

VII Региональный чемпионат «Абилимпикс»

Ленинградской области

Утверждено РЦРД «Абилимпикс»

Ленинградской области

Протокол №1 от 25.02.2022

Руководитель центра:

_____ В.Э. Кирильчук

Конкурсное задание

по компетенции



Клининг

**Ленинградская область
2021 г.**

Содержание.

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Клининг (профессиональная уборка) – это комплекс мер, обеспечивающий чистоту офисов, торговых комплексов, отелей, коттеджей и т.д. Чистотой в данном случае является отсутствие любых загрязнений, включая пыль, пятна, неприятные запахи и мусор, на вертикальных и горизонтальных поверхностях помещения. Этот вид услуг попадает под сферу регулирования целого ряда государственных структур, поскольку, с одной стороны, носит характер бытовых услуг, а, с другой, услуг ЖКХ. Помимо этого, они имеют отношение к процессам строительства, как в плане выбора используемых материалов, так и проведения мелких ремонтных работ.

Процесс профессиональной уборки обоснован технологией, которая показывает, какой инвентарь использовать, как убирать, какие химические средства применять, время воздействия и др. действия, которые регламентируются нормативными документами.

Оказание услуг по поддержанию санитарного состояния объектов уборки (офисов, торговых комплексов, отелей, коттеджей и т.д.) сохранению, восстановлению эксплуатационных и эстетических свойств поверхностей объектов.

1.2. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт (конкретные стандарты).

Школьники	Студенты	Специалисты
Проект ПС Работник профессиональной уборки	Проект ПС Работник профессиональной уборки	Проект ПС Работник профессиональной уборки

1.3. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты	Специалисты
Должен знать: Требования охраны труда, техники безопасности. Типы загрязнений и их признаки. Методы выведения пятен с различных поверхностей. Виды и назначения инвентаря необходимых для ручной уборки. Технологические процессы уборки. Химические средства для ручной уборки Должен уметь: Визуально определять тип поверхности. Безопасно использовать	Должен знать: Требования охраны труда, техники безопасности при выполнении механизированной уборки. Виды поверхностей и их основные свойства. Типы загрязнений и их признаки. Виды и назначения инвентаря необходимых для ручной уборки. Виды и назначение оборудования для механизированной уборки. Методы выведения пятен с различных поверхностей. Технологические процессы уборки. Химические средства для механизированной уборки. Должен уметь: Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения. Безопасно	Должен знать: Требования, действующих регламентирующих и технических документов. Требования охраны труда, техники безопасности при выполнении механизированной уборки. Требования электробезопасности. Виды поверхностей и их основные свойства. Типы загрязнений и их признаки. Виды и назначения инвентаря и оборудования необходимых механизированной для уборки. Методы выведения пятен с различных поверхностей. Технологические процессы

<p>различные виды инвентаря и химические средства. Оценивать качество выполненных работ. Рационально и безопасно осуществлять замену пластиковых пакета. Выбирать оптимальный и безопасный маршрут движения при уборке и перемещении мусора.</p> <p>Должен иметь навыки: подготовки, уборки рабочего места, подготовки к работе, безопасной эксплуатации производственного оборудования, инвентаря, инструментов. Выполнение действий с использованием ручного инвентаря, протирочных материалов, химических средств.</p>	<p>использовать различные виды инвентаря, оборудования и механизмов. Химические средства для механизированной уборки. Безопасно осуществлять замену расходных материалов (держателей пэдов, педы, щетки). Оценивать качество выполненных работ. Выбирать оптимальный и безопасный маршрут движения при уборке и перемещении мусора.</p> <p>Должен иметь навыки: подготовки, уборки рабочего места, подготовки к работе, безопасной эксплуатации производственного оборудования, инвентаря, инструментов. Использовать модели оборудования и механизмов. Безопасно использовать химические средства для механизированной уборки. Оценивать состояние техники и расходных материалов на предмет пригодности к использованию</p>	<p>уборки. Химические средства для механизированной уборки. Порядок приемки-передачи оборудования.</p> <p>Должен уметь: Визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения. Безопасно использовать различные виды инвентаря, оборудования и механизмов. Химические средства для механизированной уборки. Безопасно осуществлять замену расходных материалов (держателей пэдов, педы, щетки). Выбирать оптимальный и безопасный маршрут движения при уборке. Оценивать качество выполненных работ различными способами.</p> <p>Должен иметь навыки : Работы с определенной степенью самостоятельности. Безопасно использовать оборудование, механизмы и химические средства для механизированной уборки. Ответственность за выполнение трудовой деятельности. Планирование собственной работы</p>
--	--	---

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: В ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть стекло светопрозрачной конструкции. Провести уборку школьного кабинета. Провести чистку парты. Провести чистку стула. Провести сухую уборку пола.

Студенты: В ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть светопрозрачную конструкцию включая раму. Провести роторную чистку напольного покрытия.

Специалисты: В ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть светопрозрачную конструкцию включая раму с удалением пятен. Провести химическую чистку мягкой мебели (стула).

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Категория участника	Наименование и описание модуля	День	Время	Результат
Школьник	<u>Модуль 1.</u> Мытье светопрозрачной конструкции.	Первый день	Не более 40 минут на все задание	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, разводов, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирочного материала на стекле.
	<u>Модуль 2.</u> Уборка школьного кабинета.	Первый день	Не более 70 минут на все задание	Отсутствие скопления пыли в труднодоступных местах, пятен, остатков волокон протирочного материала и отпечатков пальцев. Отсутствие липкости и неравномерности блеска поверхности.
Студент	<u>Модуль 1.</u> Мытье светопрозрачной конструкции.	Первый день	Не более 40 минут на все задание	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, разводов, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирочного материала на стекле.
	<u>Модуль 2.</u> Размывка напольного покрытия	Первый день	Не более 60 минут на все задание	Отсутствие на напольном покрытии каких-либо следов загрязнений, остатков влаги.
Специалист	<u>Модуль 1.</u> Мытье светопрозрачной конструкции.	Первый день	Не более 30 минут на все задание	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, разводов, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирочного материала на стекле.
	<u>Модуль 2.</u> Химическая чистка мягкой мебели	Первый день	Не более 60 минут на все задание	Сохранность целостного цвета; отсутствие обесцвечивания и потускнения цвета, отсутствие видимых пятен, отсутствие ореолов и пятен.

2.3. Последовательность выполнения задания.

Школьники:

Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции.

Выставить предупредительный знак. Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины). Подготовить инвентарь для мытья окон. (шубка с держателем, сгон для воды, скребок для очистки стекол, салфетки, ведро, моющее средство). Приготовить моющий раствор в ведре согласно инструкции. Шубкой, пропитанной моющим раствором равномерно обработать поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен. При наличии локальных загрязнений, таких как следы клея, скотча, остатков цемента удалить загрязнения при помощи скребка для окон. Открыть створку окна, и помыть межрамное пространство салфеткой из микрофибры, пропитанной моющим раствором. При помощи сгона для воды стянуть моющий раствор с поверхности стекла движениями сверху вниз. Протереть насухо оконную раму, а также стекло, межрамное пространство, подоконник. Для данного процесса возможно применять как салфетку из микрофибры, так и вафельное полотно. Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть)

Модуль 2. Уборка школьного кабинета.

Выставить предупредительный знак. Провести визуальный осмотр мебели для изучения степени загрязнения, сообщить о выявленных дефектах в случае их наличия. Выбрать инвентарь в соответствии с видами работ. (ведро 12л., салфетка микрофибра, паралоновую губку с абразивом, статический моп, флаундер 60см., рукоятка, совок-ловушка, сменный мешок для мусора, универсальное моющее средство) Собрать крупный мусор при помощи совка-ловушки. Провести сухую уборку. Приготовить моющий раствор в соответствии с инструкцией с соблюдением дозировки техники безопасности при работе с химическими средствами. Провести чистку парты. Провести чистку стула. Удаляя локальные загрязнения (пятна), протереть вертикальные стенки по направлению сверху вниз). Горизонтальные поверхности протираются от края до края вдоль основных линий фактуры. Провести сухую уборку пола. Промести пол статическим мопом зигзагообразными движениями не отрывая моп от пола (рабочая сторона одна). Упаковать мешок с мусором. Убрать в обозначенное место.

Студенты:

Модуль 1 Мытье светопрозрачной конструкции.

Выставить предупредительный знак. Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины). Подготовить инвентарь для мытья окон. (шубка с держателем, сгон для воды, скребок для очистки стекол, салфетки, ведро, моющее средство). Приготовить моющий раствор в ведре согласно инструкции. Шубкой, пропитанной моющим раствором равномерно обработать поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен. При наличии локальных загрязнений, таких как следы клея, скотча, остатков цемента удалить загрязнения при помощи скребка для окон. Открыть створку окна, и помыть межрамное пространство салфеткой из микрофибры, пропитанной моющим раствором. При помощи сгона для воды стянуть моющий раствор с поверхности стекла движениями сверху вниз. Протереть насухо оконную раму, а также стекло, межрамное пространство, подоконник. Для данного процесса

возможно применять как салфетку из микрофибры, так и вафельное полотно. Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть)

Модуль 2 Глубокая размывка напольного покрытия

Провести визуальный осмотр напольного покрытия на предмет дефектов, видимых пятен. Подготовить необходимое оборудование и инвентарь для проведения работ. (Роторная машина, укомплектованная баком для воды, держатель ПЭДа, размывочный ПЭД, ведро с отжимом, швабра с мопом «Кентукки», шланг Fast, ведро 13л., мерный стакан, моющее средство).

Провести тест на цветоустойчивость. В ведро, рабочим объемом 13 л. Набрать 8 л. холодной воды, добавить в воду концентрат моющего средства через мерный стакан в соотношении 1:20. Установить держатель ПЭДа на крепежный механизм роторной машины , размывочный круг. Налить рабочий раствор моющего средства в бак роторной машины, подключить машину к сети электропитания, отрегулировать рабочую рукоятку машины под рост оператора, начать работу, нажав на тумблер включения. Кабель роторной машины должен быть переброшен через плечо оператора, и всегда находиться сзади, во избежание наматывания кабеля на вращающийся диск ротора. Равномерно подать моющий раствор под диск роторной машины из бака роторной машины путем открывания клапана посредством нажатия специального рычага, расположенного в левой части рабочей рукоятки ротора. Время экспозиции (выдержки) моющего раствора на поверхности составляет 5-7 минут, при наличии въевшихся загрязнений допускается дополнительная обработка поверхности. После окончания процесса размывки водогрязевая жидкость собирается при помощи швабры с мопом «Кентукки», затем поверхность промывается чистой водой для удаления остатков загрязнения и моющего средства.

Специалисты:

Модуль 1 Мытье светопрозрачной конструкции.

Выставить предупредительный знак. Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины). Подготовить инвентарь для мытья окон. (шубка, стяжка, скребок для очистки стекол, салфетки) Приготовить моющий раствор согласно инструкции Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен. При наличии пятен удалить эти пятна при помощи скребка и вновь нанести моющий раствор. Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы. Промыть раму, подоконник. Протереть металлическую конструкцию. Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть).

Модуль 2 Химическая чистка мягкой мебели (стула).

Провести визуальный осмотр стула на предмет дефектов, видимых пятен. Подготовить необходимое оборудование и инвентарь для проведения работ. (Экстракторная машина с насадкой для чистки мягкой мебели, ведро, мерный стакан, помповый распылитель щетку-утюжок, губку для мытья посуды, пятновыводитель, шампунь).

Провести тест на цветоустойчивость. Ярко выраженные локальные загрязнения (видимые пятна) обрабатываются пятновыводителем. В то время, пока средство расщипляет загрязнения, в бак экстракторной машины наливается чистая вода до ограничительной отметки, в помповом распылителе смешивается шампунь с водой для получения готового раствора, согласно инструкции, рекомендованной производителем шампуня. Точная дозировка достигается при помощи мерного стакана. Готовый раствор наносится из распылителя на поверхность. Затем поверхность

обрабатывается механически щеткой утюжком и/или губкой. На завершающем этапе производится экстракционная чистка. Чистая вода подается под напором на обивку, и тут же всасывается вместе с загрязнением и химическим средством. Попадает она в бачок для грязной воды. Процесс чистки завершен, приводится в порядок оборудование и инвентарь.

В 30% изменения в конкурсном задании входит:

Школьники: замена сухой уборки на влажную уборку, замена покрытия пола.

Студенты: замена состава покрытия, виды загрязнений.

Специалисты: замена видов чистки, виды загрязнений.

2.4. Критерии оценки выполнения задания.

Школьники:

Задание	Порядок выполнения задания	
Мытье светопрозрачной конструкции.	Спецодежда должна быть: чистая и не мятая	1
	Соответствие СИЗ требованиям ОТ и ТБ	
	Выставить предупредительный знак	1
	Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины)	2
	Освободить территорию от предметов, которые будут мешать мытью окон. (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.), если нужно – зарисовать.	1
	Подготовить инвентарь для мытья окон. шубка, стяжка,	1
	скребок для очистки стекол,	1
	салфетки	1
	Подготовить моющий раствор согласно инструкции.	2
	Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен	2
	При наличии пятен удалить эти пятна при помощи скребка и вновь нанести моющий раствор	3
	«Стянуть» с помощью стяжки моющий раствор (либо вертикальными движениями сверху вниз, либо горизонтальными)	2
	Промыть стекло повторно, если оно недостаточно чистое	1
	Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы.	2
	Чистой сухой салфеткой протереть раму, подоконник	1
	Поставить на свои места все предметы, которые убирали (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.)	2
	Осмотреть окно: не должно быть: - пыли и грязи - потеков и пятен	2
	- отпечатков пальцев	2
	- разводов и мутности	2
	- высохших брызг и ореолов	2
	- остатков ворса протирочного материала	2
	Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть)	1
	Работа выполнена с соблюдением техники безопасности	2
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50
Уборка школьного кабинета	Спецодежда соответствует требованиям ТБ и ОТ	1
	Выставить предупредительный знак	1
	Провести визуальный осмотр мебели для изучения степени загрязнения, сообщить о выявленных дефектах в случае их наличия	2
	Выбрать инвентарь в соответствии с видами работ	1

	Комплект для сухой уборки	1
	Салфетки, губка	1
	Ведро	1
	Химическое средство (нейтральное)	1
	Пакет для мусора	1
	Статический моп	1
	Собрать крупный мусор. Провести сухую уборку	2
	Выбрать моющее средство	3
	Приготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией (соблюдена дозировка, химическое средство наливается в воду)	2
	Парта	
	Смочить салфетку в растворе, отжать.	1
	Сложить салфетку пополам, затем еще раз сложить вдоль, перевернуть и сложить еще раз (чтобы салфетка полностью помещалась на ладонь)	2
	Удалить локальные загрязнения (пятна), если таковые есть	2
	Протереть вертикальные стенки по направлению сверху вниз	2
	Горизонтальные поверхности протираются от края до края вдоль основных линий фактуры.	3
	Стул	
	Смочить салфетку в растворе, отжать.	1
	Сложить салфетку пополам, затем еще раз сложить вдоль, перевернуть и сложить еще раз (чтобы салфетка полностью помещалась на ладонь)	2
	Удалить локальные загрязнения (пятна), если таковые есть	2
	Протереть вертикальные стенки по направлению сверху вниз	2
	Горизонтальные поверхности протираются от края до края вдоль основных линий фактуры.	3
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50

Студенты:

Задание	Порядок выполнения задания	
Мытье светопрозрачной конструкции.	Спецодежда должна быть: чистая и не мятая	1
	Соответствие СИЗ требованиям ОТ и ТБ	
	Выставить предупредительный знак	1
	Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины)	2
	Освободить территорию от предметов, которые будут мешать мытью окон. (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.), если нужно – зарисовать.	1
	Подготовить инвентарь для мытья окон. шубка, стяжка,	1
	скребок для очистки стекол,	1
	салфетки	1
	Подготовить моющий раствор согласно инструкции.	2

	Промыть сверху вниз рамы и межрамное пространство, уделяя внимание пазам	2
	Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен	2
	При наличии пятен удалить эти пятна при помощи скребка и вновь нанести моющий раствор	3
	«Стянуть» с помощью стяжки моющий раствор (либо вертикальными движениями сверху вниз, либо горизонтальными)	1
	Промыть стекло повторно, если оно недостаточно чистое	1
	Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы.	1
	Чистой сухой салфеткой протереть раму, подоконник	1
	Поставить на свои места все предметы, которые убирали (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.)	2
	Осмотреть окно: не должно быть: - пыли и грязи - потеков и пятен - отпечатков пальцев - разводов и мутности - высохших брызг и ореолов - остатков ворса протирочного материала	2
	Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть)	1
	Работа выполнена с соблюдением техники безопасности	2
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50
Размывка напольного покрытия	Спецодежда соответствует требованиям ТБ и ОТ	2
	Выставить предупредительный знак	1
	Провести визуальный осмотр напольного покрытия для изучения степени его загрязнения, сообщить о выявленных дефектах в случае их наличия	2
	Выбрать оборудование в соответствии с видами работ	
	Роторная машина с держателем ПЭДа, ПЭД	2
	Ведро 13л	1
	Стакан мерный	1
	Шланг Fast	1
	Ведро+отжим, моп «Кентукки»	1
	Моющее средство	1
	Провести тест на цветоустойчивость	3
	Установить держатель ПЭДа на роторную машину, установить ПЭД	2
	Выбрать моющее средство	2
	Приготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией (соблюдена дозировка, химическое средство наливается в воду)	3
	Наполнить бак машины рабочим раствором	2
	Отрегулировать роторную машину под рост оператора, подключить машину к сети электропитания	2

	Произвести роторную чистку напольного покрытия	5
	Соблюдение техники безопасности при выполнении работы (кабель машины переброшен через плечо оператора и находится сзади)	2
	Определить, нужна ли дополнительная обработка поверхности, произвести при необходимости	2
	Собрать жидкость водогрязевым пылесосом	2
	Промыть поверхность водой, собрать водогрязевым пылесосом повторно	2
	Привести в порядок рабочий инвентарь	2
	Работа выполнена с соблюдением техники безопасности	2
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50

Специалисты:

Задание	Порядок выполнения задания	
Мытье светопрозрачной конструкции.	Спецодежда должна быть: чистая и не мятая Соответствие СИЗ требованиям ОТ и ТБ	1
	Провести визуальный осмотр и сообщил о выявленных дефектах (сколы, царапины, трещины)	2
	Освободить территорию от предметов, которые будут мешать мытью окон. (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.), если нужно – зарисовать.	2
	Подготовить инвентарь для мытья окон. шубка, стяжка,	1
	скребок для очистки стекол,	1
	салфетки	1
	Подготовить моющий раствор согласно инструкции.	2
	Промыть сверху вниз рамы и межрамное пространство, уделяя внимание пазам	2
	Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла, обратив внимание на наличие пятен	2
	При наличии пятен удалить эти пятна при помощи скребка и вновь нанести моющий раствор	3
	«Стянуть» с помощью стяжки моющий раствор (либо вертикальными движениями сверху вниз, либо горизонтальными)	1
	Промыть стекло повторно, если оно недостаточно чистое	1
	Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы.	1
	Чистой сухой салфеткой протереть раму, подоконник	1
	Поставить на свои места все предметы, которые убирали (цветы, предметы декора, мебель, оргтехника и т.п.)	2
	Осмотреть окно: не должно быть: - пыли и грязи - потеков и пятен	2
	- отпечатков пальцев	2
	- разводов и мутности	2
	- высохших брызг и ореолов	2
	- остатков ворса протирочного материала	2

	Почистить весь используемый инвентарь (шубки, салфетки прополоскать и повесить сушиться, ведро протереть)	1
	Работа выполнена с соблюдением техники безопасности	2
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50
Химчистка стула	Спецодежда соответствует требованиям ТБ и ОТ	2
	Выставить предупредительный знак	1
	Провести визуальный осмотр стула для изучения степени его загрязнения, сообщить о выявленных дефектах в случае их наличия	2
	Выбрать оборудование в соответствии с видами работ	
	Экстракторная машина с мебельной насадкой	2
	Ведро	1
	Стакан мерный	1
	Помповый распылитель	1
	Распылитель	1
	Пятновыводитель, шампунь	1
	Провести тест на цветоустойчивость	3
	Обработка локальных загрязнений пятновыводителем	2
	Наполнить бак машины холодной чистой водой	3
	Выбрать моющее средство	2
	Приготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией (соблюдена дозировка, химическое средство наливается в воду)	2
	Нанести раствор на рабочую поверхность с помощью распылителя	3
	Механическая обработка поверхности щеткой утюжком и/или губкой	3
	Экстракционная чистка	2
	Провести чистку повторно, если покрытие недостаточно чистое	2
	Привести в порядок рабочий инвентарь	2
	Работа выполнена с соблюдением техники безопасности	2
	По окончании работ участник выглядит опрятным	1
	Артистизм в работе	1
	Аккуратность	1
	Порядок на рабочем месте во время проведения работ	2
	Порядок на рабочем месте после проведения работ	2
	Качество выполненной работы	5
	Итого	50

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов.

3.1. Школьники.

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				
Оборудование, инструменты, ПО, мебель				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1.	Мобильное окно	860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2.	Парта ученическая	Стандартный	шт.	1
3.	Стул ученический деревянный	Стандартный	шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1.	Шубка	https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastezhke-lipuchka/	шт.	1
2.	Стяжка	https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/	шт.	1
3.	Скребок для окон Classman	https://cleantorg.ru/catalog/vedra-skrebki-i-aksessuary/381_bezopasnyj-skrebok-glassman/	шт.	1
3.	Ведро для мытья окон	https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	2
3	Салфетки вафельные	https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
4	Салфетки микрофибра	https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/	шт.	2
5.	Химические средства	Для мытья окон, для ухода за мебелью, пятновыводные, нейтральные	шт.	4
6.	Губка	С абразивной стороной	шт.	2
7	Статический моп (в сборе)	Акрил 60х13 https://cleantorg.ru/catalog/dlya-sukhoj-uborki-sshetkisovki-svipy-vertolety/	шт.	1
8.	Пластиковые пакеты для мусора	60 литров	шт.	4
9.	Комплект для сухой уборки	https://cleantorg.ru/catalog/dlya-sukhoj-uborki-sshetkisovki-svipy-vertolety/	шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)				
	Не предусмотрено	Не предусмотрено		
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ				
	Не предусмотрено	Не предусмотрено		
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1.	Спецодежда	Полукомбинезон	шт.	1

2.	Перчатки резиновые	По размеру	шт.	1
----	--------------------	------------	-----	---

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

Оборудование, мебель

№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1.	Парта	Стандартный	шт.	1
2.	Стул	Стандартный	шт..	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1.	Ручка	Шариковая	шт.	1
2.	Карандаш	Простой	шт.	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости) Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты

№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Огнетушитель	Порошковый	шт.	1

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)

Оборудование, мебель, расходные материалы (при необходимости)

Стол	Стандартный	шт..	5
Стул	Стандартный	шт.	5
Куллер	Для воды	шт.	1
Огнетушитель	Порошковый	шт.	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)

№	Наименование	Тех. характеристики		
1	Снабжение водой	Холодная - горячая		1/1

3.2. Студенты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА

Оборудование, инструменты, ПО, мебель

№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1.	Мобильное окно	860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2.	Роторная машина	https://foril.pro/catalog/nizkooborotistye1/r44-180/	Шт.	1
3.	Водогрязевой пылесос	https://foril.pro/catalog/vodogryazevye-pylesosy/sw-21-combi/	Шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Ведро 13 л.	https://foril.pro/catalog/vedra-dlya-moyki-okon1/vedro-vdm-pryamougolnoe-13-l-krasnoe-2270-r/	Шт.	1
2	Шланг Fast	https://foril.pro/catalog/aksessuary-k-telezhkam1/shlang-fast/?phrase_id=1029	Шт.	1
3	Размывочный круг	https://foril.pro/catalog/razmyvochnye-krugil/disk-abrazivnyy-pad17/	Шт.	1
4	Моющие средства	https://foril.pro/catalog/myte-i-dezinfektsiya/	Шт.	3
5	Шубка	https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastezhke-lipuchka/	шт.	1

6	Стяжка	https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/	шт.	1
7	Скребок для окон	https://cleantorg.ru/catalog/vedra-skrebki-i-aksessuary/381_bezopasnyj-skrebok-glassman/	шт.	1
8	Ведро для мытья окон	https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	2
9	Салфетки вафельные	https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
10	Салфетки микрофибра	https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/	шт.	2
11	Губка	С абразивом	шт.	2
12	Мерный стакан	https://my-shop.ru/shop/product/2079537.html?partner=2401&frommarket=https%3A%2F%2Fmarket.yandex.ru&ymclid=15824490861514946153700001		1
13	Пакеты пластиковые для мусора	60 литров	шт.	5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)

Не предусмотрено	Не предусмотрено
------------------	------------------

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Не предусмотрено	Не предусмотрено
------------------	------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Спецодежда	Полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки резиновые		шт.	1

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

Оборудование, мебель

№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол		шт.	1
2	Стул		шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Карандаш	Простой	шт.	1
2	Ручка	Шариковая	шт.	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты

№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Огнетушитель	Порошковый	шт.	1

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)

Оборудование, мебель, расходные материалы

1	Стол		шт.	1
2	Стул		шт.	5
3	Куллер	С водой	шт.	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к

нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)				
№	Наименование	Тех. характеристики		
	Точка электропитания у каждого рабочего места	220В/ 2000Вт		12
	Снабжение водой	Горячая /холодная		1/1

3.3. Специалисты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА				
Оборудование, инструменты, ПО, мебель				
№	Наименование	тех. характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1.	Мобильное окно	860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2.	Экстракторная машина	https://www.foril.pro/index.html#!/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0% B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0% B9-%D0%BF%D1%8B%D0%BB%D0% B5%D1%81%D0%BE%D1%81-Cleanfix-TW-300-S/p/104934085/category=28427162		

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА				
Расходные материалы				
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1.	Шубка	https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-nazastezhke-lipuchka/	шт.	1
2.	Стяжка	https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/	шт.	1
3.	Скребок для окон	https://cleantorg.ru/catalog/vedra-skrebki-i-aksessuary/381_bezopasnyj-skrebok-glassman/	шт.	1
4.	Ведро для мытья окон	https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	2
5.	Салфетки вафельные	https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
6.	Салфетки микрофибра	https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/	шт.	2
7.	Химические средства	Для мытья окон, для ухода за мебелью, пятновыводные, нейтральные, для чистки ковров	шт.	5
8.	Губка	С абразивом	шт.	2
9.	Насадка мебельная	https://www.cleanfix.ru/katalog/aksessuari/nasadka_dlya_myagkoy_mebeli/	шт.	1
10.	Мерный стакан	https://my-shop.ru/shop/product/2079537.html?partner=2401&frommarket=https%3A%2F%2Fmarket.yandex.ru&ymclid=15824490861514946153700001		1
11.	Распылитель	https://kwazar-rus.ru/catalog/venus_pro_360/	шт.	1

12.	Щетка утюжок	https://www.foril.pro/index.html#!/%D0%A9%D0%B5%D1%82%D0%BA%D0%B0-%D1%83%D1%82%D1%8E%D0%B6%D0%BE%D0%BA-%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B0%D1%8F/p/108039512		1
13.	Пакеты пластиковые для мусора	60 литров	шт.	5

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)

Не предусмотрено	Не предусмотрено
------------------	------------------

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ

Не предусмотрено	Не предусмотрено
------------------	------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)

№	Наименование	тех. характеристики оборудования и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Спецодежда	Полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки резиновые		шт.	1

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)

Оборудование, мебель

№	Наименование	Технические характеристики и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Стол		шт.	1
2	Стул		шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)

Расходные материалы

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во
1	Карандаш	Простой	шт.	1
2	Ручка	Шариковая	шт.	1

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

Дополнительное оборудование, средства индивидуальной защиты

№	Наименование	тех. Характеристики дополнительного оборудования и средств индивидуальной защиты и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Кол-во
1	Огнетушитель	Порошковый	шт.	1

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)

Оборудование, мебель, расходные материалы

1	Стол		шт.	1
2	Стул		шт.	5
3	Куллер	С водой	шт.	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

Количество точек электропитания и их характеристики, количество точек интернета и требования к

нему, количество точек воды и требования (горячая, холодная)				
№	Наименование	Тех. характеристики		
	Точка электропитания у каждого рабочего места	220В/ 2000Вт		12
	Снабжение водой	Горячая /холодная		1/1

4. Схемы оснащения рабочих мест с учетом основных нозологий.

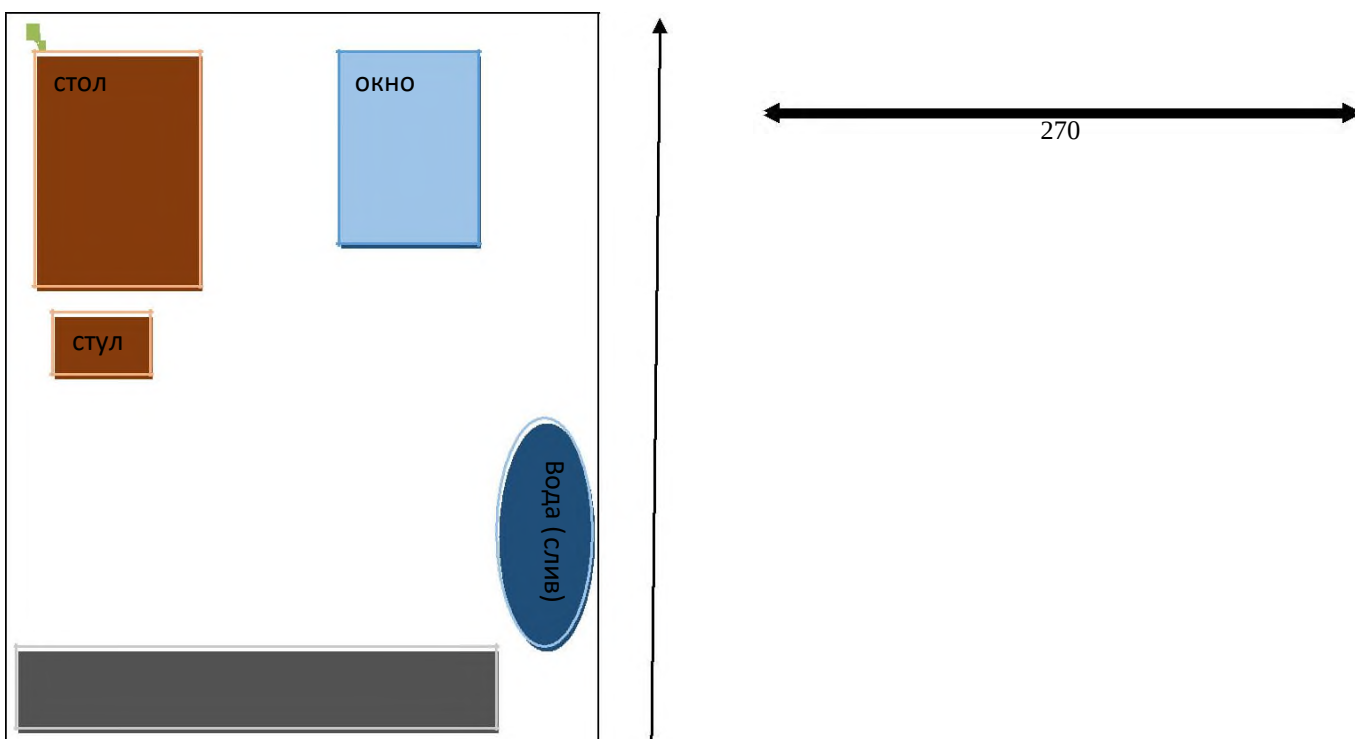
4.1. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом основных нозологий.

Виды нозологий	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	10 м.кв.	0,7 м	Требуется тифлосурдопереводчик
Рабочее место участника с нарушением зрения	-	-	Данная нозология участия не принимает, в связи с особенностью компетенции
Рабочее место участника с нарушением ОДА	-	-	Данная нозология участия не принимает, в связи с особенностью компетенции
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	10 м.кв.	0,7 м	Не требуется специализированное оборудование
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	10 м.кв.	0,7 м	Не требуется специализированное оборудование

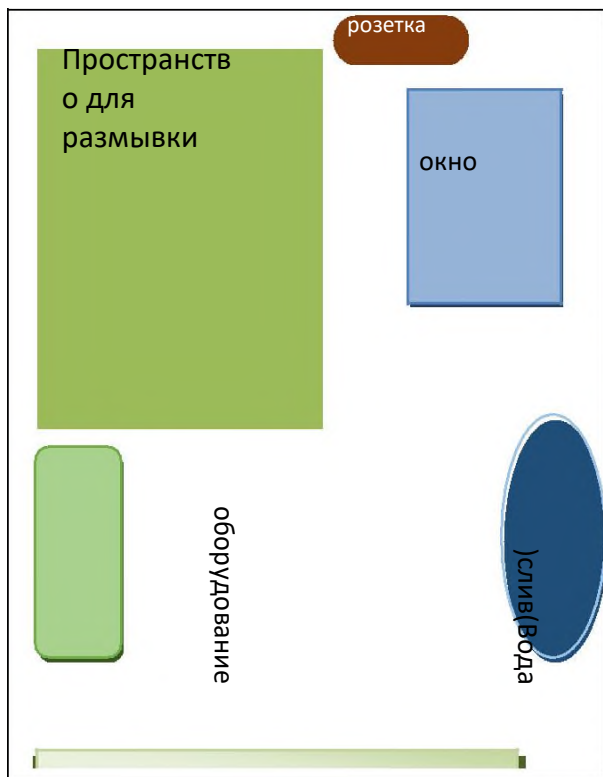
4.2. Графическое изображение рабочего места с учетом основных нозологий.

Школьники (270x370)

Стол для расходного материала



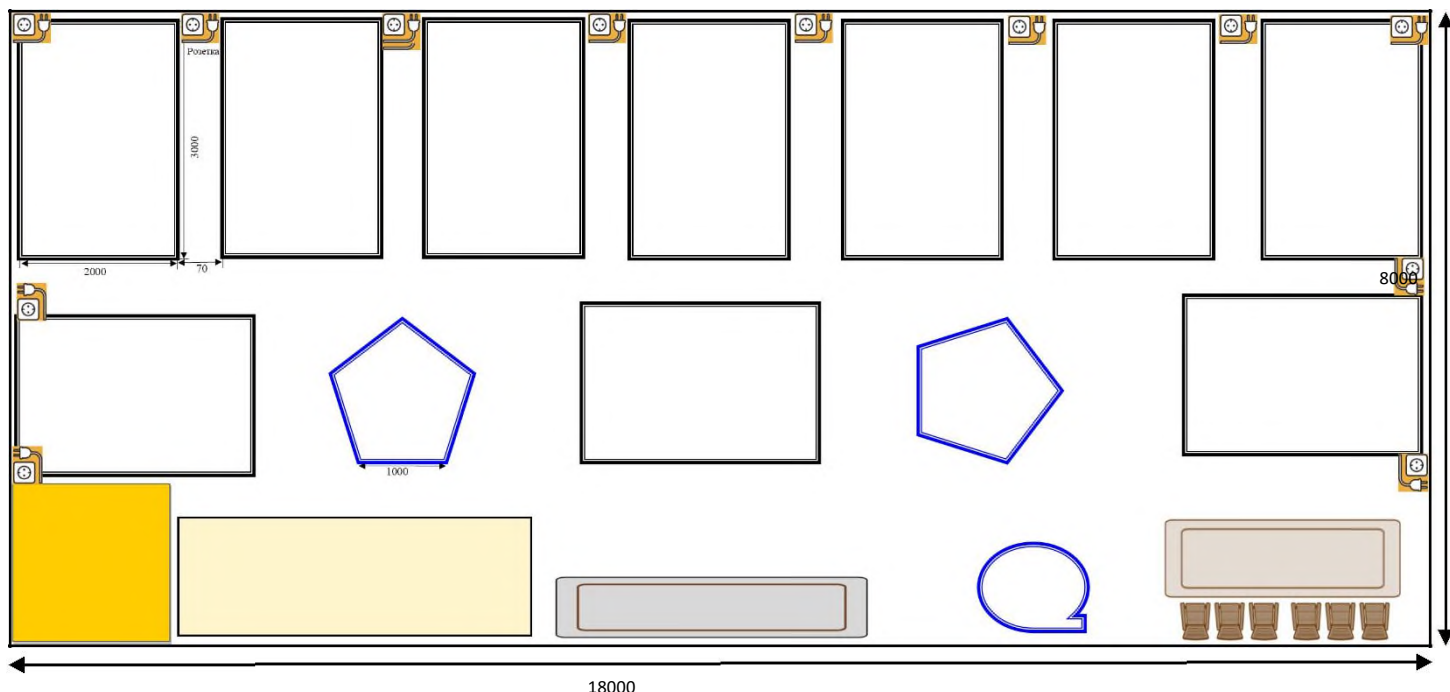
Студенты и специалисты (270x370)



4.3. Схема застройки соревновательной площадки.

школьники

(18000x8000)



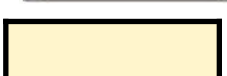
Рабочее место по уборке в кабинете



Светопрозрачная конструкция



Стол для расходных материалов



Зона оборудования

Точка водоснабжения



Стол экспертов



Стул

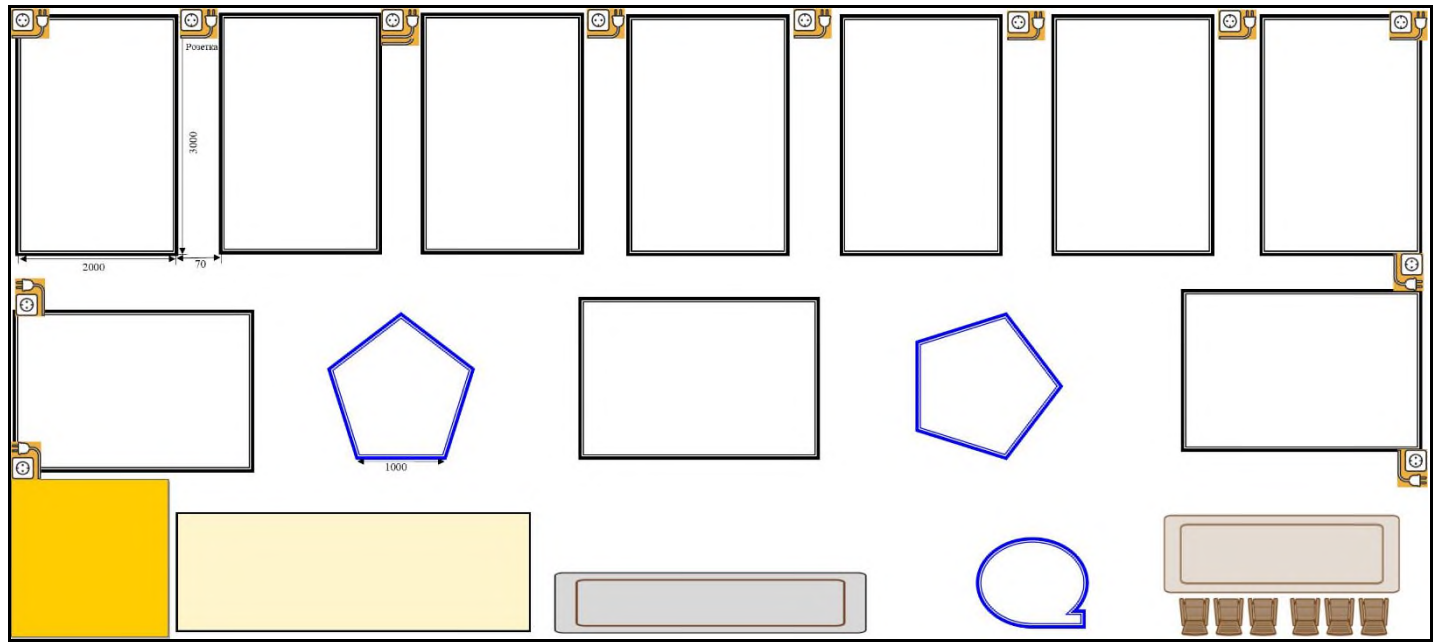


Розетка



студенты и специалисты

(18000x8000)



Рабочее место по чистке ковров



Светопрозрачная конструкция



Стол для расходных материалов



Зона оборудования



Точка водоснабжения



Стол экспертов



Стул



Розетка

5. Требования охраны труда и техники безопасности.

При оказании услуг профессиональной уборки должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья потребителей услуг и сохранность их имущества в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, а также соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила.

Химические средства (очищающие, чистящие, моющие, моюще-дезинфицирующие, дезинфицирующие, защитные лаки, воски, масла, мастики, кристаллизаторы, ПГМ и т.п.), используемые при проведении уборки, должны соответствовать требованиям нормативной и/или технической документации, и иметь паспорт безопасности, оформленный в установленном порядке. Химические средства и материалы, входящие в перечень товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии, а подлежащие государственной регистрации –

свидетельства о регистрации. Специальное технологическое оборудование и уборочный инвентарь, применяемые

при оказании услуг уборки, должны использовать в соответствии с требованиями технологии уборки. Технологическое оборудование и инвентарь, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии. В случае возникновения внештатной ситуации участник соревнований должен незамедлительно позвать ответственного за оборудование эксперта. При внештатной ситуации участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Каждый участник конкурса должен быть одет в специальную одежду.

Действия до начала работ.

Надеть спецодежду, специальную обувь, резиновые перчатки.

Перед началом эксплуатации уборочных машин, внимательно прочесть и соблюдать инструкцию по эксплуатации.

Уборочные машины должны эксплуатироваться, обслуживаться и поддерживаться в рабочем состоянии только лицами, которым поручено это обслуживание и которые обучены обращению с ними.

Выставить предупредительные знаки.

Перед началом работы проверить внешним осмотром состояние полов и других убираемых поверхностей, убрать ненужные предметы.

Не оставлять машину без присмотра при включенном двигателе,

При транспортировке уборочной машины следует выключать все двигатели рабочих устройств.

Применять химические средства, предназначенные для машин (не пенящиеся), а также соблюдать указания по применению, производителя химических очистки.

Действия во время выполнения работ.

Не допускать в зону проведения работ посторонних лиц, не отвлекаться посторонними

Применять уборочные машины только для очистки твёрдых поверхностей во внутренних помещениях, а также только для эксплуатации на ровных площадях и максимальным уклоном не более 2 градусов.

Эксплуатировать машину только тогда, когда все защитные устройства приведены в состояние готовности.

Следить за сохранностью питающего кабеля машины, не допускать наезда на питающий кабель и его перекручивание, избегать чрезмерного натяжения кабеля.

При появлении напряжения на корпусе машины (бьет током), запаха горящей изоляции, возникновения постороннего шума, самопроизвольной остановки или не прерывных действий машины, её следует остановить (выключить) кнопкой «Стоп» и отсоединить от электрической сети. Сообщить об этом мастеру эксперту, до полного устранения неисправности не включать.

При работе не допускается:

- производить уборку мусора и уплотнять его в урне (бочке и т.п.) непосредственно руками;
- прикасаться тряпкой или руками к открытым и не огражденным токоведущим частям оборудования, оголенным или с нарушенной изоляцией проводам;
- мыть и протирать окна при наличии разбитых стекол, непрочных и неисправных переплетах или стоя на отливе подоконника.

Действия после окончания работ.

Отключить (отсоединить) электрооборудование от сети.

Привести в порядок рабочее место. Убрать инструменты, приспособления и предупредительные таблички.

Доложить эксперту о возникших в процессе работы неисправностях.

Очистить от грязи оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

Вымыть руки в резиновых перчатках с мылом, вытереть и снять перчатки.

Действия в случае аварийной ситуации.

В случае отключения электропитания, прекратить работу и доложить главному эксперту. Не пытаться самостоятельно выяснить причину. Помнить, что напряжение может также неожиданно появиться.