



Нижнетуринский муниципальный округ
Свердловская область
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Нижнетуринского муниципального округа
«Средняя общеобразовательная школа № 2»
(МАОУ «СОШ № 2»)

624221г. Нижняя Тура, Свердловская обл.
ул. Декабристов, д.23,
тел. 8 (34342) 2-72-57, E-mail: sosh2-dir@ntura-adm.ru
ИНН 6624007086, ОКПО 50307703, ОГРН 1026601484909

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. На базе МАОУ «СОШ №2» планируется открытие 1 смены ЛДП, продолжительность смены 18 рабочих дней с 29.06.2026г. по 22.07.2026г. - 70 человек, 6,5-18 лет (три отряда). Виды деятельности: уборка школьной территории от мусора, помывка стен без применения дезинфицирующих средств, мелкий ремонт школьной мебели, прополка школьных клумб, чёс искусственной травы на стадионе, оздоровительный лагерь: работа в кружках по направлениям. Питание в школьной столовой. Режим дня лагеря (приложение № 1).

2. Контейнерная площадка находится на заднем дворе школы, договор на вывоз мусора заключен с ООО «КОМПАНИЯ «РИФЕЙ» № РФ66КО2100000117 от 01.11.2026г. Ежедневно проводится очистка территории от мусора.

3. Помещения, используемые во время работы лагеря (Приложение № 2). Помещение для хранения уборочного инвентаря и приготовления дезинфицирующих растворов в наличии. При организации питьевого режима используется кипяченая и бутилированная вода, договор на поставку бутилированной воды с ИП Семененко А.П. № 21/2026 от 15.04.2026г. Фильтр доочистки воды установлен на вводе в здание и в подвальном помещении столовой. В достаточном количестве обеспечены чистой посудой и оборудованием (Приложение № 3). Организацию питания осуществляет ИП Килина Елена Юрьевна (договор № 1-2026 от 12.01.2026), обеденный зал на 120 посадочных мест. Технологическое и холодильное оборудование находится в исправном состоянии.

4. Заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» от 16.01.2026г. № 6-24НТ/647 на акарицидную обработку и дератизацию открытой территории МАОУ «СОШ №2». Обработка проведена 14 мая 2026 года.

5. Заключен договор от 25.12.2025г. на оказание медицинских услуг с учетом проведения оздоровительной кампании.

6. Медицинский блок – 34,1 кв.м., имеет самостоятельный вход из коридора.

В состав медицинского блока входит:

-кабинет для проведения медицинских осмотров обучающихся – 8,4кв.м.

-кабинет для оказания первой медицинской помощи – 18,7 кв. м

-туалет – 7,0 кв.м.

Кабинет для проведения медицинских осмотров: Для отделки стен в кабинете применены отделочные материалы, разрешенные для использования в помещениях с влажным, асептическим режимом, устойчивые к дезинфектантам.

Потолок и стены помещения гладкие, без щелей, трещин, деформаций, допускающие проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Поверхность нагревательных приборов гладкая, допускающая легкую очистку, устойчивая к ежедневному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна.

Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами.

В качестве солнцезащитных устройств используются жалюзи, вертикально направленные. Материал, используемый для жалюзи, стойкий к воде, моющим и дезинфицирующим средствам. Помещение имеет естественное освещение. Светильники местного и общего освещения со сплошным (закрытым) рассеивателем имеют защитную арматуру, предусматривающую их влажную очистку. Установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем с локтевым управлением и дозаторами с жидким мылом и растворами антисептиков. Установлен резервный источник горячего водоснабжения (электроводонагреватель).

Оборудование помещения медицинского кабинета соответствует действующим санитарным правилам, обеспечено необходимым инвентарем и оборудованием в соответствии с их назначением. Наружная поверхность мебели, оборудования гладкая, выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Для обеззараживания воздуха и поверхностей кабинета оборудован передвижным облучателем - рециркулятором ДЕЗАР – 4.

Кабинет оснащен:

- Канцелярский шкаф
- письменный стол
- стулья
- банкетка - 2
- ростомер
- весы напольные
- ширма
- настольная лампа
- ведро с педальной крышкой
- шкаф для одежды

Кабинет для оказания первой медицинской помощи:

Для отделки стен в кабинете применены отделочные материалы, разрешенные для использования в помещениях с влажным, асептическим режимом, устойчивые к дезинфектантам.

Потолок и стены помещения гладкие, без щелей, трещин, деформаций, допускающие проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Поверхность нагревательных приборов гладкая, допускающая легкую очистку, устойчивая к ежедневному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами.

В качестве солнцезащитных устройств используются жалюзи, вертикально направленные. Материал, используемый для жалюзи, стойкий к воде, моющим и дезинфицирующим средствам. Помещение имеет естественное освещение. Светильники местного и общего освещения со сплошным (закрытым) рассеивателем имеют защитную арматуру, предусматривающую их влажную очистку. Установлен умывальник с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем с локтевым управлением и дозаторами с жидким мылом и растворами антисептиков.

Наружная поверхность мебели, оборудования гладкая, выполнена из материалов, устойчивых к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Кабинет оснащен:

- Кушетка
- стол стеклянный медицинский
- тумбочка
- бытовой холодильник
- шкаф для медицинских препаратов
- бактерицидная лампа
- ведро с педальной крышкой

Туалет: установлены унитаз, умывальная раковина для мытья рук с подводкой холодной и горячей воды через смеситель. Стены облицованы глазурованной плиткой, для отделки потолка применена водоэмульсионная краска. Стены гладкие, допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию. Пол выстелен керамической плиткой, гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу.

7. Программа производственного контроля над качеством и безопасностью приготовляемых блюд от 12.01.2026 г. в наличии.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НИЖНЕТУРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2»**

Режим работы ЛТО:

9.00 - 9.15	- зарядка
9.15 - 9.30	- утренняя линейка
9.30 - 10.00	- завтрак
10.00 -12.00	- работа по плану лагеря
12.00 -13.00	- оздоровительные процедуры
13.00 -14.00	- обед

Приложение № 2

СПРАВКА

о помещениях, в которых будет работать ЛДП

- кабинет № 201– 65,0 кв. м
- кабинет № 301– 65,2 кв. м
- кабинет № 401 – 47,8 кв. м
- кабинет № 405 – 62,9 кв. м
- актовый зал – 205,3 кв. м
- спортивный зал – 270,9 кв. м
- столовая – 249,2 кв. м

Стены в кабинетах гладкие без щелей, трещин, деформаций, имеют отделку, допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. В качестве солнцезащитных устройств использованы жалюзи, вертикально направленные.

Кабинет оборудован ученической мебелью регулируемой по высоте – двухместная школьная партa, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости, в комплекте со стульями. Ученическая мебель соответствует росту-возрастным особенностям детей. При оборудовании учебного помещения соблюдены размеры проходов и расстояния. Ученические столы расположены вдоль окон с боковым левосторонним естественным освещением.

Классная доска (с использованием мела) изготовлена из материала, имеющая высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, имеет темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. Классная доска оборудована дополнительными осветительными приборами – софиты. Кабинет оснащен интерактивным программно - аппаратным комплексом, интерактивной доской белого цвета.

Кабинет оборудован дополнительной мебелью (шкафы) для хранения учебных пособий, используемых в образовательном процессе.

Установлена умывальная раковина на высоте 0,5м от пола до борта, с подводкой горячей и холодной воды, оборудованный смесителем.

Стены в кабинетах гладкие без щелей, трещин, деформаций, имеют отделку, допускающую уборку влажным способом и дезинфекцию. Полы гладкие, нескользкие, плотно пригнанные, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. В качестве солнцезащитных устройств использованы жалюзи, вертикально направленные.

Кабинеты оборудованы ученической мебелью регулируемой по высоте – двухместная школьная партa, обеспеченная регулятором наклона поверхности рабочей плоскости, в комплекте со стульями.

ми. Ученическая мебель соответствует росту-возрастным особенностям детей. При оборудовании учебного помещения соблюдены размеры проходов и расстояния. Ученические столы расположены вдоль окон с боковым левосторонним естественным освещением.

Классные доски (с использованием мела) изготовлены из материала, имеющая высокую адгезию с материалами, используемыми для письма, имеют темно-зеленый цвет и антибликовое покрытие. Классные доски оборудованы дополнительными осветительными приборами – софиты. Все кабинеты оснащены интерактивным программно - аппаратным комплексом, интерактивной доской белого цвета.

Кабинеты оборудованы дополнительной мебелью (шкафы) для хранения учебных пособий, используемых в образовательном процессе.

Во всех кабинетах установлены умывальные раковины на высоте 0,5м от пола до борта, с подводкой горячей и холодной воды, оборудованные смесителем.

На 1 этаже размещены туалеты для девочек (8,5кв.м.), оборудованные кабинами с дверями. Количество санитарных приборов в соответствии с проектным решением.

На 2 этаже размещены туалеты для мальчиков (8,5кв.м.), оборудованные кабинами с дверями. Количество санитарных приборов в соответствии с проектным решением.

В туалетах предусмотрен сан. узел, умывальная, комната для хранения инвентаря.

Установлены унитазы, оборудованные сидениями, изготовленными из материалов, допускающих их обработку моющими и дезинфицирующими средствами, для мальчиков 2 писсуара, для девочек установлено биде. В умывальной установлены 2 умывальные раковины с подводкой горячей и холодной воды через смеситель. Оконные блоки ПВХ. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна. Потолок и стены помещения гладкие, без щелей, трещин, деформаций, допускающие проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Поверхность нагревательных приборов гладкая, допускающая легкую очистку, устойчивая к ежедневному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу.

На этаже расположен санитарный узел для сотрудников (2,5кв.м.), оборудованный унитазом, умывальной раковиной с подводкой горячей и холодной воды через смеситель. Потолок и стены помещения гладкие, без щелей, трещин, деформаций, допускающие проводить их уборку влажным способом с применением дезинфицирующих средств. Поверхность нагревательных приборов гладкая, допускающая легкую очистку, устойчивая к ежедневному воздействию моющих и дезинфицирующих средств. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу.

Внутренняя отделка помещений:

Наименование помещений	Отделка стен	Отделка пола	Отделка потолка
Кабинеты: № 201, 301,401,405	Водно-дисперсионная краска светлого тона	линолеум	использована конструкция «Армстронг»
Туалеты для мальчиков, для девочек, туалет для сотрудников.	Водно-дисперсионная краска светлого тона	Керамическая плитка	Водно-дисперсионная краска светлого тона

-Библиотека (справочный центр образовательного учреждения) – 57,2 кв.м., расположена на втором этаже здания.

Библиотека используется в качестве информационного центра образовательного учреждения. Стены в помещениях гладкие без щелей, трещин, деформаций, имеют отделку – водно-дисперсионная краска светлого тона, допускающая уборку влажным способом и дезинфекцию. Для отделки потолка использована конструкция «Армстронг». Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. В качестве пологового покрытия использован линолеум. Установлены отопительные приборы – радиаторы секционные металлопластик. Во избежание ожогов и травм у детей отопительные приборы ограждены съёмными решетками из термостойкого материала. Помещения имеют естественное освещение. Источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии. Осветительные приборы имеют пылевлагодонепроницаемую защитную арматуру. Используются светодиодные светильники закрытого типа. Для осуществления проветривания помещений окна обеспечены исправными функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. Оконные блоки из ПВХ. Остекление окон выполнено из цельного стекло полотна. В качестве солнцезащитных устройств использованы жалюзи, вертикально направленные.

Вентиляция общеобменная.

-Спортивный зал (270,9кв.м.), снарядная (14,9 кв.м.), расположен на втором этаже административного корпуса. При размещении спортивного зала, выполнены звуко- и виброизолирующие мероприятия.

При спортивном зале оборудованы раздевальные, душевые, туалеты для мальчиков и девочек. В спортивном зале для учащихся организованы места занятий, которые соответствуют правилам техники безопасности, возрастным особенностям занимающихся.

Помещение имеет естественное освещение. Все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии. Осветительные приборы имеют пылевлагодонепроницаемую защитную арматуру. Используются настенные светодиодными светильники. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены исправными функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета. Вентиляция обще обменная.

Установлены отопительные приборы – радиаторы секционные металлопластик, поверхность отопительных приборов гладкая, допускающая уборку влажным способом и дезинфекцию. Имеется защитное ограждение радиаторов из фанеры и защитное ограждение окон из сетки. Стены в спортивном зале гладкие без щелей, трещин, деформаций, имеют отделку – покраска эмалью матового цвета, допускающая уборку влажным способом и дезинфекцию. Для отделки потолка использована вододисперсионная побелка. Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу, покрытие пола – дощатое.

В туалетном помещении для мальчиков установлен 1 унитаз, 1 умывальная раковина с подводкой горячей и холодной воды. Стены окрашены водно-дисперсионной краской, допускающей уборку влажным способом и дезинфекцию. Для отделки потолка использована вододисперсионная побелка. Пол – глазурованная плитка, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Стены гладкие, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Вентиляция обще обменная.

В туалетном помещении для девочек установлен 1 унитаз, 1 умывальная раковина с подводкой горячей и холодной воды, рядом с умывальной раковиной размещены бумажное полотенце, мыло. Стены окрашены водно-дисперсионной краской желтого цвета, допускающей уборку влажным способом и дезинфекцию. Для отделки потолка использована вододисперсионная побелка. Пол – глазурованная плитка, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Стены гладкие, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Вентиляция обще обменная.

Предусмотрено помещение для хранения уборочного инвентаря.

-Актовый зал – 250,3 кв.м., расположен на втором этаже. Зал рассчитан на 150 мест, имеется сцена (63,0 кв.м). Стены имеют отделку – гипсовая лепнина и окраска стен водно-дисперсионной краской бежевого цвета, допускающая уборку влажным способом и дезинфекцию. Потолок выполнен из конструкций «Армстронг». Пол гладкий, нескользкий, плотно пригнанный, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. В качестве пологового покрытия использован линолеум. Установлены отопительные приборы – радиаторы секционные металлопластик. Помещение имеет естественное освещение. Источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии. Осветительные приборы имеют пылевлагодонепроницаемую защитную арматуру. Используются светодиодные светильники закрытого типа. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены исправными функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета. Вентиляция обще обменная.

Приложение № 3

СПРАВКА

о состоянии пищеблока, наличии холодильного и технологического оборудования

Пищеблок.

Организацию питания осуществляет ИП Килина Е.Ю.

Помещение пищеблока выделено в отдельный блок, на первом этаже. Общая площадь – 405,4 кв.м. Обеденный зал – 249,2 кв.м. (1,66 кв.м. на одно посадочное место), зал рассчитан на 120 посадочных мест.

Объемно-планировочные и конструктивные решения помещения пищеблока в соответствии с проектной документацией, предусматривают последовательность технологических процессов, исключая встречные потоки сырой и готовой продукции. Организация питания в столовой осуществляется на сырье.

Горячий цех - (площадь – 46,2 кв.м.).

Цех оборудован:

- жарочный шкаф

- электрическая плита 6-ти комфорочная
- стол цельнометаллический из нержавеющей стали для сырой продукции
- стол цельнометаллический из нержавеющей стали для готовой продукции
- шкаф для хранения хлеба
- бытовой холодильник для хранения суточных проб
- мясорубка для готовой продукции
- мармиты

Цех для обработки овощей (14,5 кв.м.). Установлена 2-гнездная моечная ванна, оборудованная гибким шлангом с душевой насадкой, раковина для рук, обеспеченные подводкой холодной и горячей воды через смесители. Моечная ванна присоединяется к канализационной системе с воздушным разрывом не менее 20 мм от верха приемной воронки, которая устроена выше сифонных устройств. Пол оборудован сливным трапом с соответствующим уклоном пола к отверстию трапа. Цех оборудован:

- 2 стола цельнометаллических из нержавеющей стали
- картофелечистка

Мясорыбный цех (общая площадь 13,5 кв.м):

- 2 стола цельнометаллических из нержавеющей стали
- электромясорубка для сырой продукции
- весы для сырой продукции
- морозильные камеры (2шт)
- холодильный комбинированный шкаф (1шт.)

Складское помещение для хранения овощей (16,1 кв.м.) – сухое, темное помещение. Склад оборудован термометрами, 2-х секционным ларем для хранения овощей, подтоварниками (2шт).

Складское помещение для хранения сухих продуктов (15,9 кв.м.) Склад оборудован термометрами, подтоварниками (2шт), стеллажами (4шт) на расстоянии от пола не менее 15см, расстояние между стеной не менее 20 см.

Моечная для мытья кухонной посуды (общая площадь 16,4 кв.м): Установлены 2-гнездные моечные ванны, оборудованные гибкими шлангами с душевой насадкой, обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители. Моечные ванны присоединяются к канализационной системе с воздушным разрывом не менее 20мм от верха приемной воронки, которая устроена выше сифонных устройств. Пол оборудован сливным трапом с соответствующим уклоном пола к отверстию трапа. Помещение оборудовано стеллажами для хранения чистой кухонной посуды и инвентаря. Стеллажи установлены не менее 0,5м от пола. Установлен резервный источник горячего водоснабжения - электроводонагреватель на 80 литров.

Моечная столовой посуды и столовых приборов (общая площадь 19,1 кв.м.). В моечной установлена 3-гнездные моечные ванны, оборудованные гибкими шлангами с душевой насадкой, обеспечены подводкой холодной и горячей воды через смесители. Моечные ванны присоединяются к канализационной системе с воздушным разрывом не менее 20 мм от верха приемной воронки, которая устроена выше сифонных устройств. В помещении установлены шкафы для хранения посуды. Установлен резервный источник горячего водоснабжения электроводонагреватель.

-Раздевалка для персонала (площадь 10,1 кв.м), оборудована двумя шкафами для верхней одежды и спец.одежды.

-Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря (площадь 2,3 кв.м.)

-Сан. узел для персонала (площадь 3,1 кв.м.), оборудованный унитазом, умывальной раковиной с подводкой горячей и холодной воды через смеситель.

Технологическое оборудование размещено с учетом обеспечения свободного доступа к нему для его обработки и обслуживания. Пищеблок оборудован необходимым технологическим и холодильным оборудованием. Технологическое оборудование, инвентарь, посуда, тара изготовлены из материалов, разрешенных для контакта с пищевыми продуктами. Все установленное в производственном помещении технологическое и холодильное оборудование находится в исправном состоянии (Акт №5 от 24.03.2025г.). Производственное оборудование и разделочный инвентарь закреплено за каждым рабочим местом и имеют специальную маркировку. Помещение оснащено централизованным горячим, холодным водоснабжением, отоплением, канализацией. Холодная и горячая вода, используемая в технологических процессах обработки пищевых продуктов и приготовления блюд, мытье столовой и кухонной посуды, оборудования, инвентаря, санитарной обработке помещений, соблюдении правил личной гигиены, отвечает требованиям, предъявляемым к питьевой воде.

Устройство системы канализации соответствует требованиям действующих строительных норм, предъявляемых к канализации. Пищеблок оснащен достаточным количеством кухонной посуды, металлическим инвентарем, разделочными досками из деревьев твердых пород.

Помещение пищеблока оборудовано отдельными системами приточно-вытяжной вентиляции с механическим и естественным побуждением.

Для отделки потолка использована водоэмульсионная краска. Стены облицованы глазурованной плиткой, гладкие, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Пол - керамическая плитка,

нескользкий, без щелей и дефектов, плинтуса – плотно пригнанные к стенам и полу. Установлены отопительные приборы – радиаторы секционные металлопластик. Помещение имеет естественное освещение. Источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии. Осветительные приборы имеют пылевлагонепроницаемую защитную арматуру. Используются светодиодные светильники закрытого типа и светильники с лампами накаливания, с закрытыми плафонами. Для осуществления проветривания помещения окна обеспечены исправными функционирующими во все сезоны года откидными фрамугами. Оконные блоки из ПВХ, допускающие уборку влажным способом и дезинфекцию. Остекление окон выполнено из цельного стеклопакета.

В производственных цехах установлены раковины для мытья рук, моечные ванны с подводкой холодной и горячей воды через смесители, предусмотрены конструкции смесителей, которые исключают повторное загрязнение рук после мытья. Установлены резервные источники горячего водоснабжения (электроводонагреватели на 50 литров). Оборудование, инвентарь, посуда, являющиеся предметами производственного окружения, соответствуют требованиям, предъявляемым к организациям общественного питания.

Производственные столы, предназначенные для обработки пищевых продуктов, имеют покрытие (цельнометаллическое), устойчивое к действию моющих и дезинфицирующих средств.

У входа в обеденный зал установлено 6 умывальников в соответствии с возрастной группой учащихся (1 кран на 20 посадочных мест), рядом с умывальной раковиной расположено жидкое мыло и электрические сушилки для рук. Обеденный зал оборудован столовой мебелью с покрытием, позволяющим проводить их обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств.

Помещение для хранения и обработки уборочного инвентаря (площадь 5,9 кв.м.).

Директор _____ Е.А. Спехов