|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской | Наименование кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской | Материально-техническое оснащение кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской | Методическое обеспечение кабинета, лаборатории, учебно-производственной мастерской |
| 21 | Кабинет русского языка и литературы, культуры речи | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, монитор Samsung E1920NR системный блок IN WIN, телевизор Philips 42PFL3605/60, DVD плеер Philips DVP 3586K/51 | Стенды: Охрана труда, Сегодня на уроке, Великие полководцы и флотоводцы России Экспозиции: Великая Отечественная война, Готовься к экзамену, Москва – столица нашего государства,учебно-методическая литература более 15 наименований, дополнительная литература более 20 наименований,методические разработки уроков |
| 24 | Кабинет математических дисциплин | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, доска, чертежные принадлежности | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам, комплект плакатов  |
| 26 | Кабинет информатики и вычислительной техники | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, стеллаж библиотечный, доска пробковая (2 шт.), интерактивная доска Hitachi Solutions StarBoard FX-Trio-77S, коммутатор TRENDNET TEG 524 G, Маршрутизатор CISCO2801 Router/AC, PWR, 2FE, 4slots (2HWICs) (6 шт.), мобильный ПК, Notebook DELL Inspiron 1501 15,4” WXGA, AMD 101 Dell-1501, мультимедийный проектор BENQ MW571, Обучающий программно-аппаратный комплекс (системный блок IN WIN, монитор View Sonic) (8 шт.), Стойка телекоммуникационная двухрамная 19” 33U (2 шт.) | Стенды: «Охрана труда», «История информатики в лицах». Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам, инструкционные карты |
| 29 | Кабинет устройства, технического обслуживания и ремонта автомобилей, инженерной графики,лаборатория двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, базовый набор измерительных приборов (12 шт.), дополнительное освещение (4 шт), звукоусилительный комплекс FenderPassportPD150, источник питания 3 – 15V (6шт.), кантователь двигателя, компьютерная система измерений (6 шт.), контактное зажигание (2 шт.), макет двигателя (Citroen-2 шт., Ваз 2109 1 шт.), макет КПП- Ваз 2109, ,базовый набор измерительных инструментов, панель “Симулятор стартера” (6 шт.), панель для установки блока управления, проекционный аппарат24V/250WVEGAH-1100, системный блок (6 шт.), телевизор Samsung ЖК 42 (PLASMA DISPLAY PS424410C3), принтер НР Laser Jet P | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам, плакаты: Устройство КШМ, Устройство ГРМ, Устройство системы смазки, Устройство системы питания, Устройство системы охлаждения, Устройство систем зажигания, Устройство тормозной системы, Устройство системы питания дизельного двигателя, Устройство трансмиссии, Устройство ходовой части автомобиля, Устройство тормозной системы, Устройство кузова автомобиля, Источники электрической энергии, Устройство аккумуляторной батареи |
| 30-1-2 | Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации, правил безопасности дорожного движения, лаборатория электротехники, электроники, электронной техники, технической механики, материаловедения | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, телевизор Samsung, ноутбук hp 625 (5 шт.), автотренажер Forward 122P, категория «В» расширенная версия, в комплекте: монитор ASUS, системный блок ZALMAN, мини клавиатура с джойстиком Mini wireless Keyboard №5901, макет места водителя (2 шт.), электрифицированный стенд с голосовым сообщением «Виды светофоров», унифицированная панорамная магнитная доска «Дорожные ситуации», тренажер диагностическо-реанимационный механический, тренажер для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей, тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации, стенд лабораторный «Медицинская аптечка водителя», стенд лабораторный «Первая помощь при ДТП», стенд лабораторный «Сигналы регулировщика», стенд лабораторный «Силы, действующие на автомобиль», стенд лабораторный «Средства регулирования дорожного движения», стенд лабораторный «Тормозной путь автомобиля», стенд лабораторный UNIT EB- 600 mk-II (кондиционирование воздуха), стенд лабораторный UNIT EB- 601 (запуск двигателя) (4 шт.,), стенд лабораторный UNIT EB- 607(авто технология электропитания) (4 шт.), стенд лабораторный UNIT EB- 608 (автомоб. эл.оборудование) (4 шт.), стенд лабораторный Тормозной путь DEM-100( Course EB-550), стенд лабораторный Users Manual mityvac (измеритель давления в гидравлики), средства измерения «Макет микрометра» | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам. Стенды: «Охрана труда», Готовься к экзамену. Лабораторные пластиковые стенды: «Дорожная разметка», «Дорожные знаки». Комплект плакатов: Дорожные знаки и дорожная разметка, Оказание первой помощи, Основы управления автомобилем и БДД, Правила дорожного движения, Диаграмма железо-углерод. Видеотека по ПДД: «Интерактивная автошкола», современные технологии обучения вождению, Теоретический экзамен в ГИБДД. Тематические фильмы по ПДД, Электротехники,Материаловедению, Эксплуатационным материалам. Электронный практикум «Курс материаловедения с электронным практикумом». Схемы «Электрические схемы для решения задач» |
| 31-1 | Спортивный зал | Спортивный инвентарь, лыжная база, шахматы турнирные, стол для армреслинга, страйкер Мишень, щит баскетбольный щит (4 шт.), , DVD Micro System MMC-701U | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, самостоятельные работы по дисциплине. Стенды: ГТО, Спортивная жизнь |
| 32 | Библиотека | Стеллаж-хранилище мобильный (раздвижной металлический стеллаж) - 10шт., Принтер HP Laser 6L, системный блок ASUS, стеллаж библиотечный демонстрационный 5шт., монитор OPTIMA 150, стол-кафедра д/выдачи книг бук-бавария, шкаф для читательских формуляров, шкаф каталожный |  |
| 33 | Кабинет химии и биологии, экологических основ природопользования | Рабочее место преподавателя, 26 ученических мест, проектор PanasonicPT-AE100E, экран на штативе 180х180 см, демонстрационный хим. стол на колёсиках, шкаф вытяжной демонстрационный, весы 2000г, дел 0,01 г АРТВ 457В scales, диаметр платформы 14 см (4332в), Мешалка магнитная с подогревом ZNCL11-2A, с точной установкой температуры, метал (2 шт.,), электронный настольный РН-метр PHS-3E (PHS-3E), колбы, пипетки, мешалки, цилиндры, химические реактивы  | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам |
| 39 | Кабинет безопасности жизнедеятельности, охраны труда | Рабочее место преподавателя, 26 ученических мест, DVD PHILIPS, телевизор HORIZONT 14A01, телевизор Samsung, доска классная, макет АК-74 (автомат Калашникова)- 2шт. | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам |
| 40 | Кабинет физики | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, Генератор звуковой, телевизор RolsenC2519 черный, проекционный аппарат 24V/250W (MEDIUM 524P), проектор Panasoniс PT-VX 400, динамик низкочастотный на подставке, термометр жидкостной 0-100С, набор тел равного объёма, набор тел равной массы, рычаг демонстрационный, набор по статике с магнитным держателем, набор демонстрационный механика, секундомер электрон, набор волновая оптика, маятник электростатический, комплект соеден. пров., набор для дем. электрических полей, набор дем. электричество 1, набор дем. электричество 2, набор дем. электричество 3, наб. демонст. геометрическая оптика, калориметр, набор кристаллизация, наб. калориметрических тел лаб., цилиндр мерный с носиком 100 мл., электромагнит лабораторный, набор лабораторный «Газовые законы», генератор звуковой школьный, набор демонстрационный «Вращательное движение» | Методические указания: Электричество, Оптика. Комплект карточек: «Электричество», «Оптика», «Механика». Таблицы по физике, комплект портретов. Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам |
| 41 | Кабинет истории, обществознания, гуманитарных и социально-экономических наук | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, рабочая станция пользователя, монитор Samsung E 1920 NR, доска пробковая (2 шт.,), Доска классная 5-и элементная, интерактивная доска SMART Board SB685i5 в комплекте с проектором UF75w | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам. Таблицы по истории «Цивилизационная альтернатива в истории России» |
| 42 | Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности | Рабочее место преподавателя, комплект учебной мебели, телевизор Panasonic TC21PM30RQ | Методические рекомендации по выполнению практических занятий, тестовые задания, контрольные и самостоятельные работы по дисциплинам |