

Закупки способом конкурса
Кабинет учебный с материально-техническим оснащением

ПРОЕКТ

Техническая спецификация закупаемого кабинета
«Мастерские Технологии»

Техническая спецификация составлена в соответствии с учебными программами основного и общего среднего образования, приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 70 «Об утверждении норм оснащения оборудованием и мебелью организаций дошкольного, среднего образования, а также специальных организаций образования» с изменениями и требованиями обновлённого содержания образования.

В новых условиях оборудование кабинета должно способствовать формированию не только предметных знаний и умений учащихся, а также развитию навыков широкого спектра: функциональное и творческое применение знаний, критическое мышление, проведение исследовательских работ, использование ИКТ, применение способов коммуникации, умение работать в группе и индивидуально, решение проблем и принятие решений.

Кабинеты и мастерские для изучения технологий создаются в целях трудового обучения учащихся в соответствии с утвержденными программами, в том числе, подготовки будущих инженерных кадров, активизации проектной деятельности, проведения факультативных занятий по трудовому обучению, работы технических, художественно-прикладных кружков и клубов по интересам. В учебных мастерских должны быть оборудованы рабочие места учащихся индивидуального и коллективного пользования и рабочее место учителя. Конструкция и организация рабочих мест должны обеспечивать возможность выполнения работ в полном соответствии с учебными программами, а также учитывать требования научной организации труда и технической эстетики. Планировка мастерских и размещение в них рабочих мест, оборудования и мебели должны обеспечивать возможность контроля за действиями каждого учащегося.

Учебная мебель должна изготавливаться в заводских условиях с соблюдением требований соответствующих технических регламентов, действующих на территории РК. Оборудование должно быть изготовлено из сертифицированных материалов и соответствовать стандартам качества. Цифровые образовательные ресурсы, поставляемые на электронных носителях, должны иметь заводским способом исполненное указание на автора продукта или правообладателя авторских прав, отражать учебные программы по темам.

Сопутствующие услуги, которые должен выполнить потенциальный поставщик: Началу работы над комплектацией кабинета предшествует согласование вопросов доставки и монтажа, размещения

оборудования, инструментов и принадлежностей в помещении кабинета технологии. Доставка оборудования, инструментов и принадлежностей до месторасположения Заказчика. Распаковка, установка оборудования в кабинете (совместно с учителями технологии). Сборка и установка мебели и классной доски. Обеспечение монтажного комплекта, предназначенного для осуществления полного монтажа оборудования, входящего в состав кабинета технологии. Установка, подключение и проверка работы электронного оборудования и техники. Монтаж щита электроснабжения. Прокладка необходимых кабелей в скрытых кабель-каналах. Гарантийное обслуживание всего оборудования сроком не менее 12 месяцев со дня подписания акта приема-передачи. *Исполнение сопутствующих услуг требуется только в случае закупки соответствующего этим услугам оборудования, программ и пособий.*

Требования к оформлению технической спецификации:

Потенциальный поставщик в соответствии с Приложением 13 к Конкурсной документации и Приложением 4 к Правилам осуществления государственных закупок должен предоставить в технической спецификации подробное и точное описание функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик товаров, указать наименование товара, его марку, модель, тип и/или товарный знак либо знак обслуживания, страну происхождения товара, наименование завода-изготовителя, местонахождение завода-изготовителя, год выпуска, гарантийный срок в месяцах и иные сведения, подтверждающие соответствие товара требованиям конкурсной документации (технической спецификации).

Полное описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики кабинета.

МЕБЕЛЬ

Доска маркерная настенная 90x120 см – 1 штука. Должна быть магнитная односторонняя доска. Размер рабочей поверхности должен быть не менее 90 x 120 см. Рабочая поверхность должна быть покрыта высококачественным белым пластиком для письма маркером. Задняя нерабочая поверхность должна быть из оцинкованной стали. Крепление к стене должно производиться с помощью регулировочных винтов. Профиль должен быть из анодированного алюминия серебристого цвета. В комплекте должны быть полка для маркеров и крепежные элементы. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе конкурсной заявки копию письма от производителя доски или его официального представителя (дилера, дистрибьютора) на территории Республики Казахстан с подтверждением возможности своевременной поставки товара в соответствии с заявленными в технической спецификации функциональными, техническими, эксплуатационными и качественными характеристиками, для исполнения обязательств по договору. Письмо должно быть адресовано в конкурсную

комиссию и/или потенциальному поставщику, подающему конкурсную заявку.

Кухонная панель настенная – 1 штука. Должна защищать стену между верхними и нижними шкафчиками кухонного гарнитура от влаги, горячего пара, жира, брызг и любых загрязнений. Габаритные размеры панели должны быть, не менее: ширина 600 мм, длина 2400 мм. Материал – высококачественный МДФ. Должна быть цветовая гамма контрастной и неоднородной текстуры.

Кухонный гарнитур - 1 штука. Должен быть изготовлен из ЛДСП белого цвета. Должен состоять из следующих элементов: **Шкаф подвесной кухонный – 2 штуки.** Габариты должны быть, не менее: ширина 600 м, глубина 300 мм, высота 720 мм. Материал – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Внутренняя горизонтальная перегородка должна быть на всю длину, расположенная посередине изделия. Должна быть возможность в любое время изменить высоту полок, для чего в перегородке и боковинах должны быть монтажные отверстия на разной высоте. Должен иметь распашную дверцу. На дверце должна быть ручка. Регулировка петель должна быть по ширине, глубине и высоте. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. **Шкаф подвесной кухонный – 1 штука.** Габариты должны быть, не менее: ширина 500 мм, глубина 300 мм, высота 540 мм. Материал – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Внутренняя горизонтальная перегородка должна быть на всю длину, расположенная посередине изделия. Должна быть возможность в любое время легко изменить высоту полок, для чего в перегородке и боковинах должны быть монтажные отверстия на разной высоте. Должен иметь распашную дверцу. На дверце должна быть ручка. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. **Шкаф подвесной кухонный – 1 штука.** Габариты должны быть, не менее: ширина 500 мм, глубина 300 мм, высота 720 мм. Материал – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Внутренняя горизонтальная перегородка должна быть на всю длину, расположенная посередине изделия. Должен иметь распашную дверцу. На дверце должна быть ручка. Регулировка петель должна быть по ширине, глубине и высоте. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. **Стол-шкаф напольный кухонный с ящиками – 1 штука.** Габариты должны быть, не менее: ширина 500 мм, глубина 600 мм, высота 850 мм. Материал – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Должны быть внутренние вертикальные стойки для прочности конструкции изделия и крепления ящиков. Стол-шкаф должен иметь 3 ящика на роликовых направляющих полного выдвижения. На каждом выдвижном ящике должна быть ручка. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. В комплекте должны

быть ножки и нижняя планка белого цвета из ЛДСП. **Стол-шкаф напольный кухонный с ящиком и дверцей – 1 штука.** Габариты должны быть, не менее: ширина 600 мм, глубина 600 мм, высота 850 мм. Материал – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Шкаф должен иметь внутренние вертикальные стойки для прочности конструкции изделия и крепления полок и ящика, внутренняя горизонтальная перегородка должна быть на всю длину, расположенная посередине изделия. Должна быть возможность в любое время легко изменить высоту полок, для чего в перегородке и боковинах должны быть монтажные отверстия на разной высоте. Должны быть один ящик на роликовых направляющих полного выдвижения и одна распашная дверца под ним. Регулировка петель должна быть по ширине, глубине и высоте. На дверце и выдвижном ящике должны быть ручки. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. В комплекте должны быть регулируемые ножки и нижняя планка белого цвета из ЛДСП. **Стол-шкаф напольный кухонный с дверцей – 1 штука.** Габариты должны быть, не менее: ширина 600 мм, глубина 600 мм, высота 850 мм. Материал дверей и каркаса – высококачественный ЛДСП не менее 16 мм. Шкаф должен иметь внутренние вертикальные стойки для прочности конструкции изделия. Стол-шкаф должен иметь одну распашную дверцу. Регулировка петель должна быть по ширине, глубине и высоте. На дверце должна быть ручка. Задняя стенка должна быть изготовлена из ХДФ, покрыта краской без запаха с антисептическими и водоотталкивающими добавками. В комплекте должны быть регулируемые ножки и нижняя планка белого цвета из ЛДСП. **Столешница – 1 штука.** Габариты размеры должны быть, не менее: ширина 500 мм, глубина 600 мм, толщина не менее 26 мм. Должна быть изготовлена из ЛДСП, покрытой пластиком 0,6 мм и иметь радиусное закругление по фронтальной кромке по технологии постформинг. В столешнице должен быть предусмотрен жароупор. **Столешница – 1 штука.** Габариты размеры должны быть, не менее: ширина 1200 мм, глубина 600 мм, толщина не менее 26 мм. Должна быть изготовлена из ЛДСП, покрытой пластиком 0,6 мм и иметь радиусное закругление по фронтальной кромке по технологии постформинг. В столешнице должен быть предусмотрен жароупор, технологический вырез для установки врезной мойки. **Смеситель – 1 штука.** Должен быть однорычажный кухонный с удлиненным поворотным изливом. Должен быть глянцевый. В комплекте должны быть гибкая подводка и крепежный набор. **Мойка с сифоном – 1 штука.** Должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Размер должен быть подходящим для врезки в столешницу. В комплекте должен быть сифон с выводом. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе конкурсной заявки копию письма от производителя кухонного гарнитура или его официального представителя (дилера, дистрибьютора) на территории Республики Казахстан с подтверждением возможности своевременной поставки товара в соответствии с заявленными в технической спецификации функциональными, техническими, эксплуатационными и качественными характеристиками, для исполнения

обязательств по договору. Письмо должно быть адресовано в конкурсную комиссию и/или потенциальному поставщику, подающему конкурсную заявку.

Стол обеденный на 4 места – 4 штуки. Габаритные размеры должны быть, не менее: длина 1200 мм, ширина 600 мм, высота 760 мм. Материал столешницы должен быть ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Столешница должна крепиться к металлокаркасу саморезами методом скрытого соединения. Ножки должны быть изготовлены из профильной трубы квадратного сечения не менее 40 x 40 x 1,5 мм и сварены между собой царгами из профильной трубы прямоугольного сечения 40 x 20 x 1,5 мм. Металлокаркас должен быть покрыт полимерной краской.

Табурет металлические ножки – 16 штук. Основа сидения должна быть изготовлена из ЛДСП, наполнитель из пенополиуретана, обивка должна быть из экокожи. Диаметр сидения не менее 330 мм. Высота сиденья от уровня пола не менее 420 мм. Сиденье должно крепиться с помощью болтов. Углы сиденья должны быть скруглены. Каркас должен быть из хромированной трубы с 4 опорами (ножками), внизу соединённых между собой.

Шкаф для одежды – 1 штука. Габаритные размеры, не менее 800 мм x 420 мм x 1930 мм. Несущие части, полки, фасадная часть – ЛДСП толщиной не менее 16 мм, задняя стенка – ХДФ не менее 3 мм. Кромка из ПВХ не менее 0,4 мм. Вверху должно быть отделение для головных уборов. Под ним должна быть выдвижная штанга для одежных плечиков. Сборка должна производиться с помощью конфирматов 6,3 x 50 и эксцентриковых стяжек. Петля для дверей должна быть внешняя с европланкой. Мебельные ножки должны быть регулируемые по высоте для компенсации неровностей пола.

Шкаф полуоткрытый – 1 штука. Габаритные размеры должны быть, не менее 800 мм x 420 мм x 1930 мм. Верхняя секция должна быть открытая с тремя полками. Высота открытой секции – не менее 1080 мм. Нижняя секция должна быть с двумя полками, двумя глухими дверцами, ручками и внутренним замком. Несущие части, полки – ЛДСП толщиной не менее 16 мм, задняя стенка – ХДФ не менее 3 мм. Кромка из ПВХ не менее 0,4 мм. Сборка должна производиться с помощью конфирматов 6,3 x 50 и эксцентриковых стяжек. Петля для дверей внешняя с европланкой. Мебельные ножки должны регулироваться по высоте для компенсации неровностей пола.

КОМПЬЮТЕРНОЕ И ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Сетевой фильтр – 2 штуки. Количество выходных розеток должно быть не менее 5. Тип розеток - евростандарт с заземлением. Должен быть выключатель

с автоматическим предохранителем. Длина шнура должна быть не менее 5 метров. Цвет должен быть белым.

Удлинитель – 1 штука. Количество выходных розеток не менее 4. Тип розеток – должен быть не менее евростандарт с заземлением. Длина шнура не менее 10 метров.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

Весы – 1 штука. Диапазон взвешивания должен быть не менее 0-5000 гр. Должен питаться от элементов питания (батареек) напряжением не менее 1,5V. Материал корпуса пластик, материал базы для взвешивания - стекло. Система мер: граммы, миллилитры. Тип весов: электронные. Дисплей. Система автоотключения.

Вытяжка – 1 штука. Должна состоять из следующих основных частей: корпуса, вентиляционного агрегата, механического или электронного пульта управления и жирославливающих фильтров. Детали должны быть изготовлены из термически стойких, коррозионно-устойчивых и долговечных материалов. Корпус должен быть изготовлен из нержавеющей стали, либо покрыт эмалью. Должна быть укомплектовано набором для монтажа.

Комбайн кухонный – 1 штука. Должен состоять из электрического двигателя, чаши и насадок. Тип управления – механический. Количество скоростей вращения – 2. Мощность - не менее 700 Вт.

Миксер – 1 штука. Должен быть предназначен для взбивания яиц, смешивания продуктов, приготовления напитков, муссов, жидкого теста. Турборежим. Мощность не менее 200 Вт.

Мультипекарь – 1 штука. Компактный прибор для приготовления выпечки, овощных гарниров, мяса и других блюд, за счет съемных пресс-форм. Материал съемных панелей - металл, покрытие съемных панелей – антипригарное.

Печь микроволновая – 1 штука. Тип управления должен быть не менее механический. Объем камеры – не менее 20 литров. Мощность микроволн – не менее 700 Вт.

Плита электрическая – 1 штука. Количество конфорок должно быть не менее 4. Тип управления – механический. Покрытие поверхности – эмаль. Духовой шкаф для выпекания – электрический, не менее 50 литров. Цвет белый.

Пылесос - 1 штука. Потребляемая мощность должна быть не менее 1600 Вт. Должны быть предусмотрены система фильтрации, автоматическое сматывание шнура. В комплекте должны быть, не менее: шланг с регулятором воздушного потока, телескопическая трубка, набор насадок, контейнер для пыли.

Холодильник – 1 штука. Должен быть двухкамерный. Общий объем холодильной и морозильной камеры не менее 180 литров. Тип управления - электромеханический.

Чайник электрический – 2 штуки. Должен быть оснащён датчиком отключения при закипании воды. Изготовлен из пластика. Тип – электрический. Объем – не менее 1,7 литра. Нагревательный элемент – дисковый.

ПОСУДА, ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КУХНИ

Блинница – 1 штука. Сковорода должна быть с низкими бортами. Покрытие должно быть антипригарным. Диаметр должен быть не менее 18 см.

Вилка столовая – 12 штук. Должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

Дозатор сахара – 1 штука. Должен позволять насыпать сахар небольшими порциями. Изделие должно быть изготовлено из прозрачного стекла и нержавеющей стали.

Дорожка настольная – 8 штук. Изделие должно быть изготовлено из плотной ткани, рогожки или хлопка. Длина должна быть не менее 140 см, ширина не менее 40 см.

Доска для разделки – 2 штуки. Размер доски должен быть не менее 24 см х 14 см. Изделие должно быть изготовлено из полиэтилена.

Дуршлаг – 1 штука. Размер должен быть не менее 23 см. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали.

Картофелемялка – 2 штуки. Основная часть должна быть из нержавеющей стали. Ручка должна быть изготовлена из пластика или дерева.

Кастрюля – 1 штука. Должна быть с антипригарным покрытием. Вместительность должна быть не менее 2 литров. В комплект должна входить крышка.

Кастри́ля – 1 штука. Должна быть с антипригарным покрытием. Вместительность должна быть не менее 4,5 литров. В комплект должна входить крышка.

Коврик силиконовый кулинарный – 2 штуки. Должен быть размером не менее 25 х 35 см. Лист должен быть изготовлен из пропилена или силиконового каучука.

Ковш – 1 штука. Должен быть с антипригарным покрытием. Вместительность должна быть не менее 1 литра. В комплект должна входить крышка.

Контейнер для продуктов – 5 штук. Изделие должно быть изготовлено из полистирола или полипропилена. Должен быть с крышкой.

Кружка мерная – 1 штука. Мерная кружка должна быть выполнена из плотного пластика. На стенке кружки должна быть мерная шкала. Объем не менее 0,5 литра.

Сито для муки – 1 штука. Изделие должно быть изготовлено из нержавеющей стали. Диаметр должен быть не менее 10 см.

Ложка столовая – 12 штук. Должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

Ложка чайная – 12 штук. Должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

Лоток для столовых приборов – 1 штука. Изделие должно быть изготовлено из полипропилена или пластика. Ширина должна быть не менее 24 см, глубина не менее 30 см.

Миска пластиковая – 2 штуки. Объем должен быть не менее 2 л. Должна быть с крышкой.

Миска сервировочная – 2 штуки. Изделие должно быть изготовлено из нержавеющей стали или стекла. Диаметр должен быть не менее 15 см.

Молочник – 4 штуки. Изделие должно быть изготовлено из фарфора. Объем должен быть не менее 150 мл.

Набор для специй – 4 набора. В набор должно входить не менее 2 емкостей для специй. Изделие должно быть изготовлено из пищевого пластика.

Набор кухонных принадлежностей – 1 набор. В наборе должны быть, не менее: лопатка с круглыми отверстиями – 1 штука, лопатка с продолговатыми отверстиями – 1 штука, половник – 1 штука, ложка глубокая – 1 штука, ложка

плоская – 1 штука. Принадлежности должны быть изготовлены из армированного полиамидного пластика и безопасны для антипригарного покрытия.

Набор мерных ложек – 1 набор. В наборе должны быть, не менее 4 мерных ложек.

Нож для чистки картофеля – 2 штуки. Размер должен быть не менее 13 см. Изделие должно быть изготовлено из нержавеющей стали, ручка из пластика.

Нож консервный – 1 штука. Должен быть изготовлен из нержавеющей стали, ручка из пластика. Размер должен быть не менее 15 см.

Нож кухонный – 5 штук. Лезвия ножей должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Ручка должны быть из пластика или дерева.

Нож столовый – 12 штук. Должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

Набор ножей с подставкой – 1 набор. В наборе должны быть, не менее: не менее 3 ножей и подставка. Лезвия ножей должны быть изготовлены из нержавеющей стали. Ручки должны быть из пластика или дерева. Подставка для ножей должна быть изготовлена из высококачественной пластмассы или дерева.

Овощерезка – 1 штука. Ручка должен быть из полипропилена. Лезвие должно быть изготовлено из нержавеющей стали.

Поднос – 2 штуки. Должен быть изготовлен из плотного пластика или металла. Должен быть прямоугольной формы.

Подставка пробка под горячее – 4 штуки. Должна быть изготовлена из коры пробкового дерева. Диаметр не менее 15 см.

Пресс для чеснока – 1 штука. Принцип работы должен быть – рычажный пресс. Изделие должно иметь чашу с отверстиями, пластину для придавливания. Должен быть удобен в использовании, ручки пресса должны вмещаться в ладонь. Конструкция не должна иметь острых углов и краев.

Сервиз столовый – 2 набора. В набор должно входить не менее 18 предметов: обеденная тарелка 6 штук, десертная тарелка 6 штук, суповая тарелка или миска 6 штук.

Скалка – 2 штуки. Изделие должно быть изготовлено из массива бука, березы. Длина должна быть не менее 30 см, диаметр не менее 4 см, с удобными ручками.

Сковорода большая – 1 штука. Должна быть с антипригарным покрытием. Диаметр должен быть не менее 24 см.

Сковорода маленькая – 1 штука. Должна быть с антипригарным покрытием. Диаметр должен быть не менее 20 см.

Сушилка для столовых приборов – 2 штуки. Изделие должно быть изготовлено из нержавеющей стали в виде цилиндра.

Сушилка посудная – 2 штуки. Должна быть предназначена для сушки посуды. Изготовлена в виде решеток из стали с пигментированным порошковым покрытием. Поддон должен быть съемным.

Терка для овощей – 2 штуки. Основная часть должна быть изготовлена из нержавеющей стали, для удобства должна быть ручка.

Салфетка под приборы – 12 штук. Изделие должно быть изготовлено из полипропилена или ПВХ. Должна быть термоустойчивой.

Чайная пара – 12 наборов. Набор должен состоять из не менее чем 1 чайной чашки и 1 блюдца или подставки под чашку. Чашка должна быть изготовлена из закаленного стекла, фарфора или керамики. Блюдце или подставка должны быть изготовлены из закаленного стекла, фарфора, керамики или коры пробкового дерева.

Чайник заварочный – 2 штуки. Корпус должен быть изготовлен из жаропрочного стекла. Крышка должна быть изготовлена из полипропилена, вставка должна быть изготовлена из нержавеющей стали. Объем должен быть не менее 0,6 л.

Щипцы кухонные – 1 штука. Должны быть изготовлены из нержавеющей стали.

НАСТЕННЫЕ СТЕНДЫ

Стенд Правила техники безопасности в мастерской «Культура питания» – 1 штука. Должен демонстрировать основные требования к соблюдению техники безопасности при приготовлении пищи. Основание должно быть изготовлено из ПВХ толщиной не менее 5 мм. На него должна быть наклеена цельная самоклеящаяся цветная плёнка. Текст и рисунки должны быть напечатаны типографским способом на плёнке. Тексты должны быть на государственном и русском языке. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе конкурсной заявки копию письма от производителя стенда с подтверждением возможности своевременной поставки товара в

соответствии с заявленными в технической спецификации функциональными, техническими, эксплуатационными и качественными характеристиками, для исполнения обязательств по договору. Письмо должно быть адресовано в конкурсную комиссию и/или потенциальному поставщику, подающему конкурсную заявку.

Стенд для кабинета технологии со сменным материалом - 1 штука. Основа стенда должна быть изготовлена из ПВХ толщиной не менее 5 мм. Изображения постоянного характера должны быть нанесены на плёнку методом полноцветной печати, в том числе название стенда, элементы оформления и другое. На стенде должно быть расположено не менее 5 прозрачных карманов для сменных листов формата А-4. Карманы должны быть изготовлены из оргстекла не менее 1-2 мм и надёжно крепиться на стенд. Размер стенда не менее 1370 х 980 мм. В комплект должны входить крепежные элементы. Тексты на стенде должны быть на государственном и русском языках. Оформление должно соответствовать кабинету технологии. Потенциальный поставщик должен предоставить в составе конкурсной заявки копию письма от производителя стенда с подтверждением возможности своевременной поставки товара в соответствии с заявленными в технической спецификации функциональными, техническими, эксплуатационными и качественными характеристиками, для исполнения обязательств по договору. Письмо должно быть адресовано в конкурсную комиссию и/или потенциальному поставщику, подающему конкурсную заявку.

ПРОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Аптечка – 1 комплект. Должна быть предназначена для оказания само- и взаимопомощи. Должна быть предусмотрена возможность крепления к стене. Аптечка должна комплектоваться съемными полками. Дверца должна быть оборудована врезным замком. Покрытие аптечки должно быть полимерное порошковое светлого цвета, материал долговечный, износостойчивый, ударопрочный, огнеупорный и должен обладает антикоррозийными свойствами. В комплекте должны находиться необходимые принадлежности для оказания первой медицинской помощи не менее: лейкопластырь – 2 упаковки; бинт марлевый стерильный – 1 штука; бинт марлевый нестерильный – 1 штука; вата медицинская стерильная – 1 упаковка; жгут кровоостанавливающий – 1 штука.

Губка для маркерной доски – 3 штуки. Должна быть предназначена для сухого стирания записей с маркерных досок и должна иметь износостойкую поверхность.

Корзина для мусора – 1 штука. Пластиковая.

Лоток пластиковый с крышкой – 1 штука. Контейнер для хранения и

перемещения, размеры не менее 312 x 427 x 75 мм. Должен быть изготовлен из прочного пластика. В комплекте должна быть прочно закрывающаяся крышка.

Лоток пластиковый с крышкой – 2 штуки. Контейнер для хранения и перемещения, размеры не менее 312 x 430 x 225 мм. Должен быть изготовлен из прочного пластика. В комплекте должна быть прочно закрывающаяся крышка.

Магниты – 2 набора. Набор магнитов для маркерной доски диаметром 30мм. В наборе должно быть не менее 12 магнитов.

Маркер – 3 набора. Предназначены для письма на магнитно-маркерных досках. Должен быть набор из 4 разных цветов.

Плечики для верхней одежды – 12 штук. Пластиковые.

Щит электроснабжения – 1 комплект. Должен обеспечивать электропитанием оборудование кабинета. Должен быть снабжён предохранителями и устройством защитного отключения, на дверце должны быть расположены кнопка пуск/стоп, зелёные и красные светодиоды, сигнализирующие о состоянии щита. Питание от сети напряжением 220 Вольт, подключаемая мощность к щиту не более 4000 Ватт. В комплекте должен быть провод усиленный монтажный медный с трехжильным сечением 2,5 мм.

МЯГКИЙ ИНВЕНТАРЬ

Специальная одежда – 12 комплектов. Должна предназначаться для защиты основной одежды учащихся от загрязнений. Должна быть изготовлена из цветной хлопчатобумажной ткани. Каждый комплект должен состоять из фартука и косынки.

ОФОРМЛЕНИЕ

Жалюзи – 0 комплект. Должны представлять из себя систему, состоящую из вертикальных ламелей с возможностью регулировки потока света в нужное направление. Должны крепиться к потолку или карнизу. Должны быть на все окна в кабинете.

Ролл-штора затемняющая – 0 комплект. Должны обеспечивать защиту от проникновения солнечных лучей в кабинет. Должны быть на все окна в кабинете.