

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся
с ограниченными возможностями здоровья»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГОБУ
«Петропавловск-Камчатская
школа № 1 для обучающихся с
ОВЗ»

С.И. Кирпиченко
« 30 » августа 2024 г.

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по предмету «Ручной труд»
предметной области «Технология»
на основе ФАООП УО
(интеллектуальными нарушениями)
(вариант 8.3)
1 дополнительный класс

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
_____ Е. Е. Тяпкина

«_____» _____ 2024 г.
Методист

_____ О.А. Чепурнова
«_____» _____ 2024 г.

Рассмотрено
на заседании ШМО (протокол № 1 от
«_____» _____ 2024 г.)
Руководитель ШМО
_____ Е.Е.Тяпкина
«_____» _____ 2024 г.

Составитель:
_____ Л.С.Бекрина
«_____» _____ 2024 г.

Петропавловск – Камчатский, 2024

СТРУКТУРА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка.....	3
2. Учебно-тематическое планирование.....	5
3. Содержание тем учебного предмета.....	7
4. Планируемые результаты освоения учебного предмета.....	8
5. Календарно-тематическое планирование.....	11
6. Контрольно-измерительные материалы.....	22
7. Материально- техническое обеспечение образовательного процесса	23
8. Лист регистрации изменений.....	24

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Ручной труд» для 1доп. класса составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми и инструктивно методическими документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г. N 1599);
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 г. № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 10 апреля 2002 г. № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;
- Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- Адаптированная основная общеобразовательная программа для обучающихся с умственной отсталостью интеллектуальными нарушениями (вариант 1), КГОБУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденные приказом директора Учреждения (приказ от 30.08.2019 № 65.08 –ОД);
- Учебный план КГОБУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Локальные акты КГОБУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья».

Общая характеристика учебного предмета «Ручной труд»

Труд — это основа любых культурных достижений, один из основных и важных видов деятельности в жизни человека.

В педагогике огромное значение придаётся ручному труду. В нем заложены неиссякаемые резервы развития личности ребенка, он является благоприятным условием его обучения и воспитания, формирования необходимых трудовых и художественных умений и навыков, способствует социальной адаптации ребенка в современном обществе и окружающей его предметно-бытовой среде. Особую значимость ручной труд приобретает в обучении и воспитании детей с проблемами в интеллектуальном развитии. Занятия ручным трудом необходимы для подготовки учащихся к профессионально-трудовому обучению и дальнейшей социальной адаптации и реабилитации в социуме. Это подготовка складывается из воспитания привычки и навыков культуры труда. Четкой организацией рабочего места, аккуратного и бережного отношения к материалам и рабочим инструментам, умение выполнять правила техники

безопасности и санитарно-гигиенических требований, из обучения элементарным приемам работы с различными материалами и инструментами и ознакомления с некоторыми свойствами и качествами материалов, из обучения умениям пользования простейшими измерительными инструментами. В целях ознакомления учащихся младших классов с видами и характером профессионального труда проходят экскурсии в мастерские школы.

На уроках уделяется особое внимание выполнению правил техники безопасности и гигиены труда.

Цель: изучения данного предмета на I этапе обучения (дополнительный первый класс – 1¹) заключается во всестороннем развитии личности учащегося в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах. Его изучение способствует развитию созидательных возможностей личности, творческих способностей, формированию мотивации успеха и достижений на основе предметно-преобразующей деятельности.

В 1 (подготовительном) классе изучение предмета «Ручной труд», призвано решить **следующие задачи:**

- формирование представлений о материальной культуре как продукте творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- формирование представлений о гармоничном единстве природного и рукотворного мира и о месте в нем человека;
- расширение культурного кругозора, обогащение знаний о культурно-исторических традициях в мире вещей;
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- формирование практических умений и навыков использования различных материалов в предметно-преобразующей деятельности;
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- развитие познавательных психических процессов;
- развитие умственной деятельности;
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, контроль и оценку действий и результатов деятельности в соответствии с поставленной целью;
- формирование информационной культуры, развитие активности, целенаправленности, инициативности;
- духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

Виды и формы организации учебного процесса. В процессе обучения ручному труду представлениям ребенка с умственной отсталостью используются следующие **методы и приемы:**

- словесные – рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником и книгой.
- наглядные – наблюдение, демонстрация, просмотр.
- практические – упражнения, карточки, тесты.

Основной формой является урок. На уроке учитель проводит фронтальную работу при осуществлении дифференцированного и индивидуального подхода.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ ДЕТЕЙ С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

- Технология проблемного обучения с детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Проблемное обучение – это такая организация педагогического процесса, когда ученик с ОВЗ систематически включается учителем в поиск решения новых для него проблем. Структура процесса проблемного обучения представляет собой систему связанных между собой и усложняющихся проблемных ситуаций.

-Технология развивающего обучения с детьми с ограниченными возможностями здоровья. Под развивающим обучением понимается новый, активно - деятельностный тип обучения, идущий на смену объяснительно - иллюстративному типу.

- Игровые технологии – это игровая форма взаимодействия педагога и учащихся через реализацию определенного сюжета (игры, сказки, спектакли, деловое общение). При этом образовательные задачи включаются в содержание игры. В образовательном процессе используются занимательные, театрализованные, деловые, ролевые, компьютерные игры.

- Информационные технологии принадлежат к числу эффективных средств обучения, все чаще применяемых в специальной педагогике.

- Здоровьесберегающие технологии позволяют добиться положительных изменений в состоянии здоровья обучающихся. Это: пальчиковая гимнастика, физкультминутки, подвижные упражнения.

Основными видами деятельности учащихся по предмету являются:

- действия с различными материалами и умения выбирать способы обработки в зависимости от их свойств;
- умение ориентироваться в задании (анализировать объект, условия работы);
- способность планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приёмы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- умение контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество изделий);
- самостоятельное изготовление изделия;
- уборка своего рабочего места.

Основные направления коррекционной работы:

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие пространственных представлений и ориентации;
- развитие основных мыслительных операций;
- развитие наглядно-образного и словесно-логического мышления;
- формирование знаний о различных материалах и умения выбирать способы обработки в зависимости от их свойств;
- развитие способности планировать ход работы над изделием (устанавливать логическую последовательность изготовления поделки, определять приёмы работы и инструменты, нужные для их выполнения);
- развитие речи и обогащение словаря;
- коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках.

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся.

Общим признаком у всех обучающихся с умственной отсталостью выступает недоразвитие психики с явным преобладанием интеллектуальной недостаточностью, которое приводит к затруднениям в усвоении содержания школьного образования и социальной адаптации.

При умственной отсталости страдают не только высшие психические функции, но и эмоции, воля, поведение, в некоторых случаях физическое развитие, хотя наиболее нарушенным является процесс мышления, и прежде всего, способность к отвлечению и обобщению. Как правило они начинают выполнять работу, не дослушав инструкции, не поняв цели задания, не имея внутреннего плана действия. Вследствие чего знания детей с умственной отсталостью об окружающем мире являются неполными и возможно, искаженными, а их жизненный опыт крайне беден. В свою очередь, это оказывает негативное влияние на овладение чтением, письмом и счетом в процессе школьного обучения.

Запоминание, сохранение и воспроизведение полученной информации обладает целым рядом специфических особенностей: лучше запоминают внешние, иногда случайные, зрительно воспринимаемые признаки, при этом, труднее осознаются и запоминаются внутренние логические связи. Менее развитым оказывается логическое опосредованное запоминание, хотя механическая память может быть сформирована на более высоком уровне.

Неточность и слабость дифференцировки зрительных, слуховых, кинестетических, тактильных, обонятельных и вкусовых ощущений приводят к затруднению адекватности ориентировки в окружающей среде. В процессе освоения учебных предметов это проявляется в замедленном темпе узнавания и понимания учебного материала, в частности смешении графически сходных букв, цифр, отдельных звуков или слов.

В значительной степени нарушено произвольное внимание, которое связано с волевым напряжением, направленным на преодоление трудностей, что выражается в его стойкости и быстрой истощаемости. Обнаруживаются трудности сосредоточения на каком-либо одном объекте или виде деятельности.

Трудности звукобуквенного анализа и синтеза, восприятия и понимания речи обусловливают различные виды нарушений письменной речи. Снижение потребности в речевом общении приводит к тому, что слово не используется в полной мере как средство общения; активный словарь не только ограничен, но и наполнен штампами; фразы однотипны по структуре и бедны по содержанию.

Волевая сфера характеризуется слабостью собственных намерений и побуждений, большой внушаемостью.

Вышеперечисленные особенности детей данной категории нашли отражение в программе по предмету.

Содержание рабочей программы определяется на основе следующих принципов:

- отражения в содержании обучения принципов коррекционно-развивающего обучения;
- научности и практическости значимости содержания образования;
- доступности обучения.

Рабочая программа включает в себя все темы, предусмотренные учебного плана школы по изобразительному искусству на 2024-2025 учебный год, рассчитана на 66 часов в год (2 часа в неделю). Количество часов может варьироваться в зависимости от праздничных дней и метеоусловий.

Данная адаптированная рабочая программа разработана в рамках реализации программы развития КГОБУ «Петропавловск-Камчатская школа № 1 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» на 2021-2025 годы и предполагает использование оборудования, технических средств обучения и дидактических материалов, приобретённых школой в контексте реализации проекта «Современная школа» федерального проекта «Образование».

Учебно-тематическое планирование

Рабочая программа для обучающихся 1 доп. класса рассчитана на 66 часов. Количество часов в неделю – 2.

№	Перечень разделов	Кол-во часов	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
1	Работа с пластилином	23	12	3	4	4
2	Работа с природными материалами	10	3	2	5	-
3	Работа с бумагой и картоном	29	-	11	9	9
4	Работа с текстильными материалами	3	-	-	-	3
	Итого	66	15	16	18	16

Содержание учебного предмета «Ручной труд»

1. Раздел: Работа с пластилином – 23 ч

Элементарные знания о глине и пластилине (свойства материалов, цвет, форма). Глина — строительный материал. Применение глины для изготовления посуды. Применение глины для скульптуры. Пластилин — материал ручного труда. Организация рабочего места при выполнении лепных работ. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином. Лепка из глины и пластилина разными способами: *конструктивным, пластическим, комбинированным*. Приемы работы: «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация из пластилина), «скатывание шара», «раскатывание шара до овальной формы», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «пришипывание», «примазывание» (объемные изделия). Лепка из пластилина геометрических тел (брюсок, цилиндр, конус, шар). Лепка из пластилина, изделий имеющих прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму.

2. Раздел: Работа с природными материалами – 10 ч

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Историко-культурологические сведения (в какие игрушки из природных материалов играли дети в старину). Заготовка природных материалов. Инструменты, используемые с природными материалами (шило, ножницы) и правила работы с ними. Организация рабочего места работе с природными материалами. Способы соединения деталей (пластилин, острые палочки). Работа с засушенными листьями (аппликация, объемные изделия). Работа с еловыми шишками. Работа с травой. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

3. Раздел: Работа с бумагой и картоном – 29 ч

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды бумаги (бумага для письма, бумага для печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, крашеная). Цвет, форма бумаги (треугольник, квадрат, прямоугольник). Инструменты и материалы для работы с бумагой и картоном. Организация рабочего места при работе с бумагой. Виды работы с бумагой и картоном: Разметка бумаги. Экономная разметка бумаги. Правила разметки: разметка с помощью шаблона. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур.

Вырезание ножницами из бумаги. Инструменты для резания бумаги. Правила обращения с ножницами. Правила работы ножницами. Удержание ножниц. Приемы вырезания ножницами: «разрез по короткой прямой линии»; «разрез по короткой наклонной линии»; «надрез по короткой прямой линии»; «разрез по длинной линии»; «разрез по незначительно изогнутой линии»; «округление углов прямоугольных форм»; «вырезание изображений предметов, имеющие округлую форму»; «вырезание по совершенной кривой линии (кругу)».

Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика). Обрывание по контуру (аппликация).

Складывание фигурок из бумаги (оригами). Приемы сгибания бумаги: «сгибание треугольника пополам», «сгибание квадрата с углом на угол»; «сгибание прямоугольной формы пополам»; «сгибание сторон к середине»; «сгибание углов к центру и середине»; «сгибание по типу «гармошки»; «вогнуть внутрь»; «выгнуть наружу».

Сминание и скатывание бумаги в ладонях. Сминание пальцами и скатывание в ладонях бумаги (плоскостная и объемная аппликация).

4. Раздел: Работа с текстильными материалами – 3 ч

Элементарные сведения о нитках (откуда берутся нитки). Применение ниток. Свойства ниток. Цвет ниток.
Как работать с нитками. Виды работы с нитками:
Наматывание ниток на картонку (плоские игрушки, кисточки).
Связывание ниток в пучок (ягоды, фигурки человечком, цветы).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Ручной труд»

Рабочая программа по учебному предмету «Ручной труд» определяет **два уровня овладения** предметными результатами: минимальный и достаточный. Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся.

Минимальный уровень:

- выполнение простых инструкций учителя;
- знание элементарных правил организации рабочего места;
- знание основных цветов указанных материалов, названия материалов, используемых для выполнения поделок (пластилин, бумага, природный материал, картон);
- умение дифференцировать операции при работе с материалами (пластилин – лепят, бумага – сгибают);

Достаточный уровень:

- выполнение простых инструкций учителя;
- знание элементарных правил рациональной организации труда;
- умение соблюдать правила безопасной работы режущими инструментами;
- знание названий некоторых материалов и объектов работ;
- умение осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий; оценивать свое изделие (красиво, некрасиво, аккуратное, похоже на образец);
- выполнять элементарные поручения по уборке класса после уроков трудового обучения.

Ожидаемые результаты работы по формированию базовых учебных действий

В результате работы по программе у обучающихся сформируются:

личностные БУД:

- проявление положительной мотивации и познавательного интереса к изучению предмета;
- чувство гордости за школьные успехи и достижения как собственные, так и своих товарищей;
- принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
- самостоятельность в выполнении учебных заданий, поручений, договоренностей;
- понимание личной ответственности за свои поступки на основе представлений об этических нормах и правилах поведения в современном обществе;
- готовность к безопасному и бережному поведению в природе и обществе.

регулятивные БУД:

- адекватно соблюдать ритуалы школьного поведения (поднимать руку, вставать и выходить из-за парты и т. д.);
- принимать цели и произвольно включаться в деятельность, следовать предложенному плану и работать в общем темпе;
- активно участвовать в деятельности, контролировать и оценивать свои действия и действия одноклассников;
- соотносить свои действия и их результаты с заданными образцами, принимать оценку деятельности, оценивать ее с учетом предложенных критериев, корректировать свою деятельность с учетом выявленных недочетов.

познавательные БУД:

- выделять некоторые существенные, общие и отличительные свойства хорошо знакомых предметов;
- устанавливать видо-родовые отношения предметов;
- делать простейшие обобщения, сравнивать, классифицировать на наглядном материале;
- пользоваться знаками, символами, предметами-заместителями;
- наблюдать под руководством взрослого за предметами и явлениями окружающей действительности;
- работать с несложной по содержанию и структуре информацией (понимать изображение, текст, устное высказывание, элементарное схематическое изображение, таблицу, предъявленных на бумажных и электронных и других носителях).

коммуникативные БУД:

- вступать в контакт и работать в коллективе (учитель–ученик, ученик–ученик, ученик–класс, учитель–класс);
- использовать принятые ритуалы социального взаимодействия с одноклассниками и учителем;
- обращаться за помощью и принимать помощь;
- слушать и понимать инструкцию к учебному заданию в разных видах деятельности и быту;
- сотрудничать с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях; доброжелательно относиться, сопереживать, конструктивно взаимодействовать с людьми;
- договариваться и изменять свое поведение в соответствии с объективным мнением большинства в конфликтных или иных ситуациях взаимодействия с окружающими.

Календарно-тематическое планирование предмета «Ручной труд»

№ урока	Дата		Тема урока	Содержание урока			Формы контроля	Оборудование, электронные образовательные ресурсы		
	план	факт		Теоретические сведения на основе плана урока	Практические работы (для трудового обучения)	Коррекционная работа				
I четверть (15 ч)										
Работа с пластилином - 12 ч										
1.	04.09		Вводный урок. «Предметы природного и рукотворного мира».	Природный мир. Рукотворный мир.	Требования к поведению во время урока труда.	развитие речи и обогащение словаря	Фронтальный	Поделки. Презентация.		
2.	05.09		«Пластилиновая сказка». Что надо знать о глине и пластилине.	Пластилин и его свойства.	Исследование, наблюдение, сравнение свойств пластилина.		Фронтальный	Сюжетные картинки о работе с пластилином. Поделки. Презентация.		
3.	11.09		Лепка по образцу «Бусы».	Пластилин, свойства пластилина.	Лепка.		Текущий	Образец изделия. Пластилин. Подкладная доска. Стека.		
4.	12.09		Лепка по образцу «Ягоды».	Ручной инструмент: стека.						
5.	18.09		Лепка по образцу овощей и фруктов.							
6.	19.09		Лепка по образцу «Мяч».	Разминание пластилина.						
7.	25.09		Лепка по образцу «Кукла-неваляшка».							
8.	26.09		Лепка «Лесенка»	Разминание пластилина.	Лепка.	развитие пространственных представлений и ориентации	Текущий	Образец изделия. Пластилин. Подкладная доска. Стека.		
9.	02.10		Лепка предметов из частей. «Домик».							
10.	03.10		Лепка предмета из отдельных частей. «Ёлочка».							

11-12.	09.10 10.10		Лепка «Самолет».					
Работа с природными материалами - 5 ч								
13-14.	16.10 17.10		Экскурсия в природу. Сбор природного материала.	Понятие «Коллекция».	Сбор образцов листьев.	развитие пространственных представлений и ориентации	Фронтальный	Сбор интересующих образцов листьев.
15.	23.10		Работа с природным материалом. Аппликация «Лист большой, лист маленький».	Понятие «Аппликация».	Беседа. Аппликация.		Текущий	Засушенные листья. Образец аппликации. Предметно-операционный план.
II четверть (16 ч)								
16.	24.11		Работа с природным материалом. Аппликация «Бабочка».	Понятие «Аппликация».	Беседа. Аппликация.	коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках	Текущий	Засушенные листья. Образец аппликации. Предметно-операционный план.
17.	06.11		Работа с природным материалом. Аппликация «Птица».					
Работа с картоном и бумагой – 8 ч								
18.	07.11		Аппликация «Цветы в вазе».	Понятие о видах бумаги. Правила работы.	Беседа. Аппликация.	развитие речи и обогащение словаря	Текущий	Предметные картинки изделий из бумаги. Коллекция образцов бумаги.
19-20.	13.11 14.11		Складывание из бумаги. «Книжка-малышка».	Приёмы работы с бумагой. Правила работы.				Образцы изделий. Цветная бумага.
21.	20.11		Работа с бумагой. «Овощи на тарелке».	Свойства бумаги. Понятие «Квадрат».	Изготовление птицы.			Образец изделия. Цветная бумага. Ножницы.
22.	21.11		Работа с бумагой «Самолёт».		Изготовление шапочки.	развитие наглядно-образного мышления	Текущий	Образец изделия. Газета.
23.	27.11		Работа с бумагой. Пакетик для сыпучих продуктов.	Понятие о свойствах и видах бумаги.	Изготовление пакетика.			Образец работы, этапы работы, инструменты, презентация

24.	28.11		Работа с бумагой. Умение работать с ножницами.	Понятие о свойствах и видах бумаги.				Цветная бумага. Ножницы.
25.	04.12		Аппликация «Парусник» (из треугольников)	Понятие о свойствах и видах картона.	Изготовление дидактического материала.			Образцы изделий. Цветной картон. Ножницы.

Работа с пластилином – 3 ч

26.	05.12		Лепка по образцу: морковь, репа, огурец.	Понятие о конической форме предмета.	Лепка.	развитие речи и обогащение словаря	Текущий	Пластилин. Подкладная доска. Стека. Образец изделия.
27.	11.12		Лепка «Пирамидка».	Сплющивание пластилина.				
28.	12.12		Лепка по образцу «Грибы».					

Работа с бумагой и картоном - 5 ч

29-30.	18.12 19.12		Изготовление ёлочного фонарика	Приёмы работы с бумагой. Правила работы.	Беседа. Изготовление изделия.	развитие зрительного восприятия и узнавания	Текущий	Цветная бумага. Ножницы. Клей. Образец изделия. Пооперационный план.
31-32.	25.12 26.12		Изготовление ёлочных флагжков	Понятие о свойствах бумаги.				

III четверть (18 ч)

27.1

33-34.	09.01 15.01		Изготовление ёлочной ветки.	Понятие о симметричном вырезывании из бумаги.	Беседа. Изготовление изделия.			Цветная бумага. Ножницы. Клей. Образец изделия. Пооперационный план.
--------	----------------	--	-----------------------------	---	----------------------------------	--	--	---

Работа с природными материалами - 4 ч

35.	16.01		Работа с природным материалом. Лепка «Ёжик».	Понятие о конструировании.	Лепка.	коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях,	Текущий	Пластилин. Подкладная доска. Стека. Сосновые иглы, веточки, шелуха подсолнуха. Образец изделия.
36.	22.01		Работа с природным материалом. Лепка	Понятие о конструировании.				

			«Цветок».				
37.	23.01		Работа с природным материалом. Лепка «Бабочка».				
38.	29.01		Изготовление по образцу «Рыбка».	Понятие о конструировании.			

Работа с пластилином – 4 ч

39.	30.01		Изготовление по образцу «Мишка-неваляшка».	Понятие о свойствах пластилина	Беседа. Лепка.	развитие речи и обогащение словаря	Текущий	Пластилин. Подкладная доска. Стека. Образец изделия.
40.	05.02		Лепка «Зайчик - неваляшка».					
41.	06.02		Лепка «Утёнок и цыплёнок»	Понятие «Рельеф».				
42.	12.02		Лепка «Посуда»	Понятие о форме, размере, последовательности лепки.				

Работа с природными материалами - 1 ч

43.	13.02		Изготовление по образцу «Птичка - невеличка».	Понятие «подручный материал».	Беседа. Лепка.		Текущий	Пластилин. Подручный материал. Подкладная доска. Стека. Образец изделия.
-----	-------	--	---	-------------------------------	----------------	--	---------	--

Работа с бумагой и картоном - 8 ч

44-45.	26.02 27.02		Аппликация «Цветы в корзине»	Свойства бумаги.	Беседа. Изготовление изделия.	развитие речи и обогащение словаря	Текущий	Цветная бумага. Ножницы. Клей. Образец изделия. Пооперационный план.
46-47	05.03 06.03		Изготовление из бумаги «Цветок»					

48.	12.03		Складывание из бумаги «Открытика – кошечка»	Понятие об аппликации.				
49- 50.	13.03 19.03		Аппликация «Гусеница».	Понятие «композиция».	Беседа. Изготовление изделия.	коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках	Текущий	Цветная бумага. Ножницы. Образец изделия. Пооперационный план.
51.	20.03		Аппликация «Цыплёнок».	Понятие «oval».	Беседа. Изготовление изделия.	коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках		Цветная бумага. Ножницы. Образец изделия. Пооперационный план

IV четверть (16 ч)

14.03

Работа с текстильными материалами - 3 ч						21.03		
52.	07.04		Вводный урок «Мир ниток». Наматывание ниток на основу «Бабочка».	Понятие о применении ниток; свойства и особенности ниток: толстые, тонкие; разрываются, разрезаются, связываются, скручиваются.	Беседа.		Фронтальный	Цветные х/б нитки.
53.	03.04		Наматывание ниток на основу «Рыбка».	Беседа. Изготовление изделия.	Текущий		Цветные шерстяные нитки. Клубки ниток. Образец изделия.	
54.	10.04		Сматывание ниток. Кисточка.	Цветные шерстяные нитки. Клубки ниток. Образец изделия.				
Работа с пластилином - 4 ч								
55..	16.04		Лепка «Кошечка»	Приёмы работы с пластилином.	Беседа. Лепка.	развитие пространственных представлений	Текущий	Пластилин. Подкладная доска. Стека. Образец изделия
56.	17.04		Лепка «Собачка»	Понятие				Пластилин. Подкладная

				«коллективная композиция».		и ориентации		доска. Стека Иллюстрации сказки «Колобок».
57.	24.04		Лепка «Лошадка»	Понятие о пропорции человеческого тела.				Пластилин. Подкладная доска. Стека Иллюстрации сказки «Снегурочка».
58.	30.04		Лепка к сказке «Колобок».	Понятие о пропорции. Цвет.				Понятие о пропорции ножки и шляпки гриба. Цвет.

Работа с картоном и бумагой - 8 ч

59-60.	07.05 08.05		Аппликация «Растительный орнамент в полосе».	Понятие «растительный орнамент».	Беседа. Аппликация.	коррекция индивидуальных пробелов в знаниях, умениях, навыках	Текущий	Цветная бумага. Ножницы. Клей. Образец изделия. Пооперационный план.
61-62.	14.05 15.05		Аппликация «Самолёт в облаках».	Аппликация.				
63-64.	21.05 22.05		Закладка для книг с геометрическим орнаментом.	Закладка и её применение.				
65-66.	26.05 30.05		Аппликация «Полянка одуванчиков»	Симметричное вырезание.				

Приложение №1
Технологии и методы в образовательном процессе
«Ручной труд»

№	Класс	Раздел	Уроки	Технологии	Методы
1	1доп. а	Работа с пластилином	1-12 26-28 39-42 55-58	Информационно – коммуникационная технология Технология развивающего обучения Здоровьесберегающие технологии Игровые технологии Технологии уровневой дифференциации Коррекционно - развивающие технологии	<p>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</p> <p>Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</p> <p>Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p>Методы формирования новых умений.</p> <p>Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p>Методы обобщения и систематизации изученного.</p> <p>Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p>Методы контроля результатов обучения.</p> <p>Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по</p>

					образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.
2	Работа с природным материалом	13-17 35-38 43	Разноуровневое обучение Информационно – коммуникационная технология Здоровьесберегающие технологии Игровые технологии Технологии уровневой дифференциации Коррекционно - развивающие технологии	Методы обучения и мотивации учебной деятельности. Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др. Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности. Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др. Методы формирования новых умений. Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная). Методы обобщения и систематизации изученного. Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др. Методы контроля результатов обучения. Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др. Практические: создание материального продукта, выполненного по образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.	

3	Работа с бумагой и картоном	18-25 30-34 44-51	<p>Здоровьесберегающие технологии</p> <p>Информационно – коммуникационная технология</p> <p>Технология развивающего обучения</p> <p>Игровые технологии</p> <p>Технологии уровневой дифференциации</p> <p>Коррекционно - развивающие технологии</p> <p>Игровые технологии</p>	<p>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</p> <p>Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</p> <p>Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p>Методы формирования новых умений.</p> <p>Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p>Методы обобщения и систематизации изученного.</p> <p>Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p>Методы контроля результатов обучения.</p> <p>Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.</p>
4	Работа с текстильным материалом	52-54	<p>Традиционная технология</p> <p>Технология уровневой дифференциации</p> <p>Коррекционно - развивающие</p>	<p>Методы обучения и мотивации учебной деятельности.</p> <p>Создание проблемной ситуации (удивления, сомнения, затруднения в выполнении действий, затруднения в интерпретации</p>

		<p>технологии Технология компенсирующего обучения Технология проблемного обучения Игровые технологии Информационно-коммуникационные технологии Здоровьесберегающие технологии</p>	<p>фактов), создание ситуаций занимательности, создание ситуации неопределенности и др.</p> <p>Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности.</p> <p>Рассказ, беседа, демонстрация, иллюстрация, познавательная (ролевая и имитационная) игра, исследование и др.</p> <p>Методы формирования новых умений.</p> <p>Упражнения, практикум, игра (дидактическая, деловая, ролевая, имитационная).</p> <p>Методы обобщения и систематизации изученного.</p> <p>Декодирование информации: чтение схем, таблиц, карт и др.</p> <p>Методы контроля результатов обучения.</p> <p>Устные: опрос (индивидуальный, фронтальный, выборочный, перекрестный), беседа и др.</p> <p>Практические: создание материального продукта, выполненного по образцу, алгоритму рисунок, демонстрация действий и операций.</p>
--	--	---	--

Контрольно-измерительные материалы

Контроль – это выявление, измерение и оценивание знаний, умений и навыков обучающихся. При обучении трудовому обучению используются следующие виды контроля:

1. Текущий контроль – это систематическая проверка усвоения знаний, умений и навыков на каждом уроке, это оценка результатов обучения на уроке. Этот контроль оперативен, гибок, разнообразен по методам и формам, средствам.
2. Периодический контроль осуществляется после крупных разделов программы, периода обучения. В нем учитываются и данные текущего контроля.
3. Итоговый контроль проводится накануне перевода в следующий класс. Его задача – зафиксировать минимум подготовки, который обеспечивает дальнейшее обучение.

Критерии оценок по учебному предмету «Ручной труд»

Во время обучения **в первом дополнительном классе** целесообразно всячески поощрять и стимулировать работу учеников, используя только **качественную оценку**. При этом не является принципиально важным, насколько обучающийся продвигается в освоении того или иного учебного предмета. На этом этапе обучения центральным результатом является появление значимых предпосылок учебной деятельности, одной из которых является способность ее осуществления не только под прямым и непосредственным руководством и контролем учителя, но и с определенной долей самостоятельности во взаимодействии с учителем и одноклассниками.

В целом оценка достижения обучающимися с умственной отсталостью (нарушениями интеллекта) предметных результатов должна базироваться на принципах индивидуального и дифференцированного подходов. Усвоенные обучающимися даже незначительные по объему и элементарные по содержанию знания и умения должны выполнять коррекционно-развивающую функцию, поскольку они играют определенную роль в становлении личности ученика и овладении им социальным опытом.

Описание КИМ: - выполненные работы на уроке трудового обучения.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Методические пособия для учителя

Учебно-методическое обеспечение

Учебник: Л.А.Кузнецова. «Технология. Ручной труд» для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: Просвещение. - 2019.

Технические средства обучения

1. Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц.
2. Магнитная доска.
3. Интерактивная доска, проектор, ноутбук.

Оборудование класса

1. Ученические столы одноместные с комплектом стульев
2. Стол учительский с тумбой

Информационное обеспечение образовательного процесса

1. Федеральный портал "Российское образование" <http://www.edu.ru>
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru>

Дидактический материал

1. Операционные карты.
2. Образцы изделий.

Дидактические материалы, приобретённые школой в контексте реализации проекта «Современная школа» федерального проекта «Образование»

1. Мегачемодан "Вундеркинд с пеленок".
2. Развивающая игра из ковролина "Времена года"
3. Набор предметных картинок "Бытовая техника. Профессии"
4. Набор денежных знаков (раздаточный)
5. Конструктор из ковролина "Четыре дерева"

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

