Приложение

к письму от исх. №

**Перечень ресурсов РУМЦ КГА ПОУ «Энергетический колледж»**

**(оборудование/программное обеспечение, электронные учебно-методические комплексы/тренажеры, учебно-методические комплексы/пособия)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** | **Кол-во** |
| **ОБОРУДОВАНИЕ/ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** | | |
| Аппаратно-программный психодиагностический комплекс «Мультипсихометр» | предназначен для проведения психодиагностического обследования обучающихся, включая инвалидов и лиц с ОВЗ, в учебных заведения СПО, для психологического сопровождения учебно-воспитательной, коррекционно-развивающей и консультационно-профилактической работы, а также в рамках предпрофильного и профильного обучения (профориентации), | 1 |
| Специализированное рабочее место универсальное | Компьютер-моноблок 23.8" с клавиатурой и мышью портативный видео увеличитель, специализированное ПО клавиатура, адаптированная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши (Беспроводная) | 10 |
| Автоматизированное рабочее место для слабослышащих | Моноблок, усиленная гарнитура для слабослышащих  портативная индукционная система | 6 |
| Автоматизированное рабочее место для  инвалидов и ЛОВЗ с ОДА | Моноблок, выносная компьютерная кнопка для лиц с нарушениями ОДА диаметром 100мм, компьютерный роллер (трекбол) беспроводной | 10 |
| Микрофон для записи звука | Исполнение: настольный, ручной  Назначение: вокальный, для караоке, для конференций, универсальный, совместимость - Windows | 1 |
| MIDI клавиатура | Количество клавиш клавиатуры 32, Число октав 2.7 | 1 |
| Книжный сканер | Тип сканера настольный  Комплектация сканер, модуль антибликовой подсветки, выносная USB-кнопка, ножная USB-педаль, мат, USB кабель, комплект напальчников, адаптер питания, CD с ПО, руководство | 1 |
| Тактильный дисплей Брайля | 14 обновляемых ячеек Брайля. 8-ми точечная клавиатура Брайля. Бесшовный дизайн между ячейками, позволяющий пользователю ощущать точки Брайля как на бумаге. Удобные элементы управления на передней панели и настраиваемые кнопки NAV Rockers, позволяющие быстро прокручивать строки, предложения, абзацы, а также перемещаться по документу. Кнопка Меню, удобно расположенная над кнопками маршрутизации курсора для быстрого доступа к календарю, часам, Bluetooth соединениям и т.п. Встроенный блокнот для заметок с возможностью чтения книг в формате BRF Micro-SD карта с поддержкой памяти до 32Гб. Работайте с дисплеем, не вынимая его из защитного кейса. Совместимость и подключения Bluetooth 4.1 соединение между пятью устройствами Bluetooth и одним USB-подключением Совместимость с Apple iOS 11 и Android устройствами Использование с JAWS для совместного использования речевого доступа и Брайля. Используйте с JAWS в режиме Braille Study для преподавания и изучения Брайля Работает с JAWS BrailleIn для ввода сокращенного Брайля и полного управления в Windows | 1 |
| Видеоувеличители | Портативный видеоувеличитель с LCD экраном 3.5HD представляет собой устройство со встроенным дисплеем диагональю 3.5 дюйма и является недорогим техническим средством реабилитации для слабовидящих людей и инвалидов с нарушениями функции зрения. Видеоувеличитель имеет возможность подключения к монитору, телевизору или внешнему дисплею и может отображать читаемый текст на экране. | 1 |
| ElNotes (ПО для слабовидящих) | Программа для создания, хранения и управления текстовыми и голосовыми заметками | 6 |
| Документ-камера | Видеокамера на штативе позволяет получить и транслировать в режиме реально-го времени четкое и резкое изображение любых объектов на большой экран | 3 |
| Гарнитура | стерео, накладные с оголовьем и поворотным микрофоном для образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий инвалидов и ЛОВЗ | 3 |
| Веб-камера | 1280 х 720 пикс, с микрофоном, с углом обзора 60 ° | 3 |
| **ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ/ТРЕНАЖЕРЫ** | | |
| Электротехника и электроника | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Электротехнические измерения | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Методы энергосбережения в теплогенерирующих установках и системах теплоснабжения | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Котельное оборудование ТЭС. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Турбинное оборудование ТЭС. Основное и вспомогательное оборудование, устройство, эксплуатация, техническое обслуживание | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Электромонтажник | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Электробезопасность II и III групп | ЭУМК версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Монтаж и проверка работоспособности расчетного поста учета электроэнергии 0,4 кВ с измерительными трансформаторами тока | Тренажерный комплекс версия для СДО (SCORM-пакет) | 1 |
| Воздушная линия электропередачи 10 кв + комплектная трансформаторная подстанция мачтового типа + разъединитель. проведение осмотра | Компьютерный имитационный тренажер 3Dлокальная версия на 1 рабочее место | 1 |
| Ввод в работу секции шин 10(6) кВ | Компьютерный имитационный тренажер 3Dлокальная версия на 1 рабочее место | 1 |
| **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ/ПОСОБИЯ** | | |
| Интерактивные творческие задания. Химия 8–9. | Программно-методический комплекс (CD-диск) | 1 |
| Наглядная химия. 8 - 9 классы | Интерактивное учебное пособие (CD-диск) | 1 |
| Наглядная химия. 10 - 11 классы | Интерактивное учебное пособие (CD-диск) | 1 |
| Наглядная физика. Магнитное   поле. Электромагнетизм | Интерактивное учебное пособие (CD-диск) | 2 |
| Наглядная физика.  Электростатика и электродинамика | Интерактивное учебное пособие (CD-диск) | 2 |
| Набор прозрачных геометрических тел с сечениями | Набор предназначен для самостоятельной сборки геометрических тел (разборный) | 1 |
| Портреты химиков | Плакаты (16 шт, ф А3) | 1 |
| Информатика, 74 модуля | Презентации и плакаты | 1 |
| Информатика и ИКТ 8-9 классы (7-9 классы) | 11 таблиц (комплект) | 1 |
| День народного единства | 10 репродукций, размер 30х40 (комплект) | 1 |
| Российская империя в первой половине и середине XIX века | Плакат 100х140 | 1 |
| Европейская политика России в начале ХIХ века | Плакат 70х100 | 1 |
| Отечественная война 1812 г. и заграничный поход русской армии в 1813 - 1814 гг. (Вторжение армии Наполеона в Россию / Победа русской армии над Наполеоном) | Плакат 70х100 | 1 |
| Экономическое развитие России в первой половине XIX в (Европейская часть) | Плакат 70х100 | 1 |
| Экономическое развитие России во второй половине XIX века (Европейская часть) | Плакат 70х100 | 1 |
| Российская империя в конце ХIХ века | Плакат 100х140 | 1 |
| Российская империя в конце XIX начале ХХ вв. | Плакат 100х140 | 1 |
| Экономическое развитие России в начале XX в. | Плакат 100х140 | 1 |
| Россия в Первой мировой войне (авг.1914-фев.1917 гг.) | Плакат 70х100 | 1 |
| Российская революция 1917 г. Начало Гражданской войны (февраль 1917 - октябрь 1918 гг.) | Плакат 70х100 | 1 |
| Гражданская война в России (1918 - 1922 гг.) | Плакат 100х140 | 1 |
| Социально-экономическое развитие СССР в 1920-х -1930-х гг. | Плакат 100х140 | 1 |
| Союз Советских Социалистических Республик в 1922-1939 гг. | Плакат 100х140 | 1 |
| Внешняя политика СССР в 1939-1941 гг. |  | 1 |
| Великая Отечественная война (22 июня 1941- декабрь 1943 гг.) | Плакат 100х140 | 1 |
| Завершение Великой Отечественной войны (январь 1944 - май 1945 г. г). Разгром Японии | Плакат 70х100 | 1 |
| Послевоенное восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946-1950 гг. | Плакат 100х140 | 1 |
| Советский Союз в 1950-х - середине 80 гг. | Плакат 100х140 | 1 |
| Советский Союз в 1985-1991 гг. Распад СССР | Плакат 100х140 | 1 |
| Российская Федерация в конце XX - начале XXI века | Плакат 100х140 | 1 |
| Мир во второй половине XX века- начале XXI века | Плакат 100х140 | 1 |
| Прибор для опытов по химии с электрическим током | Лабораторный | 1 |
| Кристаллическая решетка алмаза | Модель демонстрационная | 1 |
| Кристаллическая решетка железа | Модель демонстрационная | 11 |
| Кристаллическая решетка льда | Модель демонстрационная |  |
| Кристаллическая решетка графита | Модель демонстрационная | 1 |
| Гибридизация орбиталей | 5 кодотранспарантов | 1 |