1; набор отверток–1; набор инструментов автоэлектрика– 1; набор ключей накидных–1; набор сверл –1; набор для нарезки резьбы –1  набор для клепки–1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 126 |
| **Кабинет теоретической подготовки крановщиков, устройства автомобилей и кранов**  cтол ученический – 15; стул ученический – 30; стол преподавателя – 4;  светильник классной доски – 1; доска школьная – 1; стул преподавателя – 1; светильник потолочный – 6; шкаф книжный – 3;  жалюзи вертикальные – 3; ноутбук Asustekx 53u – 1; принтер XEROX – 1; монитор ACER – 1; системный блок – 1; телевизор BBK-50LEM-1022/FT2C – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 131 |
| **Мастерская-лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, технических измерений, электрооборудования автомобилей, технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов**  парта учебная – 5; скамейка ученическая –5; светильник потолочный – 18; классная доска–1; огнетушитель–ОУ 1; стол преподавателя –2; шкаф для одежды–1; шкаф для инструментов –2; стеллаж для инструментов и запчастей–4; стол слесарный металлический –4; тиски слесарные –1; уголок по охране труда–1; аптечка медицинская –1; плакат – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 143 |
| **Кабинет по устройству автомобилей и теоретической подготовки водителей**  АРМ преподавателя – 1; стол учительский+тумбочка 1+1; компьютер – 1; столы ученические – 13; стулья ученические –26; стул учителя–1; доска интерактивная–1; макеты-плакаты по темам–12; шкаф–1; шкафы для учебников–1; вешалка –1; демонстрационный уголок –1; подставка для плакатов –1; стеллаж для макетов–3; стойка для плакатов –2; макеты–комплект; узлы и агрегаты–комплект; шторы –комплект; инструкции по охране труда и технике безопасности –комплект | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 149 |
| **Кабинет информатики**  парты учебные – 11; стол ученический У007-Т–13; стулья–25; стол учительский–1; баннеры тканевые–6; стенд пластик–1; компьютер в комплекте–14; доска школьная меловая 3-х элементная –1; жалюзи–4; огнетушитель–1; лампы люминесцентные–8; принтер Xerox Phaser 3140 – 1; проектор View Sonic – 1; экран на треноге Soparwhite/sliver  колонки – 1; сетевой фильтр – 8 шт.; стенд пластик – 1 шт.; монитор системный блок–1; клавиатура–1; мышь–1; звуковая система: колонки – 1; баннер тканевый: вирусы–1; техника безопасности в кабинете информатики–1; история развития компьютерной техники – 1; информация–1; единицы измерения информации–1; интернет–1; стенд (пластик) «Информатика». | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 201 |
| **Кабинет математики**  рабочее место преподавателя– 1; столы учебные– 15; стулья–30; аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц –1; шкафы– 3; ящик для хранения таблиц–1; постоянные стенды: справочные таблицы по математике–1; сменные стенды: математика вокруг нас, наша группа –2  Плафоны–10; окна: из них с открывающейся форточкой– 3; шторы тюлевые–3; шкафы книжные– 3 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 204 |
| **Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда**  парта учебная – 11; стул – 22; светильник потолочный – 8; классная доска – 1; светильник классной доски –1; стол преподавателя – 1; карта географическая–3; глобус – 1; стол преподавателя – 1; тумба-пенал для плакатов–1; стул для преподавателя –1; зеркало настенное –1; плакат по ОБЖ–4 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 205 |
| **Кабинет культуры и психологии профессионального общения**  парты учебные–30; стулья ученические–30; доска учебная раскладная – 1; книжный шкаф с полками–1; стол преподавателя– 1; раковина –1; стул преподавателя–1; подсветка для доски –1; ноутбук портативный ASUS ZenBook–1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 206 |
| **Кабинет физики, астрономии и электротехники**  парты учебные – 15; стулья – 29; стол преподавателя–1; компьютерный стол–1; компьютер–1; принтер (нерабочий) –1; доска–1; плакаты «Законы Ньютона». Физика 10 кл. 3; плакат «Шкала электромагнитных излучений». Физика 11 кл. –1; плакаты «Молекулярная физика». Физика 10 кл.–6; плакаты «Полупроводниковые приборы» – 3; плакаты «Термодинамика»–6; плакаты «Электрический ток»– 6;  плакат «Простейший радиоприемник» –1; комплект портретов 1/15 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 208 |
| **Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, сварочного оборудования, технического черчения, технической графики, материаловедения**  парты учебные–14; стулья учебные–28; стол учительский–1; стул учительский–1; доска магнитная–1; шкаф под хранение документов и наглядного материала–3; тумба под цветы–1; урна под мусор–1; компьютерный блок–1; монитор ACER–1; колонки Gtnius–1; принтер Xerox–1; клавиатура Gtnius–1; мышь компьютерная A4tech–1; проектор BENQ–1; интерактивная доска–1; информационный стенд–3; информационные плакат–3; миниатюрные модели–16 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 209 |
| **Кабинет истории, иностранного языка**  парты учебные – 13; стулья ученические –26; доска учебная меловая магнитная–1; кафы для хранения раздаточного дидактического материала, исторических карт, учебников, тренировочных ЕГЭ по истории, дисков с кинофильмами по истории Отечества,  и накопительного материала по истории и мультимедийных пособий по немецкому языку–2; компьютер–1; столы учительские– 2; ноутбук Venovo–1; комплект настенных исторических карт –40;  комплект атласов по истории Отчества–60; комплект портретов выдающихся военных начальников Великой Отечественной войны– 1  Комплект портретов политических деятелей– 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 304 |
| **Кабинет иностранного языка**  парты учебные – 15; стулья – 17; стол компьютерный – 1; доска меловая магнитная – 1; шкаф – 2; шкаф с полками – 1; тумбочка – 2 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 305 |
| **Кабинет русского языка и литературы, родной литературы**  парты учебные – 15; стулья – 30; стол учительский + тумбочка – 1+1; стул учительский – 1; доска меловая – 1; доска меловая магнитная – 1; шкаф встроенный – 1; портативный компьютер ASUS X53U – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 306 |
| **Кабинет химии**  Парты учебные – 15  Стулья ученические – 30  Стол ученический для кабинета химии с раковиной и Контрольная работааном – 5  Доска учебная раскладная – 1  Подсветка для учебной доски – 1  Шкаф – 2  Контрольная работаан водопроводный – 1  Раковина – 2  Фартук прорезиненный – 25  Наборы веществ:  Набор № 11С «Соли для демонстрационных опытов» – 1  Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» – 1  Набор № 13 ВС «Галогениды» – 1  Набор № ВС «Щелочи» – 1  Набор № 17 С «Нитраты» – 1  Набор № 5С «Органические вещества» – 1  Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» – 1  Набор 1С «Кислоты», № 6С «Органические вещества», № 7 С «Минеральные удобрения», № 9 ВС «Образование неорганических веществ», № 22 ВС «Индикаторы» – 1  Набор № 11С «Соли для демонстрации опытов» – 1  Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» – 1  Набор № 13 ВС «Галогениды» – 1  Набор № 3 ВС «Щелочи» – 1  Набор № 17 С «Нитраты» – 1  Набор № 5 С «Органические вещества» – 1  Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрации опытов» – 1  Набор 1 С «Кислоты» – 1  Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды – 1  Набор № 23 ОС Образцы органических веществ – 1  Вытяжной шкаф – 1  Медицинская аптечка – 2  Пробирка химическая – 100  Стакан высокий различного объема – 10  Штативы для пробирок – 12  Песок для тушения пожара – 1  Поддоны – 5  Иглы швейные – 20  Зажим пробирочный – 15  Пластилин – 5  СКонтрольная работаепки канцелярские (набор) – 1  Стеклянные палочки – 12  Спиртовки – 5  Трубки стеклянные прямые, изогнутые (набор) – 1  Тигельные щипцы (набор) – 1  Доска для сушки лабораторной посуды – 2  Ерш для мытья посуды – 2  Набор пробок – 1  Наборы ИПР – 15  Реактивы:  Аммиак водный – 50г. – 1  Аммоний углекислый кислый – 50г. 1  Калий углекислый – 50г. – 1  Калий углекислый кислый – 50г. – 1  Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный – 50г. – 1  Кальций фосфорнокислый – 50г. – 1  Калий фосфорнокислый двузамещенный 2-водный – 50г. – 1  Натрий углекислый – 50г. – 1  Натрий фосфорнокислый 12-водный – 50г. –1  Кальций фосфорнокислый 1-замещ. 1 – водный – 50г. – 1  Кальций – 0,01 кг. –1  Магний – 0,015кг. – 1  Натрий 0,01 – 1  Лакмоид – 0,01кг. – 1  Метиловый оранжевый – 0,01кг. – 1  Фенолфталеин – 0,01кг. – 1  Анионит АВ 17-8 – 0,05 кг. – 1  Катионит КУ 2-8 – 0,05кг. – 1  Алюминия натрит (алюминий азотнокислый 9-водн.) – 0,05кг. – 1  Алюмокалиевые квасцы – 0,05кг. – 1  Бария оксид (бария окись) – 0,05кг. – 1  Калия гидроортофосфат (калий фосфорнокислый 2-зам., 3-водн.) – 0,05кг. – 1  Кислота борная – 0,05кг. – 1  Кобальта (II) сульфат (кобальт (II) серно-кислый 7-водн.) – 0,05кг. – 1  Контрольная работаахмал – 1  Лития хлорид – 0,05кг. – 1  Марганец (II) сульфат (марганец (II) сернокислый 5-водн.) – 0,05кг. – 1  Марганец (II) хлорид (марганец (II) хлористый) – 0,05кг. – 1  Натрия метасиликат 9-в (натрий Контрольная работаемнекислый мета 9-водн.) – 0,05кг. – 1  Никеля сульфат (никель сернокислый) – 0,05кг. – 1  Свинца (II) оксид (свинца (II) окись) – 0,05кг. –1  Калия гексацианоферрат(II) 3-водн.(калий железисто-синеродистый 3-водн.) – 0,05кг. – 1  Калия иодид (калий иодистый) – 0,05кг. – 1  Калия роданид (калий роданистый) – 0,05кг. – 1  Натрия бромид (натрий бромистый) – 0,05кг. –1  Натрия гидросульфат (натрий сернокислый кислый) – 0,05кг. – 1  Натрия карбонат (натрий углекислый) – 0,05кг. – 1  Натрия сульфат (натрий сернокислый) – 0,05кг. –1  Натрия фторид (натрий фтористый) – 0,05кг. – 1  Сера молотая – 0,05кг. – 1  Кальция оксид (кальция окись) – 0,2кг. – 1  Меди (II) сульфат (медь (II) сернокислая основная) – 0,02кг. – 1  Меди (II) сульфат (медь (II) сернокислая безводная) – 0,02кг. –1  Натрия гидрокарбонат (натрий углекислый кислый) – 0,02кг. – 1  Натрия карбонат (натрий углекислый) – 0,02кг. – 1  Анилин – 0,05 – 1  Анилин гидрохлорид (солянокислый) – 0,05 – 1  Ацетон – 0,05 – 1  Бензол – 0,05 – 1  Кислота аминоуксусная (глицин) – 0,05 – 1  Кислота олеиновая – 0,05 – 1  Кислота стеариновая – 0,05 – 1  Сахароза – 0,05 – 1  Дихлорметан (метилен хлористый) – 0,05 – 1  Изоамиловый спирт (изопентанол) – 0,05 – 1  Бутиловый спирт – 0,05 – 1  Изобутиловый спирт (изобутанол) – 0,05 – 1  Тетрахлорметан (углерод четереххлортстый) – 0,05 – 1  Ксилол – 0,05 – 1  Алюминия хлорид (алюминий хлористый 6-водн.) – 0,05 – 1  Аммония хлорид (аммония хлористый) – 0,05 – 1  Бария хлорид (барий хлористый) – 0,05 – 1  Железо(III) хлорид (железо хлорное) – 0,05 – 1  Калия хлорид (калий хлористый) – 0,05 – 1  Кальция хлорид (кальций хлористый) – 0,05 – 1  Магния хлорид (магний хлористый) – 0,05 – 1  Меди (II) хлорид (медь хлорная) – 0,05 – 1  Натрий хлорид (натрий хлористый) – 0,05 – 1  Хрома (III) хлорид 6-в (хром треххлористый 6-водн.) – 0,05 – 1  Цинка хлорид (цинк хлористый) – 0,05 – 1  Аммония сульфат – 0,25 – 1  Аммофост – 0,25 – 1  Калийная соль (калийный хлористый) – 0,25 – 1  Кальция нитрат (селитра кальциевая) – 0,25 – 1  Карбамид – 0,25 – 1  Натрия нитрат (натрий азотный кислый) – 0,25 – 1  Суперфосфат гранулированный – 0,25 – 1  Фосфоритная мука – 0,25– 1  Калия гидрооксид (гидроокись калия) – 0,25 – 1  Кальция гидроксид (гидроокись кальция) – 0,05 – 1  Натрия гидроксид (гидроокись натрия) – 0,2 – 1  Алюминия сульфат (алюминий серный кислый) – 0,05 – 1  Аммония сульфат (аммоний серный кислый) – 0,05 – 1  Железный купорос (техн.) – 0,05 – 1  Железа (II) сульфат (железо (II) серно-кислое 7-водн.) – 0,05 – 1  Калия сульфат (калий сернокислый) – 0,05 – 1  Калия гидросульфат (калий серно-кислый кислый) – 0,05 – 1  Кальция сульфат (кальций серно-кислый 2-водн.) – 0,05 – 1  Магния сульфат (магний серно-кислый 7-водн.) – 0,05 1  Медный купорос (техн.) – 0,05 – 1  Мука – 1  Натрия сульфат (натрий серно-кислый б/водн.) – 0,05 – 1  Натрия сульфит (натрий сернисто-кислый) – 0,05 – 1  Цинковый купорос (техн.) – 0,05 – 1  Аммония дихромат (аммоний двухромовокислый) – 0,02 – 1  Калия дихромат (калий двухромовокислый) – 0,05 – 1  Калия хромат (калий хромовокислый) – 0,05 – 1  Азотная кислота – 0,2 – 1  Ортофосфорная кислота – 0,05 – 1  Соляная кислота 36% (плотность 1.19) – 3,0 – 1  Серная кислота 96% (плотность 1.84) – 0,9 – 1  Алюминия нитрат (алюминий азотнокислый) – 0,05 – 1  Аммония нитрат (аммоний азотнокислый) – 0,05 – 1  Бария нитрат (барий азотнокислый) – 0,05 – 1  Калия нитрат (калий азотнокислый) – 0,05 – 1  Карбонат кальция – 1  Натрия нитрат (натрий азотнокислый) – 0,05 – 1  Серебра нитрат (серебро азотнокислое) – 0,01 – 1  Азотная кислота – 0,02 – 1  Ортофосфорная кислота – 0,02 – 1  Бром – 0,015 – 1  Йод – 0,02 – 1  Калия перманганат (калий марганцевокислый) – 0,1 – 1  Марганца (IV) оксид (марганца (IV) окись) – 0,1 – 1  Алюминия нитрат (алюминий азотнокислый) – 0,05 – 1  Аммония нитрат (аммоний азотнокислый) – 0,05 – 1  Бария нитрат (барий азотнокислый) – 0,05 – 1  Калия нитрат (калий азотнокислый) – 0,05 – 1  Натрия нитрат (натрий азотнокислый) – 0,05 – 1  Гексан – 0,05 – 1  Глицерин – 0,15 – 1  Кислота муравьиная – 0,05 – 1  Кислота уксусная для пищевойпром. Или синтетическая регенерированная – 0,2 – 1  D-глюкоза – 0,05 – 1  Алюминий гранулированный – 0,05 – 1  Желатин – 1  Железо металлическое – 0,2 – 1  Железа (III) оксид (железа (III) окись – 0,05 – 1  Меди (II) оксид (меди (II) окись) – 0,1 – 1  Цинк гранулированный – 0,1 1  Комплект коллекций: – 1  Коллекция «Алюминий» – 1 – 1  Коллекция «Чугун и сталь» 5  Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» раздаточная – 1 – 1  Коллекция «Пластмассы» – 1 – 1  Коллекция «Шкала твердости» - 1. – 1  Пробирка 14\*120 – 100  Спиртовка лабораторная – 2  Обьекты натуральные:  Каменный уголь и продукты переработки – 1  Стекло и изделия из стекла – 1  Виды топлива – 1  Полезные ископаемые – 1  Коллекция «Хлопок и продукты его переработки» – 1  Шкала твердости – 1  Нефть и продукты переработки – 1  Классификация волокон – 1  Пластмассы – 1  Черные Ме и их сплавы – 1  Ме и сплавы – 1  Демонстрационные модели:  Модель Контрольная работаисталлической решетки графита – 1  Модель Контрольная работаисталлической решетки меди – 1  Модель Контрольная работаисталлической решетки магния – 1  Модель простр. решетки NaCI – 1  Модель Контрольная работаисталлической решетки железа – 1  Модель Контрольная работаисталлической решетки сплава – 1  Приборы:  Весы технические с набором гирь – 1  Устройства «Баня»  Весы технические 2-го класса – 1  Гири 4-го класса Г4-210 – 1  Приборы общего назначения:  Штативы большие – 2  Приборы для получения газов – 2  Воронки лабораторные – 2  Капельницы – 2  Колбы КП-2-250-29 ТХС Колбы КП-2-250-34 ТХС Колбы КП-2-500-40 ХС Колбы П-2-250-34 ТХС Колбы П-2-500-34 ХС 28  Масло – 1  Масло моторное – 1  Мензурка 250 – 1  Склянка 1-1,0 ГОСТ 25336-82 – 1  Склянка двугорлая С2 Г1 – 500 – 1  Сосуд Сц – 0,5, Сц – 1,0 – 1  Склянка с насадкой СН–1–200 – 1  Стаканы: В–1–100 ХС и В–1–600 ТС, Стаканы: 1 – 25 ТУ – 25 – 12  Ступки с пестиками фарфоровые – 14  Цилиндры мерные: 1-100; 1-500; 55-335 – 3  Чашка выпаривательная – 4  Чашка фарфоровая – 3  Набор стеклянных трубок – 2  Воронки для фильтрования – 5  Материалы:  Наборы индикаторных бумаг универсальные – 2  Набор индикаторов «лакмус» – 1  Монитор Philips – 1  Системный блок LG – 1  Ноутбук портативный ASUS ZenBook – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 308 |
| **Кабинет общественных наук**  стол учительский – 1; столы ученические – 19; стулья ученические – жесткие – 24; доска – 1; журнал по технике безопасности. Инструкция по охране труда и технике безопасности – комплект; монитор acer – 1;  системный блок XEROX – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 309 |