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 – 1диван – 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» 2таблица «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) – 1Гитара 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 - 19Столы рабочие - 5Шкафы - 4 Монитор Philips - 1 Монитор Philips - 1 Монитор Philips - 1Монитор Philips - 1 шт.Системный блок i7-7700 - 1Системный 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 - 5Пассатижи - 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 – 15стулья учебные – 30тумба – 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 –2стенды–30 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32,каб. 111 |
| **Мастерская технического обслуживания оборудования, электромонтажная**Столы учебные – 15Стулья, табуреты – 15Стеллаж для хранения стендов – 2Шкафы металлические для хранения оборудования – 2Шкафы деревянные для хранения оборудования – 5Шкаф для рабочей одежды – 1Уголок по ТБ – 1Вешалка для хранения учебных плакатов – 1Препараторская для хранения наглядных, методических пособий – 1Доска классная – 1Стол мастера – 1Средства пожаротушения – 1Плакаты по электробезопасности – 20Диэлектрические средства защиты: коврики – 10Перчатки – 4 парыБоты – 3 парыИзолирующие штанги – 2Шуруповерт – 2Монитор – 1Системный блок – 1Ноутбук – 1Плакаты по видам электропроводок –4Шкафы КРУ с различным расположением сборных шин –1Распределительные устройства силовых цепей –1Распределительные устройства силовых цепей –1Аппараты дистанционного управления 1Конструкции силовых кабелей –1Способы прокладки кабелей–2Концевые заделки кабелей–1Распределительные устройства силовых и осветительных сетей –2Аппараты дистанционного управления –2Шкафы КРУ–1Соединительные термоусаживаемые муфты (образец) – 1Концевае 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 – 13Стул – 16Стол – 17Стеллаж для оборудования – 6 Стеллаж для инструмента – 1Stanley 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 – 15Выпрямитель сварочный ВД-306С1 «СЭЛМА» ТУ У207320066-060-99 – 6Пост газоэлектросварщика КГЭС-2 – 18Сварочная машина МТ-1601Л «ИТС» ТУУ 20732066-060-99 – 1Гильотина с электроприводом Q11 3X 1300 – 1Ножницы НД-3316 – 1Реостат баластный РБ-310 – 14Выпрямитель сварочный ВДМ-1202С – 2Конвертор сварочный КСС-400 – 3Дрель аккумуляторная MAKITA 627DWPE – 1Шлифмашинка угловая MAKITA 9558HN – 2Установка аргонодуговой сварки УДГУ-351 (с кабелем, с горелкой, ЗИП) серия "СЭЛМА" ТУ У20732066-060-99 – 1Печь для прогрева электродов ЭПЭС-10/400 – 1Полуавтомат сварочный ПДГ-351 СУЗ ТУ У20732066-066-99(с горелкой, кабелем, ЗИП) – 1Станок ленточнопильный MBS-101 4W-243 со штангой HRS-V – 1Инвенторный аппарат MIG 200(200А, 220В) – 1Выпрямитель сварочн ВДУ-1250С АДФ 1000 – 1Трубогиб гидравлический ТГЭ-4 – 1Плазморез УВПР – 1Реостат балластный – 11Трансформатор сварочный ТМ-180 – 1Трансформатор силовой ТМ-180 – 1Выпрямитель сварочный ВД-306 С1 – 6Компрессор СО-62 – 1Конвектор сварочный КСС-400 – 3Машина гибочная МГМ-800 – 1Ножницы НД-3316 – 1Печь для прогрева электродов ЭПЭС-10\400 – 1Электроталь – 1Плуавтомат сварочный ПДГ-351 СУЗ ТУ – 1Сварочный полуавтомат 182 – 1Станок сверлильный – 1Резак аккумуляторный – 1Резак универсальный – 1Шлифмашинка угловая – 1Установка аргонодуговой сварки – 1Трансформатор сварочный ТДМ-315 – 4 Машина контактной сварки МТ 501 «Сэлма» с удлинен.консолью – 1Инверторный аппарат МIG-200 – 2Шкаф разборный металлический – 6Вентилятор 15 кВт – 1Сварочный аппарат УДГУ-501 – 1Сварочный аппарат ЛИГА-31,41 – 2Прессножницы – 1ножницы пневматические – 1плакаты по охране труда и технике безопасности –6основные виды сварочных швов РДС– 1 марки электродов–1стенды по технике безопасности –4наглядные 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 – 1Методический комплекс для выполнения заданий «Практические задания по компьютерному моделированию в инструментальной среде Компас 3D LT» –13Плакаты жесткие «Техническое черчение» –9Плакаты жесткие «Строительное черчение» – 8Детали 1 го порядка сложности –10Детали 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 – 12Компьютерные кресла – 6 Компьютерный стол – 12Шкаф для одежды – 1 Шкаф для документов – 1 Тумба – 2ПК 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 – 15стулья – 15Стол 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 – 19Стол 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\*3Мониторы – 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 – 15стулья – 17стол 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 – 1Wi-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 alphabetEnglish numeralsEnglish pronounsGreat BritainLondonThe English verb. Tenses chartThe present perfect tenseThe present progressive tenseThe simple past tenseThe simple present tenseThe verb to beанглийские неправильные глаголыдиски 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 – 11стулья – 26Стол 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)–12Карты-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 – 15Стулья – 30Доска 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 –50Альбомы п о литературе 19-20в. в. –5Стенды «Русские поэты и писатели» –11«Литературное Красноярье» –1Предметные газеты (пополняются) –20Видеофильмы –20 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 313 |
| **Кабинет математики**парты учебные – 15стулья – 30Учительский 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 – 13стулья – 24стол 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 –5Комплект плакатов по слесарной обработке –10Образцы металлов и сплавов–10Макеты измерительных инструментов –4;Макет токарного станка–1Макет зубчатой передачи–1Макет цепной передачи–1Инструменты для подготовки металлов к сварке –5 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 318 |
| **Кабинет иностранного языка**парты учебные – 8 стулья учебные – 14табурет – 2 шкаф-пенал – 1стол преподавателя – 2тумба – 1информационный стенд – 1доска маркерная – 1 доска магнитная – 1Монитор 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 – 10стулья – 23компьютерные столы – 3 стеллаж – 1шкаф – 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 – 14Стулья ученические – 25Стол 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 – 15стулья – 30Монитор samsung 01421028Монитор Philips - 1 Монитор Philips - 1Монитор Philips - 1Монитор Philips - 1Системный блок PC averion Velton - 1 Системный блок PC kraftway - 1Системный блок PC kraftway - 1 Системный блок PC kraftway - 1Системный блок PC kraftway - 1Схема 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 – 14стулья – 26компьютерные столы – 14шкафы – 2жалюзи – 12доска – 1 лампы – 13распределительный щит – 1 комплект плакатов по физике (по всем темам курса) –50методические 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: 10банка-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 – 200Спиртовка 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 – 20пипетки 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) –1Аналитические весы GR-202 (Япония) –1Весы равноплечие ВЛР-1000–2Весы 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– 13стулья – 26компьютерные столы – 8рабочий стол преподавателя – 1 кресло преподавателя – 1 шкаф для литературы, макетов – 3 доска меловая – 1Монитор Philips –1Монитор LG – 1Монитор LG – 1 Монитор Philips – 1Монитор Philips – 1Монитор Dell – 1 Монитор Dell – 1Монитор Philips – 1Системный блок Kraftway – 1Системный блок Kraftway – 1 Системный блок Kraftway – 1Моноблок Lenovo – 1Системный блок Kraftway – 1 Системный блок Kraftway – 1Системный блок Kraftway – 1Системный 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» – 13Плакаты жесткие «Техническое черчение» –9Плакаты жесткие «Строительное черчение»– 8Детали 1 го порядка сложности –10Детали 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 – 15стулья – 30Стол 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 – 2Системный блок – 2 Принтер – 1Колонки – 2Видеодвойка – 1Плакаты «Общая биология»–20Плакаты «Химия» –20Плакаты «Экология» –10Плакаты «Физическая химия» –10 | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 411 |
| **Лаборатория физики**Стулья – 12Шкафы – 3 Жалюзи – 2 Доска – 1 Лампы – 4 Лабораторные стендыПриборы для лабораторных работ:Гигрометр ВИТ-1Гигрометр ВИТ-2Дифракционная решеткаКалориметр со спиралью-резисторомКатушка индуктивностиКомплект тележек легкоподвижныхМагнит полосовой демонстрационный (пара)Набор по электролизу демонстрационныйНабор резисторов на панелиПрибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материалаПрибор для демонстрации правила ЛенцаСтакан отливной демонстрационныйСултан электрический (шелк) параШар 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+1Столы компьютерные – 11Столы ученические – 10Стулья ученические- жесткие – 20Стулья ученические- мягкие – 11Доска – 1 Кондиционер – 1 Журнал по технике безопасностиИнструкции по охране труда и технике безопасности – комплект | г. Красноярск, ул. Тельмана, 32, каб. 413 |
| **Кабинет математики**Парты учебные – 15Стулья ученические – 30Стол учителя – 1 Кресло учителя – 1 Стол компьютерный – 5 Кресло ученическое – 4 Доска классная 3-х модульная – 1 Демонстрационная полка «Дидактика» – 1Жалюзи (розово-зеленые) – 3 Рулонные шторы – 9Стеллаж открытый – 1Шкаф с полками – 1Стол компьютерный (черный) – 1Стенд пробковый – 1Стенд «Формулы решения задач» – 1Плакат настенный «Тригонометрия» – 1Плакат настенный «Геометрические фигуры и тела» – 1Компьютер (ученический) – 4Компьютер (учителя) – 1Принтер Brother – 1Шкаф-аптечка DURABLE, навесной – 1Экран с подставкой – 1Оверхед-проектор портативный – 1Кодотранспоранты «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 – 9Стулья ученические – жесткие – 18Стол учительский + компьютерный – 1+1Столы компьютерные ученические – 12Стулья ученические – мягкие – 11Доска маркерная – 1Кондиционер – 1Журнал по технике безопасности – 1 Инструкции по охране труда и технике безопасности – 1Шкаф книжный – 2Мониторы Belinea – 13 шт.Системный блок Asus – 13 шт.плакат Грамматика английского языка в таблицах –6карты 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 – 1мяч (баскетбольный)мяч (волейбольный)мяч (футбольный)скакалка коврик для йогитумба гимнастическаяграната 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 – 1Стулья – 3Стол преподавателя – 1Скамейка модульная выдвижная 1Сварочный пост – 20Печь для просушки электродов – 1 Верстак – 2Тисы – 3Доска 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 РБ30292Реастат баластный РБ30292Реастат баластный РБ3064Реастат баластный РБ3064 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 116 |
| **Слесарная мастерская**парты учебные – 9; скамья учебная –9; стол учительский–1стул 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 – 15Стулья – 18Сейф – 1Шкаф – 1Стеллаж – 3Тумбочки – 2Ящики пластиковые глубокие – 20Ящики пластиковые низкие – 10Ящики деревянные – 70Лопаты штыковые – 6Грабли железные – 3Метла – 3Щетка – 1Подставка под цветы – 2Лейки – 7Ведра железные – 10Садовые лопатки – 10Садовые рыхлители – 10Садовые матыжки – 5Секаторы – 3Веник – 2Совок – 5Плоскорезы – 3Пульвилизатор – 2Опрыскиватель – 1Большой вазон – 6Горшок 5 л. – 10Стойка – 1Стенд по охране труда – 1 Инструкция по охране труда для рабочего зеленого хозяйства – 2Огнетушитель – 1Аптечка – 1Бюст В.И. Ленина – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 120 |
| **Станочная мастерская**Токарно-винторезные станки 1М61П,1М62,1К62,16Х25 16К25 – 11Фрезерные станки 6Р11,6Р8ГГ,693Р – 9Вертикально-сверлильные станки 2Н155,2Н135 – 2Электро- ножовка 692Р – 1Заточной станок К231 – 1тумбочки для хранения инструмента – 9шкафы для хранения инструмента – 9учебная доска – 1 | г. Красноярск, ул. Светлова, 6, каб. 124 |
| **Кабинет естественных наук, теоретической подготовки профессии «Рабочий зеленого хозяйства»**Парты учебные – 15Стулья – 25Стол компьютерный – 1Доска меловая – 1Шкаф с открытыми полками – 1Шкаф с закрытыми полками – 2Тумбочка – 1Тумба – 2Ноутбук 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 –1набор 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/sliverколонки – 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 –2Плафоны–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– 1Комплект 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 – 15Стулья ученические – 30Стол ученический для кабинета химии с раковиной и Контрольная работааном – 5Доска учебная раскладная – 1Подсветка для учебной доски – 1Шкаф – 2Контрольная работаан водопроводный – 1Раковина – 2Фартук прорезиненный – 25Наборы веществ: Набор № 11С «Соли для демонстрационных опытов» – 1Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» – 1Набор № 13 ВС «Галогениды» – 1Набор № ВС «Щелочи» – 1Набор № 17 С «Нитраты» – 1Набор № 5С «Органические вещества» – 1Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрационных опытов» – 1Набор 1С «Кислоты», № 6С «Органические вещества», № 7 С «Минеральные удобрения», № 9 ВС «Образование неорганических веществ», № 22 ВС «Индикаторы» – 1Набор № 11С «Соли для демонстрации опытов» – 1Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» – 1Набор № 13 ВС «Галогениды» – 1Набор № 3 ВС «Щелочи» – 1Набор № 17 С «Нитраты» – 1Набор № 5 С «Органические вещества» – 1Набор № 12 ВС «Неорганические вещества для демонстрации опытов» – 1Набор 1 С «Кислоты» – 1Набор № 13 ОС Ацетаты. Роданиды. Цианиды – 1Набор № 23 ОС Образцы органических веществ – 1Вытяжной шкаф – 1Медицинская аптечка – 2Пробирка химическая – 100Стакан высокий различного объема – 10Штативы для пробирок – 12Песок для тушения пожара – 1Поддоны – 5Иглы швейные – 20Зажим пробирочный – 15Пластилин – 5СКонтрольная работаепки канцелярские (набор) – 1Стеклянные палочки – 12Спиртовки – 5Трубки стеклянные прямые, изогнутые (набор) – 1 Тигельные щипцы (набор) – 1Доска для сушки лабораторной посуды – 2Ерш для мытья посуды – 2Набор пробок – 1Наборы ИПР – 15Реактивы: Аммиак водный – 50г. – 1Аммоний углекислый кислый – 50г. 1Калий углекислый – 50г. – 1Калий углекислый кислый – 50г. – 1 Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-водный – 50г. – 1Кальций фосфорнокислый – 50г. – 1Калий фосфорнокислый двузамещенный 2-водный – 50г. – 1Натрий углекислый – 50г. – 1Натрий фосфорнокислый 12-водный – 50г. –1Кальций фосфорнокислый 1-замещ. 1 – водный – 50г. – 1Кальций – 0,01 кг. –1Магний – 0,015кг. – 1Натрий 0,01 – 1Лакмоид – 0,01кг. – 1Метиловый оранжевый – 0,01кг. – 1Фенолфталеин – 0,01кг. – 1Анионит АВ 17-8 – 0,05 кг. – 1Катионит КУ 2-8 – 0,05кг. – 1Алюминия натрит (алюминий азотнокислый 9-водн.) – 0,05кг. – 1Алюмокалиевые квасцы – 0,05кг. – 1Бария оксид (бария окись) – 0,05кг. – 1Калия гидроортофосфат (калий фосфорнокислый 2-зам., 3-водн.) – 0,05кг. – 1Кислота борная – 0,05кг. – 1Кобальта (II) сульфат (кобальт (II) серно-кислый 7-водн.) – 0,05кг. – 1Контрольная работаахмал – 1Лития хлорид – 0,05кг. – 1Марганец (II) сульфат (марганец (II) сернокислый 5-водн.) – 0,05кг. – 1Марганец (II) хлорид (марганец (II) хлористый) – 0,05кг. – 1Натрия метасиликат 9-в (натрий Контрольная работаемнекислый мета 9-водн.) – 0,05кг. – 1Никеля сульфат (никель сернокислый) – 0,05кг. – 1 Свинца (II) оксид (свинца (II) окись) – 0,05кг. –1Калия гексацианоферрат(II) 3-водн.(калий железисто-синеродистый 3-водн.) – 0,05кг. – 1Калия иодид (калий иодистый) – 0,05кг. – 1Калия роданид (калий роданистый) – 0,05кг. – 1Натрия бромид (натрий бромистый) – 0,05кг. –1Натрия гидросульфат (натрий сернокислый кислый) – 0,05кг. – 1Натрия карбонат (натрий углекислый) – 0,05кг. – 1Натрия сульфат (натрий сернокислый) – 0,05кг. –1Натрия фторид (натрий фтористый) – 0,05кг. – 1Сера молотая – 0,05кг. – 1Кальция оксид (кальция окись) – 0,2кг. – 1Меди (II) сульфат (медь (II) сернокислая основная) – 0,02кг. – 1Меди (II) сульфат (медь (II) сернокислая безводная) – 0,02кг. –1Натрия гидрокарбонат (натрий углекислый кислый) – 0,02кг. – 1Натрия карбонат (натрий углекислый) – 0,02кг. – 1Анилин – 0,05 – 1Анилин гидрохлорид (солянокислый) – 0,05 – 1Ацетон – 0,05 – 1Бензол – 0,05 – 1Кислота аминоуксусная (глицин) – 0,05 – 1Кислота олеиновая – 0,05 – 1Кислота стеариновая – 0,05 – 1Сахароза – 0,05 – 1Дихлорметан (метилен хлористый) – 0,05 – 1Изоамиловый спирт (изопентанол) – 0,05 – 1Бутиловый спирт – 0,05 – 1Изобутиловый спирт (изобутанол) – 0,05 – 1Тетрахлорметан (углерод четереххлортстый) – 0,05 – 1Ксилол – 0,05 – 1Алюминия хлорид (алюминий хлористый 6-водн.) – 0,05 – 1Аммония хлорид (аммония хлористый) – 0,05 – 1Бария хлорид (барий хлористый) – 0,05 – 1Железо(III) хлорид (железо хлорное) – 0,05 – 1Калия хлорид (калий хлористый) – 0,05 – 1Кальция хлорид (кальций хлористый) – 0,05 – 1Магния хлорид (магний хлористый) – 0,05 – 1Меди (II) хлорид (медь хлорная) – 0,05 – 1Натрий хлорид (натрий хлористый) – 0,05 – 1Хрома (III) хлорид 6-в (хром треххлористый 6-водн.) – 0,05 – 1Цинка хлорид (цинк хлористый) – 0,05 – 1Аммония сульфат – 0,25 – 1Аммофост – 0,25 – 1Калийная соль (калийный хлористый) – 0,25 – 1Кальция нитрат (селитра кальциевая) – 0,25 – 1Карбамид – 0,25 – 1Натрия нитрат (натрий азотный кислый) – 0,25 – 1Суперфосфат гранулированный – 0,25 – 1Фосфоритная мука – 0,25– 1Калия гидрооксид (гидроокись калия) – 0,25 – 1Кальция гидроксид (гидроокись кальция) – 0,05 – 1Натрия гидроксид (гидроокись натрия) – 0,2 – 1Алюминия сульфат (алюминий серный кислый) – 0,05 – 1Аммония сульфат (аммоний серный кислый) – 0,05 – 1Железный купорос (техн.) – 0,05 – 1Железа (II) сульфат (железо (II) серно-кислое 7-водн.) – 0,05 – 1Калия сульфат (калий сернокислый) – 0,05 – 1Калия гидросульфат (калий серно-кислый кислый) – 0,05 – 1Кальция сульфат (кальций серно-кислый 2-водн.) – 0,05 – 1Магния сульфат (магний серно-кислый 7-водн.) – 0,05 1Медный купорос (техн.) – 0,05 – 1Мука – 1Натрия сульфат (натрий серно-кислый б/водн.) – 0,05 – 1Натрия сульфит (натрий сернисто-кислый) – 0,05 – 1Цинковый купорос (техн.) – 0,05 – 1Аммония дихромат (аммоний двухромовокислый) – 0,02 – 1Калия дихромат (калий двухромовокислый) – 0,05 – 1Калия хромат (калий хромовокислый) – 0,05 – 1Азотная кислота – 0,2 – 1Ортофосфорная кислота – 0,05 – 1Соляная кислота 36% (плотность 1.19) – 3,0 – 1Серная кислота 96% (плотность 1.84) – 0,9 – 1Алюминия нитрат (алюминий азотнокислый) – 0,05 – 1Аммония нитрат (аммоний азотнокислый) – 0,05 – 1Бария нитрат (барий азотнокислый) – 0,05 – 1Калия нитрат (калий азотнокислый) – 0,05 – 1Карбонат кальция – 1Натрия нитрат (натрий азотнокислый) – 0,05 – 1Серебра нитрат (серебро азотнокислое) – 0,01 – 1Азотная кислота – 0,02 – 1Ортофосфорная кислота – 0,02 – 1Бром – 0,015 – 1Йод – 0,02 – 1Калия перманганат (калий марганцевокислый) – 0,1 – 1Марганца (IV) оксид (марганца (IV) окись) – 0,1 – 1Алюминия нитрат (алюминий азотнокислый) – 0,05 – 1Аммония нитрат (аммоний азотнокислый) – 0,05 – 1Бария нитрат (барий азотнокислый) – 0,05 – 1Калия нитрат (калий азотнокислый) – 0,05 – 1Натрия нитрат (натрий азотнокислый) – 0,05 – 1Гексан – 0,05 – 1Глицерин – 0,15 – 1Кислота муравьиная – 0,05 – 1Кислота уксусная для пищевойпром. Или синтетическая регенерированная – 0,2 – 1D-глюкоза – 0,05 – 1Алюминий гранулированный – 0,05 – 1Желатин – 1Железо металлическое – 0,2 – 1Железа (III) оксид (железа (III) окись – 0,05 – 1Меди (II) оксид (меди (II) окись) – 0,1 – 1Цинк гранулированный – 0,1 1Комплект коллекций: – 1Коллекция «Алюминий» – 1 – 1Коллекция «Чугун и сталь» 5Коллекция «Нефть и продукты ее переработки» раздаточная – 1 – 1Коллекция «Пластмассы» – 1 – 1Коллекция «Шкала твердости» - 1. – 1 Пробирка 14\*120 – 100Спиртовка лабораторная – 2Обьекты натуральные: Каменный уголь и продукты переработки – 1Стекло и изделия из стекла – 1 Виды топлива – 1Полезные ископаемые – 1Коллекция «Хлопок и продукты его переработки» – 1Шкала твердости – 1Нефть и продукты переработки – 1Классификация волокон – 1Пластмассы – 1Черные Ме и их сплавы – 1Ме и сплавы – 1Демонстрационные модели: Модель Контрольная работаисталлической решетки графита – 1Модель Контрольная работаисталлической решетки меди – 1Модель Контрольная работаисталлической решетки магния – 1Модель простр. решетки NaCI – 1Модель Контрольная работаисталлической решетки железа – 1Модель Контрольная работаисталлической решетки сплава – 1Приборы: Весы технические с набором гирь – 1Устройства «Баня» Весы технические 2-го класса – 1Гири 4-го класса Г4-210 – 1Приборы общего назначения: Штативы большие – 2Приборы для получения газов – 2Воронки лабораторные – 2Капельницы – 2Колбы 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 28Масло – 1Масло моторное – 1Мензурка 250 – 1Склянка 1-1,0 ГОСТ 25336-82 – 1Склянка двугорлая С2 Г1 – 500 – 1Сосуд Сц – 0,5, Сц – 1,0 – 1Склянка с насадкой СН–1–200 – 1Стаканы: В–1–100 ХС и В–1–600 ТС, Стаканы: 1 – 25 ТУ – 25 – 12Ступки с пестиками фарфоровые – 14Цилиндры мерные: 1-100; 1-500; 55-335 – 3Чашка выпаривательная – 4Чашка фарфоровая – 3Набор стеклянных трубок – 2Воронки для фильтрования – 5Материалы: Наборы индикаторных бумаг универсальные – 2Набор индикаторов «лакмус» – 1Монитор Philips – 1Системный блок LG – 1Ноутбук 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 |