МАОУ « Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38»

Рассмотрена и рекомендована методическим советом ОУ Протокол № 1 от 29.08.2024

Принята педагогическим советом МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38» Протокол № 1 от 29.08.2024

Утверждена приказом директора МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38» № 182 а от 29.08.2024 г.

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа образования обучающихся по учебному предмету «Труд (технология)», профиль «Гончарное дело» ФГОС О У/О (И/Н), вариант 1 Срок освоения 5 лет (5 «А» класс, первый год обучения)

Составила: Сарапулова Е.А, учитель, высшая квалификационная категория

1. Целевой раздел Пояснительная записка

Рабочая адаптированная общеобразовательная программа по предмету «Труд (технология)», профиль «Гончарное дело» ФГОС О У/О (И/Н), вариант 1 разработана для обучающихся 5 А класса с легкой степенью умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1599).
- 2. Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022г. № 1026.
- 3. Локальных документов образовательной организации.

Программа разработана с учетом обновления материально-технической базы МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38», произошедшей в рамках реализации мероприятия «Доброшкола» федерального проекта «Современная школа». Решение такой задачи предусматривает использование доступных практикам научно-обоснованных инструментов включения детей с ОВЗ в общеобразовательную среду, отвечающих актуальной картине ресурсного обеспечения и современным векторам развития общего образования.

Цель адаптированной рабочей программы

Социальная адаптация и всестороннее развитие личности обучающихся с умственной отсталостью и (интеллектуальными нарушениями) в процессе формирования практических навыков и умений по изготовлению простых изделий из глины (пластилина, соленого теста) и трудовой культуры.

Достижение поставленной цели при разработке и реализации ФАООП предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование базовых знаний, умений и навыков, необходимых для работы с глиной (пластилином, соленым тестом) и инструментами, обучение приемам и техникам работы с глиной на уровне, доступном учащимся с легкой умственной отсталостью;
- формирование учебно-практической самостоятельности, умения самостоятельно выполнять задание или действие, без внимания и помощи педагога.
- формирование интереса к материалу и его пластическим особенностям с помощью действий предметно практической деятельности.
- формирование общих приемов интеллектуальной деятельности, создание условий для развития логического и творческого мышления.
 - формирование способности к коммуникации и организации взаимодействия.
 - -формирование интереса к народным промыслам и русской культуре;
- -развитие социально ценных качеств личности (потребности в труде, трудолюбия, уважения к людям труда.

В основу разработки адаптированной рабочей программы по технологии (гончарное дело) для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) заложены дифференцированный и деятельностный подходы.

Дифференцированный подход к построению адаптированной рабочей программы

для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) предполагает учет их особых образовательных потребностей, которые проявляются в неоднородности возможностей освоения содержания образования.

Применение дифференцированного подхода к созданию образовательной программы обеспечивает разнообразие содержания, предоставляя обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) возможность реализовать индивидуальный потенциал развития.

Дифференцированный подход основывается на теоретических положениях отечественной психологической науки, раскрывающих основные закономерности и структуру образования с учетом специфики развития личности обучающегося с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Деятельностный подход в образовании строится на признании того, что развитие личности обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) школьного возраста определяется характером организации доступной им деятельности (предметно-практической и учебной).

Основным средством реализации деятельностного подхода в образовании является обучение как процесс организации познавательной и предметно-практической деятельности обучающихся, обеспечивающий овладение ими содержанием образования.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Труд (технология)», профиль «Гончарное дело» на конец обучения.

К концу освоения учебного предмета «Труд (технология)» профиль «Гончарное дело» обучающимся будут достигнуты следующие предметные результаты Минимальный уровень:

- знает основные свойства глины (пластичность, огнеупорность, вязкость, усушка, пористость, набухание).
- знает понятие и область применения шликера;
- знает специальные пищевые и непищевые краски, разные по цвету и составу,
- знает санитарно-гигиенические требования при работе с производственными материалами;
- умеет организовывать рабочее место;
- умеет подбирать материалы и инструменты, необходимые для работы, в соответствии с поставленной задачей с помощью учителя;
- владеет способами безопасной работы с инструментами и оборудованием;
- умеет самостоятельно подготовить керамическую массу к работе;
- умеет читать технологическую карту в процессе изготовления изделий вручную, декорирования, отделки;
- владеет базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов работ с глиной вручную; скатывание (получение шара), раскатывание (получение цилиндра), сплющивание (получение диска), оттягивание, прищипывание, сглаживание, примазывание (скрепление частей);
- знает понятие рельефа и виды рельефов;
- умеет осуществлять лепку сосуда из пластов глины по образцу и с помощью учителя; умеет выполнять простейшие приемы декорирования по сырому керамическому изделию разными способами ангобирования с помощью учителя;
- знает, что представляет собой композиция, орнамент, узор;
- знает понятие сувенира;
- умеет изготавливать сувениры из глины с помощью учителя;
- знает виды отделок изделий;
- умеет выполнять отделку керамической тарелки отпечатками растений с помощью учителя;
- знает принципы действия и общее устройство гончарного круга и основных его частей;

- умеет выполнять простейшие работы на гончарном круге (центровку, поднятие изделия, раскрытие изделия,) с помощью учителя;
- знает, что представляет собой шликерное литье, этапы литья в гипсовые формы;
- выполняет общественные поручения по уборке мастерской после уроков трудового обучения.

Достаточный уровень:

- знает основные свойства глины;
- знает классификацию глины;
- знает, что представляет собой шликер, область применения шликера;
- умеет рационально организовывать рабочее место;
- знает понятие рельефа и виды рельефов;
- знает способы лепки цветов в технике рельефа;
- умеет осуществлять лепку сосуда из пластов глины по образцу;
- умеет выполнять простейшие приемы декорирования по сырому керамическому изделию разными способами ангобирования;
- знает, что представляет собой композиция, орнамент, узор;
- знает понятие сувенира; умеет изготавливать сувениры из глины по образцу;
- знает виды отделок; умеет выполнять отделку керамической тарелки отпечатками растений по образцу;
- умеет самостоятельно планировать предстоящую практическую работу на основе технологической карты;
- знает оптимальные и доступные технологические приемы ручной обработки материалов в зависимости от свойств материалов и поставленных целей;
- знает принципы действия и общее устройство гончарного круга и основных его частей;
- знает и умеет самостоятельно применять технологические способы, приёмы работы на гончарном круге: центровка, выдавливание, вытягивание стенок сосуда;
- умеет самостоятельно изготавливать простые изделия из глины ручным способом и на гончарном круге: посуды блюдце, стакан с усложнением по форме (от низких, приземистых изделий до высоких, с изгибами);
- знает правила подготовки готового изделия к сушке в естественных условиях
- умеет самостоятельно проводить обработку и декорирование вылитых изделий.

Критерии и нормы оценки достижения планируемых результатов освоения программ учебных предметов.

Критерии и нормы оценки достижения планируемых результатов освоения АООП в соответствии с ФГОС ОУ/О (И/Н) обозначены в нормативно правовом акте Положение о системе оценивания, формах и порядке проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации учащихся в МАОУ «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа № 38».

Фиксация результатов текущего контроля осуществляется, как правило, по пятибалльной системе.

В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа:

«удовлетворительно» (зачёт), если учащиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий; **«хорошо»** - от 51% до 65% заданий.

«очень хорошо» (отлично) свыше – 65% заданий».

Последствия получения неудовлетворительного результата текущего контроля успеваемости определяются педагогическим работником в соответствии с образовательной программой, и могут включать в себя проведение дополнительной работы с учащимся, индивидуализацию содержания образовательной деятельности учащегося, иную корректировку образовательной деятельности в отношении учащегося».

Фиксация результатов промежуточной аттестации осуществляется по пятибалльной системе, а также может быть предусмотрена фиксация удовлетворительного либо

неудовлетворительного результата промежуточной аттестации без разделения на уровни. Чем больше верно выполненных заданий к общему объему, тем выше показатель надежности полученных результатов, что дает основание оценивать их как «удовлетворительные», «хорошие», «очень хорошие» (отличные)».

Основным инструментарием для оценивания планируемых результатов освоения рабочей программы в соответствии с ФГОС О У/О (И/Н) являются проверочные, тестовые работы, устные опросы и собеседования по изученным темам. Результаты самостоятельных, проектов, проверочных, тестовых работ, опросов и собеседований отображаются в мониторинге достижений обучающихся по учебному предмету «Труд (технология). Профиль «Гончарное дело».

2. Содержательный раздел.

1. Общая характеристика учебного предмета.

Рабочая адаптированная образовательная программа образования обучающихся создается с учетом их особых образовательных потребностей.

Одним из важнейших условий обучения ребенка с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в среде других обучающихся является готовность к эмоциональному и коммуникативному взаимодействию с ними. Рабочая адаптированная образовательная программа определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся.

Основные задача реализации содержания:

Изучение этого учебного предмета в 5 «А» классе способствует получению обучающимися первоначальной профильной трудовой подготовки, предусматривающей формирование в процессе учебы и общественно полезной работы трудовых умений и навыков; развитие мотивов, знаний и умений правильного выбора профиля и профессии с учетом личных интересов, склонностей, физических возможностей и состояния здоровья. Полезность занятий трудом по изготовлению изделий из глины (пластилина, соленого теста) заключается в лепке, через которую учащийся реализует свое восприятие окружающего мира. Лепка самый осязаемый вид художественного творчества, ребенок не только видит, что создал, но и трогает, берет в руки и по мере необходимости изменяет. При изготовлении изделия из глины (пластилина, соленого теста) у ребенка задействованы все органы чувств, формируется положительный эмоциональный фон, лепка оказывает определенное арт терапевтическое воздействие.

Развитие практических навыков и умений работы с глиной актуальны и востребованы в современном обществе, имеют практическое применение в быту.

Педагогическая целесообразность разработки адаптированной программы по гончарному делу заключается в обогащении положительного опыта обучающихся, и дают им установку на активное использование освоенных технологий и навыков для индивидуального жизнеобеспечения, социального развития и помощи близким.

На уроках технологии по гончарному делу, дети учатся адекватно применять доступные технологии и освоенные трудовые навыки для социального и трудового взаимодействия.

Технология, методы, формы обучения, режим занятий соответствуют учебному плану и утверждённому расписанию (утверждается ежегодно приказом по школе).

Программа по гончарному делу составлена с учетом психо-физических особенностей детей конкретного класса. Теоретический материал дается в доступной форме и объеме.

2. Описание места учебных предметов в учебном плане.

Распределение учебного материала обучения происходит в соответствии с психологофизическими особенностями обучающихся и отражается в тематическом планировании с определением основных видов учебной деятельности. Данный учебный план отвечает требованиям Российского Законодательства в сфере образования детей с нарушениями в интеллектуальном развитии.

Занятия по учебному предмету «Труд (технология). Профиль Гончарное дело» в 5 «А» классе проводятся за счет обязательной части образовательной области «Технология». Курс «Труд. (технология). Профиль Гончарное дело» рассчитан на 6 часов в неделю, 204 часа в год.

«Учебный план по предмету «Труд (технология), профиль « Гончарное дело» для обучающихся 5 «А» класса

предмет	Классы/количество часов (в неделю/год)				
	5 класс				
Труд	6 часов в				
(технология)	неделю				
	В год - 204				
	ч.				

Образователь	Назван	Количество часов			сов	Промежут	очная атте	естация, фор	мы работы	
ная область	ие					(количество контрольных тестовых,				
	учебно					провероч	ных, само	стоятельных	к работ и	
	гопред						Т	.д.)		
	мета	1	2	3	4	год	1	2	3	4
		Ч	ч	Ч	Ч		четверть	четверт	четверть	четверть
								Ь		
Технология.	Технол	4	4	6	5	20	Самостоя	Самост	Самостоя	Самостоя
	огия.	8	8	2	0	4	тельная	оятель	тельная	тельная
	Гончар						работа.	ная	работа.	работа.
	ное						Технолог	работа.	Отработк	Технолог
	дело						ия	Роспис	а приема	ия лепки
							приготовл	Ь	раскатыва	барельеф
							ения	ПКНИПЛ	ния в	ной
							глины и	ой	пласт.	композиц
							других	игрушк	Проект:	ии.
							пластичн	И	Лепка	Проект
							ых	«Индю	декоратив	Лепка
							материало	K>>	ного	барельеф
							в к работе.	Проект	панно к 8	а. Летний
							Проект:	Изгото	Марта	букет.
							Изготовле	вление	«Розы»»	Самостоя
							ние из	нового	из глины.	тельная
							глины	днего		работа за
							налепного	сувени		год.
							украшени	pa		
							я конусы,	«Тигр»		
							лепестки			

3. Технологии, методы, формы обучения.

Для эффективного усвоения программы применяются специальные продуктивные методы и технологии.

Для эффективного обучения используются **словесные методы**: беседа, рассказ, объяснение. Для получения обратной связи используются вопросы, карточки с картинками по изучаемой теме. Словарная работа ведется для знакомства учащихся с лексикой, связанной с изучением предмета.

Важнейшей стороной организации чувственного познания является **наглядный метод обучения:** картинки, плакаты, дидактический материал, реальные предметы: инструменты.

Метод демонстрации позволяет развивать элементарные представления учащихся, учит детей наблюдать предмет, выделять в них основные черты. Метод демонстрации техники выполнения практического задания сопровождается словесной инструкцией. Запоминание информации усваивается в процессе двигательной активности при задействовании всех анализаторов: зрительного, слухового, тактильного, речевого. Обучение строится с опорой на все органы чувств.

Метод практических работ применяется для отработки и закрепления трудовых навыков. Выполнение большого объема работ в мастерской, способствуют лучшему усвоению трудовых навыков, дают учащимся положительный жизненный опыт.

Метод упражнений применяется для тренировки и отработки трудовых навыков, манипуляций с инструментами, формирует ручную умелость. С помощью этого метода дети учатся технично владеть инструментом, использовать его по назначению.

Важнейшим моментом является формирование у детей мотива к обучению по программе гончарного дела. С этой целью используются творческие задания, экскурсии в музеи и организация выставки собственных достижений.

Материал каждого урока закрепляется в практической деятельности, беседах, ответах на вопросы с помощью карточек с картинками.

Технологии	Методы	Формы
	(вариант 1)	
-игровые технологии -информационно-	Словесные	Описание, рассказ, объяснение, беседа.
коммуникационные технологии	Наглядные	Показ, иллюстрация демонстрация, экскурсия.
-нравственная технология -здоровье сберегающие технологии -технология проблемного	Практические	Практические работы, опыты, упражнения, исследования, наблюдения.
обучения -метод проектов -личностно- ориентированное		
обучение -технология разноуровневого обучения -коррекционно - развивающие технологии		

Технологии, методы, формы обучения соответствуют учебному плану и утвержденному расписанию (утверждается ежегодно приказом по школе).

4. Личностные, предметные результаты освоения учебных предметов.

Личностные результаты освоения адаптированной рабочей программы образования включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки.

К личностным результатам освоения АООП относятся:

Минимальный уровень:

- 1. проявление дисциплинированности, трудолюбия и упорства в достижении поставленных целей;
- 2. проявление положительных качеств личности и управление своими эмоциями в различных ситуациях;
- 3. развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- 4. формирование коммуникативной компетентности в процессе творческой деятельности.

Достаточный уровень:

- 1) осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
- 2) воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
- 3) сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- 4) овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
- 5) овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- 6) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- 7) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- 8) принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- 9) сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
 - 10) воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- 11) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоциональнонравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;
- 12) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
 - 13) проявление готовности к самостоятельной жизни.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по учебному предмету профильный труд (гончарное дело)

Минимальный уровень:

- -представления об основных свойствах используемых материалов: глины, пластилина, соленого теста;
 - -знание правил хранения материалов: глины, пластилина, соленого теста;
- -санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами; глиной, пластилином, соленым тестом;
 - отбор (с помощью учителя) материалов и инструментов, необходимых для работы;
- -представления о принципах действия, общем устройстве оборудования: гончарный круг, раскатный стол для глины, муфельная печь, сушильный шкаф с подогревом, печь электрическая с вертикальной загрузкой; лазерный станок для гравировки и резки не металлических материалов;
 - представления о правилах безопасной работы с инструментами и оборудованием,
 - -санитарно-гигиенических требованиях при выполнении работы;
- -владение базовыми умениями, лежащими в основе наиболее распространенных производственных технологических процессов.);
- чтение (с помощью учителя) технологической карты, используемой в процессе изготовления изделия;
 - -представления о профильном труде (гончарное дело);
 - понимание значения и ценности труда;
 - -понимание красоты труда и его результатов;
 - -заботливое и бережное отношение к общественному достоянию и родной природе;
 - -понимание значимости организации школьного рабочего места,
 - обеспечивающего внутреннюю дисциплину;
- -выражение отношения к результатам собственной и чужой творческой деятельности («нравится»/«не нравится»);
 - организация (под руководством учителя) совместной работы в группе;
- осознание необходимости соблюдения в процессе выполнения трудовых заданий порядка и аккуратности;
 - -выслушивание предложений и мнений товарищей, адекватное реагирование на них;
 - -комментирование и оценка в доброжелательной форме достижения товарищей,
 - -высказывание своих предложений и пожеланий;
- -проявление заинтересованного отношения к деятельности своих товарищей и результатам их работы;
- -выполнение общественных поручений по уборке мастерской после уроков трудового обучения;

Достаточный уровень:

- -определение (с помощью учителя) возможностей глины и других пластичных материалов, их целенаправленный выбор (с помощью учителя) в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствам в зависимости от задач предметно-практической деятельности;
 - -экономное расходование материалов;
 - -планирование (с помощью учителя) предстоящей практической работы;
- знание оптимальных и доступных технологических приемов работы с глиной и другими пластическими материалами;
- -осуществление текущего самоконтроля выполняемых практических действий и корректировка хода практической работы;
- -понимание общественной значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности.

5. Содержание учебного курса (первый год обучения) 204 учебных занятия, 6 часов в неделю

Тематика

Тема № 1 – 48 час Введение в предмет

Теоретические знания: Знакомство с учебным курсом, гончарной мастерской, печной, материалами и атрибутами профиля, основами безопасной работы в мастерской и с инструментами, санитарно-гигиенические требования при осуществлении практических работ и коллективных профильных проектов. История гончарного ремесла в контексте развития страны от древней Руси до современного государства.

Формирование навыков Практические умения: плоскостного И объемного композиционного построения. Метод подвижной аппликации из вылепленных ранее фигур. Освоение работы с пластическими материалами (пластилин, соленое тесто, глина)

Действия с глиной и другими пластичными материалами.

- знакомство с материалом и подготовка к работе.
- глина (пластилин, соленое тесто) и ее свойства.

-разминание глины (пластилина, соленого теста), скатывание шара, сдавливание его. Практические работы с глиной (пластилином, соленым тестом). Выполнение простых фигур. Лепка фруктов. Лепка овощей. Лепка посуды. Налепные детали. Лепка птиц, животных из одного куска. Фантазийная лепка.

Тема № 2 - 48 час Подарок своими руками на народные праздники

Теоретические знания:

Знакомство с русским бытом, обычаями, праздниками через изготовление народных творческих изделий в различной промысловой технике. История возникновения русской глиняной игрушки. Дымковская игрушка, Филимоновская, Каргопольская игрушка. Образы животных в народных игрушках. Виды росписи глиняных игрушек. Способы декорирования при лепке народных игрушек. Способы лепки глиняных фигурок.

Практические умения:

Формирование навыков лепки игрушек в традиционной русской манере в соответствии с праздниками и обычаями. Роспись глиняных игрушек. Лепка сувениров (бусы), знакомство со способами декора. Лепка животных и птиц в различных положениях (сидя, лежа, в движении). Лепка народных игрушек-животных.

Изготовление новогодних сувениров. Просмотр иллюстраций. Выбор изделий для лепки. Техника лепки зайца, медведя, петуха, быка, снеговика, елочки, новогодних подвесок. Лепка конструктивным способом. Роспись изделий красками.

Тема № 3 - 62 час «Особенности работы гончарного промысла по сезонам (осеннезимний период)»

Теоретические знания: Знакомство с сезонными особенностями работы гончарных мастерских и гончарных мастеров в исторической ретроспективе в осенне-зимний период. Изучение современного гончарного инструментария. Санитарно гигиенические требования к работе. Основы безопасной работы.

Практические умения: Формирование навыков плоскостного И объемного композиционного построения на основе коллективно-творческих проектов.

Тема № 4 – 50 час «Особенности работы гончарного промысла по сезонам (весеннелетний период)»

Теоретические знания: Знакомство с сезонными особенностями работы гончарных мастерских и гончарных мастеров в исторической ретроспективе весенне – летний период. современного гончарного инструментария. Санитарно гигиенические требования к работе. Основы безопасной работы.

Практические умения: Формирование навыков объемного плоскостного И композиционного построения на основе коллективно-творческих проектов.

6.Тематическое планирование

№ п/п	Раздел программы/ тема в соответствии с содержанием программы	Характеристика базовых учебных действий
1 четв.	Тема № 1 — 48 час Введение в предмет	Личностные учебные действия -гордится успехами и достижениями собственными и своих одноклассников;
2 чет.	Тема № 2 - 48 час Подарок своими руками на народные праздники	-уважительно и бережно относится к людям труда и результатам их деятельности; -активно включаться в общеполезную трудовую деятельность
3 чет.	Тема № 3 - 62 час «Особенности работы гончарного промысла по сезонам (осеннезимний период)»	Познавательные учебные действия: -использовать усвоенные знания и логические операции в практической трудовой деятельности в соответствии с индивидуальными возможностями.
4 чет.	Тема № 3 - 62 час «Особенности работы гончарного промысла по сезонам (осенне-зимний период)»	Регулятивные учебные действия: -определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителяпроговаривать последовательность действий на урокеучиться работать по предложенному учителем плануработать с инструментами и пластичными материалами и организовывать рабочее местокорректировать выполнение задания в соответствии с планом под руководством учителя. Коммуникативные учебные действия: -вступать в контакт и работать в коллективе (учитель – ученик, ученик – ученик, ученик – класс, учитель-класс)обращаться за помощью и принимать помощьслушать и понимать речь других; инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельностиуметь слушать и отвечать на простые вопросы учителяучаствовать в диалоге на уроке в жизненных ситуациях, учиться работать в паре, группе;
	Итого – 204 ч.	

образовательного процесса.

Помещение, в котором осуществляется образование, находится на первом этаже двухэтажного здания (кабинет 1.25) и соответствует требованиям:

- -санитарно-гигиенических норм организации образовательной деятельности;
- санитарно-бытовых и социально-бытовых условий;
- пожарной и электробезопасности;
- требований охраны труда

Помещение мастерской разделено на две зоны: рабочую и печную.

Закупленное оборудование распределено по двум зонам в соответствии со значением:

- 1. гончарный круг 6 шт.
- 2. сушильный шкаф с подогревом 1 шт.
- 3. муфельная печь 1 шт.
- 4. формы гипсовые для отливки изделия 6 шт.
- 5. кронциркуль внутренний 6 шт.
- 6. кронциркуль наружный 6 шт.
- 7. контейнеры строительные для глины -2 шт.
- 8. перфоратор 2 шт.
- 9. стеллаж для сушки изделия 4 шт.
- 10. подиум для хранения глины 2 шт.
- 11. стол производственный 2 шт.
- 12. шкаф производственный 6 шт.
- 13. фартуки для гончара детские 6 шт.
- 14. фартуки для гончара взрослые 4 шт.
- 15. нарукавники детские 6 шт.
- 16. нарукавники взрослые 4 шт.
- 17. печь электрическая с вертикальной загрузкой 1 шт.
- 18. экструдер для глины ручной 6 шт.
- 19. раскатчик (раскаточный стол для глины) 1 шт.
- 20. турнетка настольная 6 шт.
- 21. лазерный станок для гравировки и резки не металлических материалов 1 шт.
- 22. стойка 4 шт.
- 23. набор инструментов для работы с глиной 8 шт.
- 24. термотрансферный пресс комбинированный 1 шт.

Временной режим образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (учебный год, учебная неделя, день) устанавливается в соответствии с законодательно закрепленными нормативами (ФЗ «Об образовании в РФ», СанПиН, приказы Министерства образования и др.), а также локальными актами общеобразовательной организации.

Учет особых образовательных потребностей обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) обусловливает необходимость использования специальных учебников, адресованных данной категории обучающихся.

Предмет учебного плана	Класс	Учебники, пособия для учащихся	Учебно – методические пособия
1	2	3	4
Технология	5	-	-
(профиль			
гончарное дело)			

Литература к программе

1. Алексахин Н.Н. Волшебная глина. – М.: Издательство «АГАР», 1998.

- 2. Алексахин Н.Н. Программа кружка «Гжельская роспись». //Школа и производство.— 1994.— № 4.
- 3. Богуславская И. Русская глиняная игрушка. Искусство, 1975.
- 4. Ватагин В.А. Изображение животного. Записки анималиста. М.: Искусство, 1957
- 5. Дайн Г.Л. Русская игрушка. Советская Россия, 1987
- 6. Горяева Н.А.. Методическое пособие к учебнику «Декоративно-прикладное искусство в жизни человека»: 5 кл./ под.ред. Б.М. Неменского. М.: Просвещение, 2003.
- 7. Карлов Г.Н. Изображение птиц и зверей. М., 1976

_2024_2025_.pdf

- 8. Конышева Н.М. Лепка в начальных классах: Книга для учителя. 2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1985.
- 9. Кривошеин А. Лепить и думать: О развитии творческого мышления школьников на уроках лепки.// Искусство в школе, 1995, №1, с.53-56.
- 10. Мочалов Г.А., Бондарева Л.К., Глозман Е.С. Примерная программа «Художественная керамика» (10-11 классы) //Школа и производство- 2002-№3. С.56-60;
- 11. Программа «Изобразительное искусство и художественный труд 1-9 классы»; под.ред. Б.М. Неменского. М.:Просвещение, 2009.
- 12. Ссылка на программу воспитания 2024-2025 . <a href="https://sh38-cherepovec-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-PROGRAMMA-VOSPITANIYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gosweb.gosuslugi.ru/netcat-files/30/50/RABOChAYa-r19.gosweb.gos