

**Аналитическая справка
по результатам мониторинга актуального материально-технического обеспечения
образовательного процесса, здоровьесберегающей среды отдельной
общеобразовательной организации – участника реализации мероприятия
федерального проекта «Современная школа» национального проекта
«Образование», направленного на поддержку образования обучающихся с
ограниченными возможностями здоровья посредством обновления материально-
технической базы в отдельных общеобразовательных организациях в 2023 году**

Казённое общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 1» (далее – образовательная организация) расположено в 3-х этажном здании с прилегающим хозяйственным блоком с основным пристроем, которое введено в действие в 1983 г. Общая площадь здания 4618,24 кв.м.

По состоянию на 15 декабря 2022 года в образовательной организации обучается 122 ребенка, из которых 97 школьников и 25 дошкольников.

Образовательная организация осуществляет свою деятельность в соответствии с Уставом образовательной организации, утвержденным Департаментом по управлению государственным имуществом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (распоряжение от 15.08.2014 года № 13-Р-1921) и согласованным Департаментом образования и молодежной политикой Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приказ от 23.07.2014 года № 975), на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности от 06.10.2014 года № 1688, выданной Службой по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры бессрочно.

Территория, прилегающая к зданию, обустроена асфальтированными проездами и пешеходными дорожками. Для обучающихся образовательной организации созданы специальные условия беспрепятственного входа в здание и выхода из него. Имеется возможность самостоятельного передвижения по территории.

Для обеспечения доступности в здание школы лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата имеются пандусы и трехуровневые перильные ограждения как снаружи, так и внутри здания. На первом этаже оборудована туалетная комната для инвалидов и маломобильной группы населения. Имеется подъемник для оказания помощи лицам с нарушением опорно-двигательного аппарата. Для нуждающихся организовано предоставление услуг по оказанию технической помощи из числа сотрудников школы. В учебных кабинетах имеются и используются опоры для сидения «Егорка», для сидения со столиком, для сидения и лежания, для ходьбы, опора-ходунки, учебное место учащегося с нарушением опорно-двигательного аппарата.

Для обеспечения доступности в здание школы лицам с нарушением зрения при входе на территорию образовательной организации установлена информационная вывеска с наименованием и режимом работы, имеется мнемосхема территории образовательной организации. Размещена контрастная маркировка лестничных маршей. В начале лестничного марша нижняя и верхняя ступени выделены контрастным цветом. Для идентификации габаритов дверного проема установлены световые и звуковые маяки. Обеспечена система навигации с помощью мнемосхем. Для обеспечения помощи незрячим и слабовидящим в ориентации в пространстве имеются направляющие тактильные полосы. Лестничные марши внутри образовательной организации оборудованы перилами для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Для лиц с нарушением слуха в учебных классах имеются световые индикаторы начала и окончания уроков. Для получения визуальной информации в холлах размещены бегущие строки и электронное табло.

Проектная мощность образовательной организации 120 мест. Имеются библиотека, актовый зал, зал музыкально-ритмических занятий, малый спортивный зал, кабинеты дополнительного образования, учебные мастерские, сенсорная комната, столовая на 60 посадочных мест, медицинский блок, хозяйственные помещения. В образовательной организации имеется 4 дошкольные группы, 21 учебный кабинет, из которых 11 кабинетов начальных классов, 1 кабинет информатики, 3 кабинета литературы и русского языка, 2 кабинета математики, 1 химии, физики и биологии, 1 кабинет географии, 1 кабинет истории и обществознания, 1 кабинет трудового обучения для девочек; 12 учебных кабинетов для групповых и индивидуальных занятий с обучающимися, из которых 7 кабинетов для проведения коррекционной работы учителями-дефектологами, 2 кабинета учителями-логопедами и 3 кабинета - педагогами-психологами.

Учебные кабинеты оснащены достаточным количеством учебной мебели для обучающихся с регулируемой высотой, шкафами для учебных пособий. Зона отдыха кабинетов начальных классов оснащена диванами, развивающими и познавательными играми в ассортименте.

Каждый учебный кабинет подключен к беспроводной сети Интернет.

Рабочее место учителя оснащено компьютером в сборе или моноблоком, имеется мультимедийное, презентационное оборудование.

В большинстве учебных кабинетов имеются интерактивные доски с короткофокусными проекторами, документ-камерой и многофункциональным устройством. Использование документ-камеры дает возможность проецировать объекты на интерактивную доску для всеобщего обозрения, что позволяет эффективно использовать учебное время, а также обучающимся с нарушенным слухом - визуально воспринимать учебный материал. Занятия в классах проходят с применением ноутбуков и планшетов для выполнения индивидуальных заданий, тестов и т.д.

На общеобразовательных уроках и индивидуальных коррекционно-развивающих занятиях используются беспроводные FM-системы, позволяющие повысить эффективность восприятия звучащей речи и неречевых звучаний, локализовать звук в пространстве, в том числе быстро находить говорящего. FM - системы используют не только на уроках, но и во внеурочное время, при проведении культурных, спортивных, экскурсионных мероприятий, а также на переменах, что позволяет ребятам быть полностью вовлеченными в общественную жизнь школы.

Для организации коррекционных занятий оборудованы специальные кабинеты. Для индивидуальных занятий по развитию слухового восприятия учителя-дефектологи используют комплексные речевые тренажеры «Интон-М» и электроакустическую аппаратуру VERBOTON VT 15 и VERBOTON VT 42, которые наиболее эффективно помогают ребенку с нарушенным слухом овладеть устной речью, а педагогам - совершенствовать учебный процесс. Для самых маленьких воспитанников, с целью вызывания звуков, используют вибростол. Для развития остаточного слуха обучающихся на индивидуальных занятиях имеются комплекты реабилитационных материалов Cochlear, методика оценки слухоречевого развития детей с нарушениями слуха, а также специальные мультимедийные программы.

Кабинеты логопедических занятий оснащены специализированным комплектом развивающих логопедических игр и пособий «Мерсибо». Для коррекции и исправления дефектов речи у детей дошкольного возраста логопеды применяют мультимедийный интерактивный развивающий комплекс «Логопедическая Шхуна», а со школьниками используют интерактивный коррекционно-развивающий логопедический стол.

Для познавательного и речевого развития педагоги используют мультимедийные дидактические игры. Игровая технология при помощи датчика KINECT позволяет организовать подвижные занятия, в которых дети управляют интерфейсом с помощью движений тела, рук и ног. Интерактивная песочница дает возможность ребенку создавать

различные ландшафты на песке и получать реалистичную картину природы, живого вулкана и живой воды.

Для снятия эмоционального и мышечного напряжения, повышения психического тонуса создана сенсорная комната, которая оснащена различным оборудованием: интерактивным полом, приборами ароматерапии, пузырьковыми колоннами и другими предметами.

Для реализации предметной области «Технология» используется один кабинет технологии для девочек и две мастерские для мальчиков «Столярное дело» и «Слесарное дело».

Анализ материально-технического оснащения кабинета технологии и мастерской актуализирует вопрос о возможности модернизации оснащения помещений современным оборудованием в соответствии с ФГОС основного общего образования, ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) для введения новых профилей профессионального обучения «Швейное дело», «Рабочий по обслуживанию и ремонту здания».

Выбор новых профилей обусловлен информацией, предоставленной КУ «Нижевартовский центр занятости населения» по профессиям, наиболее востребованным на рынке труда г. Нижневартовска и желанием родителей (законных представителей) и обучающихся. Открытие новых профилей позволит обучающимся с ОВЗ не просто получить профессионально ориентированное образование, но и продолжить дальнейшее профессиональное обучение и трудоустройство.

В соответствии с концепцией преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, учебный предмет «Технология» обеспечивает оперативное введение в образовательную деятельность содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, и формирование пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности, в том числе: 3D-моделирование, прототипирование, технологии цифрового производства в области обработки, робототехника и системы автоматического управления.

В соответствии с ФГОС основного общего образования образовательная организация наделена правом самостоятельно определять последовательность модулей и количество часов для освоения обучающимися модулей учебного предмета «Технология». Кроме этого она может осуществлять выбор иных вариативных модулей, в том числе инновационных, возникновение которых обусловлено активным развитием науки и техники.

Для этого запланировано оснащение мастерской «Робототехника» предметной области «Технология» для обучающихся 5-9 классов, на базе которой также будет открыто новое направление дополнительного образования «Робототехника» для обучающихся 1-4 классов, учитывая запрос обучающихся и родителей (законных представителей).

Таким образом, мониторинг материально-технического обеспечения образовательного процесса показал необходимость совершенствования материально-технической базы образовательной организации для реализации мероприятий в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Участие в проекте позволит решить комплексные задачи:

1. Обеспечить доступность и повышение качества образования для детей с ОВЗ и инвалидностью в соответствии с ФГОС начального общего образования обучающихся с ОВЗ, ФГОС основного общего образования, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
2. Оснастить помещения для внедрения программ профессионального обучения по востребованным на рынке труда рабочим профессиям «Швея» и «Рабочий по

обслуживанию и ремонту здания»; для введения нового вариативного модуля «Робототехника» предметной области «Технология».

3. Создать условия для сохранения и укрепления здоровья, психолого-педагогической, коррекционной помощи обучающимся с ОВЗ и инвалидностью.

4. Оптимизировать систему обеспечения профессионального совершенствования и личностного роста руководящих и педагогических работников.

**Мониторинг актуального материально-технического обеспечения образовательного процесса, здоровьесберегающей среды
 КОУ «Нижевартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 1» – участника реализации
 мероприятия федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», направленного на поддержку
 образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья посредством обновления материально-технической базы
 в отдельных общеобразовательных организациях в 2023 г.**

Общие сведения	
Полное наименование отдельной общеобразовательной организации в соответствии с Реестром школ участников реализации Мероприятия	Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Нижевартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 1»
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1028600967526
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	8603043320
Код причины постановки на учет в налоговом органе (КПП)	860301001
Юридический адрес отдельной общеобразовательной организации в соответствии с Реестром школ участников реализации Мероприятия	Российская Федерация, 628624, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, ул. Мира, д. 83а
Фактический адрес организации в соответствии с Реестром школ участников реализации Мероприятия	Российская Федерация, 628624, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, город Нижневартовск, ул. Мира, д. 83а
Адрес сайта отдельной общеобразовательной организации в сети «Интернет»	https://shkolaovz1nizhnevartovsk-r86.gosweb.gosuslugi.ru/
Общий объем финансирования за 2023 год (рублей)	163028000,00 рублей
Руководитель отдельной общеобразовательной организации	
Должность	директор
Фамилия	Козловская

Имя	Людмила
Отчество	Борисовна
Номер телефона	8(3466)45-38-57
Адрес электронной почты	Schoolnv37@yandex.ru; nskosh@mail.ru
Контингент обучающихся	
Категория	глухие
всего	3
из них с инвалидностью	2
Категория	слабослышащие и позднооглохшие
всего	24
из них с инвалидностью	19
Категория	перенесшие операцию кохlearной имплантации
всего	18
из них с инвалидностью	18
Категория	слепые
всего	0
из них с инвалидностью	0
Категория	слабовидящие
всего	0
из них с инвалидностью	0
Категория	с тяжелыми нарушениями речи
всего	18

из них с инвалидностью	6
Категория с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
всего	0
из них с инвалидностью	0
Категория с задержкой психического развития	
всего	0
из них с инвалидностью	0
Категория с расстройствами аутистического спектра	
всего	0
из них с инвалидностью	0
Категория с умственной отсталостью	
всего	1
из них с инвалидностью	0
Категория со сложными дефектами	
всего	33
из них с инвалидностью	31

Наименование учебного класса/помещения	Площадь учебного класса/помещения	Предельная единовременная вместимость учебного класса/помещения (человек)	Вид образовательного процесса, реализуемого в данном учебном классе/помещении *	Оснащение учебного класса/помещения**	ВЫВОД: наличие доступной образовательной среды учебного класса/помещения (выбрать «создана», «частично создана», «не создана»)
Открытие вариативного профиля «Робототехника» предметной области «Технология» для 5-9 классов и направления дополнительного образования для 1-4 классов.					
Мастерская «Робототехника»	46,2	12	Трудовое обучение, дополнительное образование: техническая направленность.	Дидактическое, методическое оборудование: отсутствует. Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Компьютерное и мультимедийное оборудование: Персональный компьютер в сборе Компьютеры Многофункциональное устройство Интерактивная доска Документ-камера	Не создана
Открытие новых профилей «Швейное дело», «Рабочий по обслуживанию и ремонту зданий».					
Мастерская № 1 «Швейное дело»	48,2	12	Трудовое обучение.	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер моноблок Доска интерактивная Проектор	Не создана
Мастерская № 2 «Швейное дело»	16,6	6	Трудовое обучение.	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер моноблок Принтер	Не создана

Мастерская № 2 «Рабочий по обслуживанию и ремонту здания»	25,2	10	Трудовое обучение.	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Станок сверлильный Станок фрезерный Станок токарно-винторезный Ножницы по металлу Верстак слесарный	Не создана
Мастерская № 1 «Рабочий по обслуживанию и ремонту здания»	13,6	5	Трудовое обучение.	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок Компьютер Многофункциональное устройство Интерактивная доска	Не создана
Учебный кабинет начальных классов	16,5	6	Учебные занятия	Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер – моноблок Интерактивная доска Мультимедийный проектор Ноутбуки Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Дидактическое, методическое оборудование для обучения: Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.	Создана
Учебный кабинет начальных классов	15,9	6	Учебные занятия	Компьютерное и мультимедийное оборудование: Ноутбуки Интерактивная доска Мультимедийный проектор Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс»	Создана

				<p>Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др.</p> <p>Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	
Учебный кабинет начальных классов	15,5	6	Учебные занятия	<p>Компьютерное и мультимедийное оборудование: Ноутбуки Интерактивная доска Мультимедийный проектор Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др.</p> <p>Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	Создана
Учебный кабинет начальных классов	17,5	6	Учебные занятия; внеурочная деятельность	<p>Компьютерное и мультимедийное оборудование: Ноутбуки Интерактивная доска Мультимедийный проектор Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Дидактические пособия и обучающие игры для развития речи, пассивного и активного словарного запаса, математических вычислений, изучения цвета, объема, времен года.</p> <p>Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	Создана
Учебный кабинет начальных классов	33,7	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Специализированное оборудование:</p>	Создана

				<p>FM-система Amigo Oticon Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	
Учебный кабинет начальных классов	31,3	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность.	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Конторка для занятий стоя Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Специализированное оборудование: FM-система Amigo Oticon Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения, тактильные игры, цифры, математические знаки, буквы и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	Создана
Учебный кабинет начальных классов	30,6	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Специализированное оборудование: FM-система Amigo Oticon Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.</p>	Создана

Учебный кабинет начальных классов	31,6	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Дидактические пособия и обучающие игры для развития речи, пассивного и активного словарного запаса, математических вычислений, изучения цвета, объема, времен года. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.	Создана
Учебный кабинет начальных классов	31,8	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Конторка для занятий стоя Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.	Создана
Учебный кабинет начальных классов	33,6	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Дидактические пособия и обучающие игры для развития речи, пассивного и активного словарного	Создана

				запаса, математических вычислений, изучения цвета, объема, времен года. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.	
Учебный кабинет начальных классов	32,5	12	Учебные занятия; коррекционно-развивающие занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Парта регулируемая «Осанка плюс» Канторка для занятий стоя Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная короткофокусным проектором Ноутбуки Многофункциональное устройство Дидактические пособия и обучающие игры для обучения чтению, письму и развитию речевого общения и др. Оборудование для учебных кабинетов: Цифровая лаборатория по окружающему миру.	Создана
Учебный кабинет биологии, химии и физики	46,6	12	Учебные занятия	Мебель, в том числе специализированная: Шкаф для химических реактивов Шкаф вытяжной Стол и стул учителя Стол и стул ученика регулирующийся Тележка для хранения ноутбуков и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная Камера Ноутбук Проектор Компьютер моноблок Оборудование для учебных кабинетов: Дидактические пособия и обучающие игры для формирования словаря обобщающих понятий Микроскоп с подсветкой Модель «Торс человека», «Скелет человека» Комплект «Натуральные элементы таблицы Менделеева» Гербарий к курсу основ по общей биологии Комплект микропрепаратов «Анатомия»	Создана

				Комплект микропрепаратов Таблицы Влажные препараты Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных и др. Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток и др.	
Учебный кабинет литературы и русского языка	30,9	12	Учебные занятия	Дидактическое и методическое оборудование: Портреты писателей, пособия с жанрами художественных произведений, наглядный материал в виде таблиц по русскому языку Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения и зарядки ноутбуков Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер персональный Документ-камера Ноутбук Проектор Интерактивная доска Маршрутизатор	Создана
Учебный кабинет истории и обществознания	32,5	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность	Дидактическое и методическое оборудование: Портреты великих полководцев, таблицы исторических периодов, наглядный материал в виде таблиц по истории Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения и зарядки ноутбуков Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер персональный Документ-камера Ноутбук Проектор Интерактивная доска	Создана
Учебный кабинет географии	33,4	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Канторка для занятия стоя	Создана

				<p>Тележка для хранения ноутбуков и зарядок Компьютерное и мультимедийное оборудование: Ноутбук Документ-камера Интерактивная доска Проектор Дидактическое и методическое оборудование: Коллекции «Нефть и продукты из нефти», «Каменный уголь и продукты его переработки», «Поделочные камни», «Минералы и горные породы» Гербарии Глобусы Пазлы Монтессори «Страны и материки» Комплекты таблиц/плакатов по географии Портреты путешественников Карты географические</p>	
Учебный кабинет литературы и русского языка	32,6	12	Учебные занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование: Наглядный материал в виде таблиц по русскому языку Портреты писателей Толковые словари школьника Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения ноутбуков и зарядок - 1 шт. Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер - моноблок Ноутбук Интерактивная доска с проектором Документ-камера</p>	Создана
Учебный кабинет литературы и русского языка	33,8	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность	<p>Дидактическое и методическое оборудование: Портреты писателей, пособия с жанрами художественных произведений, наглядный материал в виде таблиц по русскому языку Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения и зарядки ноутбуков Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер персональный</p>	Создана

				Документ-камера Ноутбук Проектор Интерактивная доска	
Учебный кабинет математики	33,8	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения ноутбуков и зарядок Конторка для занятий стоя Компьютерное и мультимедийное оборудование: Персональный компьютер в сборе Многофункциональное устройство Ноутбук Интерактивная доска Проектор Документ-камера Дидактическое и методическое оборудование: Плакаты с таблицами разрядов, схемами задач, долями и дробями и др.	Создана
Учебный кабинет математики	33,9	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученический регулирующийся Тележка для хранения ноутбуков и зарядок Конторка для занятий стоя Компьютерное и мультимедийное оборудование: Персональный компьютер в сборе Многофункциональное устройство Ноутбук Интерактивная доска Проектор Документ-камера Дидактическое и методическое оборудование: Плакаты с таблицами разрядов, схемами задач, долями и дробями и др.	Создана
Кабинет учителя - логопеда	16,1	4	Коррекционно-развивающие занятия	Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Набор «Все для логопеда» Рабочие материалы для педагогической коррекции Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя	Создана

				<p>Стул ученика Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютерный моноблок Интерактивный комплекс «Стол логопеда» Специализированное оборудование: Интерактивные игры «Игры для Тигры», «Логомер 2» и др.</p>	
Кабинет учителя - логопеда	16,0	4	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Муляж артикуляционного аппарата Набор муляжей «Овощи», Фрукты». Интерактивные пособия «Мерсибо» Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стул ученика Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок Интерактивный детский стол</p>	Создана
Кабинет учителя - дефектолога	31,9	12	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Набор игр Т. Барчан чемоданчик «Маленьким - удаленьким» Набор музыкальных инструментов Речевая ритмика для малышей (методическое пособие для педагогов) Методика оценки слухоречевого развития детей с нарушениями слуха (альбом рисунков) Муляж артикуляционного аппарата Пособие «Слушать интересно» (1 и 2 части) Мебель, в том числе специализированная Стол и стул учителя Стол и стул ученика Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Интерактивная доска Многофункциональное устройство цветное Компьютер-моноблок Интерактивные развивающие пособия: «Смотри и говори» (1, 2 части), «Шаг за шагом»</p>	Создана

				«Логоритмика», «Игры со словами» и др. Мультимедийное пособие «Доктор Хиггинс» Специализированное оборудование: Тренажер речевой комплексный ИНТОН-М Комплект электроакустического оборудования для определения оптимального слухового поля и слухоречевой реабилитации и коррекции VERBOTON VT15	
Кабинет учителя - дефектолога	35,7	12	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы:</p> <p>Набор счётного материала Набор музыкальных инструментов Конструктор детский «Лего» Набор дидактических игр и игрушек Набор тематических вкладышей Набор «Массажная дорожка» Мебель, том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученика Комплект детской мягкой мебели Опора для сидения «Егорка» Тележка для хранения ноутбука и зарядки Компьютерное и мультимедийное оборудование: Ноутбук Компьютер - моноблок Интерактивная доска Зеркало Специализированное оборудование: Звукоусиливающая аппаратура «Глобус» Мультимедийное пособие «Доктор Хиггинс»</p>	Создана
Кабинет учителя - дефектолога	33,5	12	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы:</p> <p>Комплект реабилитационных материалов Cochlear Массажный коврик «Волшебные камешки» Конструктор Томик «Веселый город» Набор игра Т. Барчан Чемоданчик «Маленьким - удаленьким» Муляж артикуляционного аппарата Мебель, в том числе специализированная Стол и стул учителя Стол и стул ученика</p>	Создана

				<p>Комплект детской мягкой мебели Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер – моноблок Интерактивная доска Принтер Пособие «Слушать интересно» (1-2 часть) Специализированное оборудование: Тренажер речевой комплексный «ИНТОН-М»</p>	
Кабинет учителя - дефектолога	16,2	4	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Муляж артикуляционного аппарата Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стул ученика Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер - моноблок Мультимедийное пособие «Доктор Хиггинс» Специализированное оборудование: Комплект электроакустического оборудования «VERBOTON BT-15»</p>	Создана
Кабинет учителя - дефектолога	16,0	4	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Муляж артикуляционного аппарата Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стул ученика Зеркало Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер - моноблок Мультимедийное пособие «Доктор Хиггинс» Специализированное оборудование: Тренажер речевой комплексный «ИНТОН-М»</p>	Создана
Кабинет учителя - дефектолога	15,7	4	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Муляж артикуляционного аппарата Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стул ученика</p>	Создана

				<p>Зеркало</p> <p>Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер - моноблок</p> <p>Мультимедийное пособие «Доктор Хиггинс»</p> <p>Специализированное оборудование: Тренажер речевой комплексный «ИНТОН-М»</p>	
Кабинет учителя - дефектолога	18,2	6	Коррекционно-развивающие занятия	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Методика оценки слухоречевого развития детей с нарушениями слуха (альбом рисунков) Методика оценки слухоречевого развития детей с нарушениями слуха (книга специалиста) Комплект реабилитационных материалов Cochlear Комплекты игровых пособий («Маленьким-удаленьким», «Завтра в школу» и др.) Магнитное учебное пособие «Наш урожай»</p> <p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стул ученика Мини-диван детский Зеркало</p> <p>Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок</p> <p>Мультимедийные пособия («Игры со словами», «Смотри и говори», «Логоритмика» и др.)</p> <p>Специализированное оборудование: тренажер речевой комплексный «ИНТОН-М»</p>	Создана
Кабинет педагога-психолога	41,4	10	Психолого-педагогическое сопровождение	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Диагностический кейс «Лилия», «Черепашка»</p> <p>Мебель, в том числе специализированная: Кресло для релаксации «капля большая»</p> <p>Пуф Кресло Пилот</p> <p>Компьютерное и мультимедийное оборудование: Многофункциональное устройство Световой стол Компьютер в сборе Интерактивная доска Интерактивная песочница</p>	Создана

				Программа компьютерной обработки и тестирования	
Кабинет педагога-психолога	18,2	2	Психолого-педагогическое сопровождение	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Набор тестовых методик для психолого-педагогической диагностики и консультирования Наглядный материал для обследования детей Стимульный материал для диагностического обследования детей раннего и младшего дошкольного возраста. Юнгианская песочница Детская утяжеленная подушка Детский сенсорный шарф Мячи сенсорные Мебель, в том числе специализированная Диван Стол и стул учителя Стул ученика Кресло Престиж Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер в сборе Многофункциональное устройство Сенсорный игровой комплекс (интерактивное панно)</p>	Создана
Кабинет педагога-психолога	11,1	2	Психолого-педагогическое сопровождение	<p>Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Набор тестовых методик для психолого-педагогической диагностики и консультирования Игровой (карточный) набор «Играем в профессии» Деревянный сортет Мебель, в том числе специализированная: Диван Стол и стул учителя Стул ученика Кресло Престиж Компьютерное и мультимедийное оборудование: Многофункциональное устройство компьютер в сборе</p>	Создана

Кабинет музыкально-ритмических занятий	64,9	12	Учебные занятия; внеурочная деятельность; дополнительное образование: художественная направленность.	Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Фитболы Мягкие модули Кегли Обручи Барьеры для преодоления препятствий Коврики со следочками Мат гимнастический Набор музыкальных инструментов Мебель, в том числе специализированная: Пианино «Лирика» Скамейка гимнастическая Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная Проектор Индукционная система Компьютер-ноутбук Музыкальный центр	Создана
Мастерская столярная			Трудовое обучение; внеурочная деятельность; дополнительное образование: художественная направленность.	Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул учителя Стол и стул ученика Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер в сборе Компьютер-моноблок Многофункциональное устройство Интерактивная доска Дидактическое и методическое оборудование: Комплект плакатов по деревообработке Оборудование для мастерских: Станок деревообрабатывающий Установка пылеудаления Сверлильный станок Шлифовальная машина орбитальная Лобзик электрический Лобзиковый станок Перфоратор Компрессор Фрезер ручной Стол фрезерный Станок токарный по дереву	Создана

				<p>Станок токарный по дереву Станок заточной Пила торцовочная Бор - машина Верстак универсальный Столярный верстак для обучающихся Столярный верстак учительский</p>	
Малый спортивный зал	55,7	22	<p>Учебные занятия; внеурочная деятельность; дополнительное образование: физкультурно-спортивная направленность.</p>	<p>Оборудование для занятий физической культуры: Мячи (волейбольный, баскетбольный, футбольный) Скакалка Спортивно-тактильный комплект «Солнышко» Мат и коврик гимнастический Корзина для горизонтального метания мяча. Фитбол Обручи. Шведская стенка Турник Мебель, в том числе специализированная: Скамейка гимнастическая Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок</p>	Создана
Кабинет педагога дополнительного образования	18,2	2	<p>Дополнительное образование: художественная направленность</p>	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул ученический регулирующийся Стол и стул учителя Мольберт Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок Интерактивная доска Дидактическое, методическое оборудование: Плакаты, таблицы.</p>	Создана
Кабинет технологии (для девочек)			<p>Трудовое обучение</p>	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стол и стул ученический регулирующийся Стол и стул учителя Конторка для занятий стоя Набор кухонной мебели Зеркало на колесах Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер моноблок</p>	Создана

	48,2	12		<p>Доска интерактивная Проектор Принтер Дидактическое и методическое оборудование: Комплект дидактических плакатов «Швейное дело», «Кулинария» Комплект дидактический «Геометрические тела» Турнетка Оборудование для мастерских: Машина швейная Оверлок Утюг с парогенератором Доска гладильная Электроплита Холодильник Атлант Минск Миксер</p>	
Сенсорная комната	13,2	6	Психолого-педагогическое сопровождение	<p>Мебель, в том числе специализированная Кресло для релаксации Пуф Мат гимнастический Оборудование для сенсорной комнаты: Пузырьковая колонна Мультисенсорное оборудование (пол) Пространственный проектор Фиброоптические волокна Зеркальный шар Светильник со сменными разноцветными стеклами Распылитель для ароматерапии Портативный светильник ультрафиолетовых лучей Разноцветные шнуры и палочки, светящиеся под воздействием ультрафиолетовых лучей Вращающееся устройство Вибрационный массажер в виде шнура и др. Зеркало для работы с ультрафиолетовым оборудованием</p>	Создана
Актовый зал	133,5	100	Внеурочная деятельность;	<p>Мебель, в том числе специализированная: Стойка для микрофона Блок 2-х и 3-х местных кресел</p>	Создана

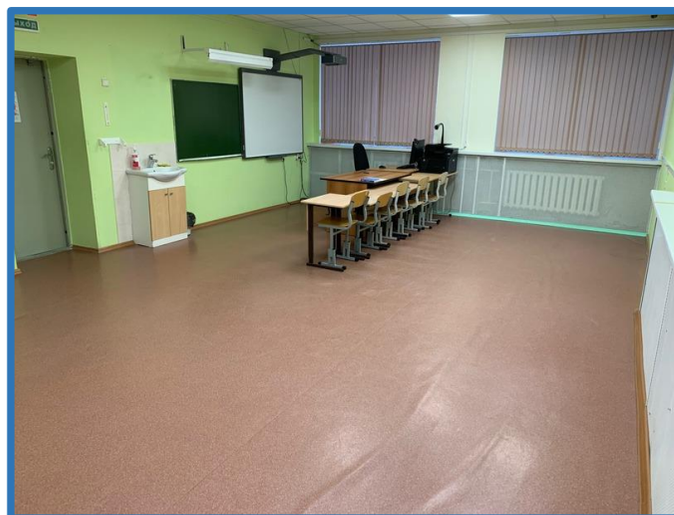
			дополнительное образование: художественная направленность	Подставка-кафедра Сцена Компьютерное и мультимедийное оборудование: Компьютер-моноблок Проектор Экран Персональный компьютер в сборе Вокально-речевая микрофонная система Специализированное оборудование: Индукционная система	
Библиотека	59,0	23	Внеурочная деятельность	Диагностическое и методическое оборудование для коррекционно-развивающей работы: Учебно-развивающие материалы для детей – инвалидов с нарушением слуха, включая средства обучения языку жестов и знаков и т.д. (Исток Синхро-информационно-коммуникационная панель для инвалидов по слуху с программным обеспечением) Коммуникативная система «Текстофон Инваком» Мебель, в том числе специализированная: Стеллаж Пуфик Стол и стул учеников Компьютерное и мультимедийное оборудование: Доска интерактивная Компьютер-моноблок Многофункциональное устройство Принтер лазерный Проектор Компьютер со шрифтом Брайля.	Создана

Профили трудовой подготовки, реализуемые организации

Значения классификатора «Видов профилей трудовой подготовки обучающихся»	Профили трудовой подготовки, реализуемые организацией (указать +/-)
картонажно-переплетное дело	-
массажное дело	-
младший обслуживающий персонал	-

обувное дело	-
парикмахерское дело	-
поварское дело	-
рабочий по обслуживанию зданий	-
рабочий с/х профиля	-
слесарное дело	-
специалист агропромышленного профиля/сити-фермерства	-
специалист по набору текста на компьютере	-
специалист фото и видео дела	-
столярное дело	+
швейное дело	-
штукатурно-малярное дело	-
кулинария	+

Мастерская «Робототехника»



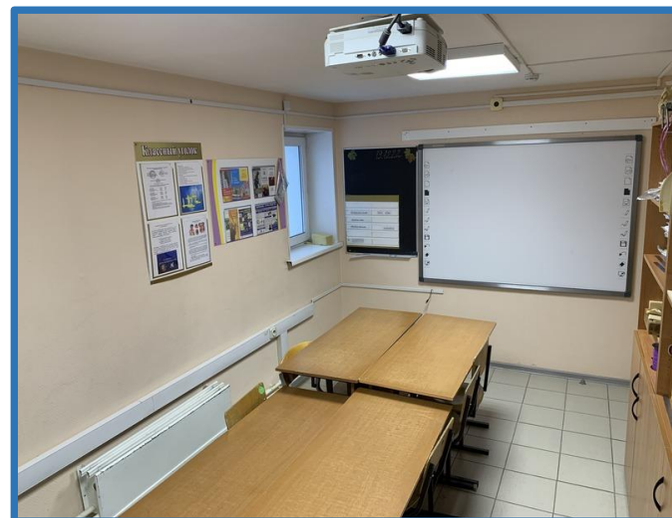
Мастерская № 1 «Швейное дело»



Мастерская № 2 «Швейное дело»



Мастерская №1 «Рабочий по обслуживанию и ремонту здания»



Мастерская № 2 «Рабочий по обслуживанию и ремонту здания»

