Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Костинская средняя общеобразовательная школа»

	УТВЕРЖДАЮ:
	и.о. директора школы
	Саламатина О.Р.
	Приказ от <u>30.08.2024 г</u> №102 <u>-од</u>
Рабочая программ	a
по предмету «Труд (технолия обучающегося по АООП НОО с лами (интеллектуальными наруша (индивидуальное (учебный предмет/ку)1	егкой умственной отсталостью пениями) (1 вариант) обучение) рс)
	Разработчик программы:
	Конышева В.А
	(Ф.И.О. учителя)
	учитель начальных классов
«РАССМОТРЕНА»:	«СОГЛАСОВАНА»:
на заседании МО	Зам. директора
Протокол № <u>2</u>	Ивановой Д.Н
от «30» <u>августа</u> 2024г.	«30_» <u>августа</u> 2024 г.

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «**Труд** (**технология**)» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 17 июля 2015 г. № 734 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 августа 2013 г. № 1015»;
- приказ Министерства образования от 28 декабря 2018 г. № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»,
- приказом Министерства просвещения РФ от 22 ноября 2019 г. № 632 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования сформированный приказом Министерства просвещения РФ от 28 декабря 2018г. №345»,
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10 июля 2015 № 26 «Об утверждении СанПин 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- примерной адаптированной основной общеобразовательной программой образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от

- 22 декабря 2015 г. № 4/15);
- письмом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 г. № ВК-11788/07 «Об организации образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- письмом Министерства образования и науки РФ от 19.08.2016 № 07-3517 «Об учебниках для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- приказом Департамента образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа – Юры от 03 июля 2016 г. № 1214 «Об утверждении примерных учебных планов образовательных общеобразовательные адаптированные организаций, реализующих программы начального общего образования на территории Ханты-Мансийского автономного округа Югры обучающихся ДЛЯ ограниченными возможностями здоровья, обучающихся с умственной (интеллектуальными нарушениями), нуждающихся отсталостью длительном лечении, а также детей-инвалидов, получающих образование на дому или в медицинских организациях»;
- приказом от 20.08.2019 г. № 264 «Об утверждении адаптированных общеобразовательных программ»;
- приказом от 28.08.2020 г. № 191 «О внесении изменений в адаптированные общеобразовательные программы на 2020-2021 учебный год»;
- приказом от 28.08.2020 г. № 192 «Об организованном начале 2020-2021учебного года»;
- приказом от 28.08.2020 г. № 196 «О мероприятиях по выполнению адаптированных рабочих программ по предметам учебного плана»;
- приказа от 31.08.2020 № 217 «Об организации индивидуального обучения на дому обучающегося 1 а класса ФИО».

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих требований (Приложение 1):

- используется «ступенчатый» режим обучения:
 - в сентябре-октябре по 3 урока по 35 минут каждый;
- в ноябре-декабре по 4 урока по 35 минут и один день 5 уроков за счет урока физической культуры;
- в январе мае по 4 урока по 40 минут и один день 5 уроков за счет урока физической культуры

Цели и задачи образования

Ручной труд является главным предметом в школе для обучающихся с OB3, так как способствует не только формированию трудовых умений и навыков обучающихся с нарушениями в интеллектуальной сфере, но и исправлению недостатков их физического и психического развития.

Основная цель предмета: в первом классе заключается в формировании у обучающихся элементарной трудовой культуры через установление в их сознании взаимосвязей между предметным миром и окружающей их жизни.

Основные задачи уроков:

- развитие интереса и положительной мотивации к трудовой деятельности;
- получение первоначальных представлений о труде в жизни человека;
- формирование представлений о единстве природного и рукотворного мира и о месте в нём человека;
 - формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование простейших знаний о материалах, их свойствах, применении;
 - обучение элементарным безорудийным и орудийным приемам;
- развитие общетрудовых умений ориентироваться в задании, планировать и контролировать сою работу с помощью учителя;
- развитие познавательных психических процессов (восприятия, пространственных представлений и ориентировки, памяти, воображения, мышления, речи);
- развитие умственной деятельности (операций анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения);
- развитие сенсомоторных процессов, руки, глазомера через формирование практических умений;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации, доступными умственно отсталому первокласснику;
 - развитие речи.

Коррекционная направленность обучения труду заключается в коррекция интеллектуальных и физических недостатков с учетом их возрастных особенностей, которая предусматривает:

• коррекцию познавательной деятельности обучающихся путем систематического и целенаправленного воспитания и совершенствования у них правильного восприятия формы, строения, величины, цвета предметов, их положения в пространстве, умения находить в трудовом объекте существенные признаки, устанавливать сходство и различие между предметами;

- развитие аналитико-синтетической деятельности (анализ, синтез, сравнение, обобщение);
- коррекции ручной моторики; улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.

Общая характеристика учебного предмета

Программа по ручному труду построена на основе концентрического принципа размещения материала. Концентризм создаёт условия для постоянного повторения ранее усвоенного материала, которое сочетается с постоянной пропедевтикой новых знаний. Учебный материал в программе распределен по годам обучения с учетом возрастных и психофизических особенностей умственно отсталых школьников.

Программа содержит примерный перечень видов деятельности. Учителю предоставляется возможность планировать материал по своему усмотрению, помня о необходимости провести детей через самые разнообразные работы и с точки зрения моторики, и с точки зрения развития познавательной деятельности. Вариативность программы проявляется в многообразии индивидуальных подходов к выполнению заданий обучающимися, в предоставлении свободы учителю в выборе материалов, видов поделок и тематике бесед, наблюдений, которые учитель проводит, исходя также из региональных особенностей своего края.

В программе учтены принципы научности и доступности изложения материала. Вводится значительный объем познавательных сведений, касающихся происхождения используемых материалов, различных видов художественной техники. Расширению знаний обучающихся о профессиях, изделиях, которые можно изготовить своими руками служат материалы выставок, экскурсии в школьные мастерские.

Предусмотрены следующие виды труда:

- 1) работа с глиной и пластилином;
- 2) работа с нитками;
- 3) работа с бумагой;
- 4) работа с проволокой;
- 5) комбинированные уроки.

Особое внимание уделяется соблюдению правил безопасности работы и гигиены труда при проведении практических работ.

Ни один предмет не дает возможности для такого разнообразия движений пальцами, кистью руки, как трудовое обучение. Давно установлено, что активные физические действия пальцами благотворно влияют на весь организм. Развивая моторику в процессе трудового обучения, мы создаем предпосылки для становления многих психических процессов. Речевые области формируются под влиянием импульсов, поступающих от пальцев рук. У обучающихся вырабатываются такие

волевые качества, как терпение и настойчивость, последовательность и энергичность в достижении цели, аккуратность и тщательность в исполнении работы. Трудовое обучение позволяют проявить себя детям с нарушениями интеллекта, которые, в меньшей степени востребованы на других учебных предметах.

Ручная умелость развивается на уроках в процессе обработки различных материалов. Чем шире круг операций, которыми овладевают дети, тем лучше и многостороннее развита координация движений, тем проще ребенку овладевать новыми видами деятельности, еще не встречавшимися. Именно поэтому трудовое обучение характеризуется многообразием ручных операций, таких, как вырезывание разных видов, складывание по прямой линии и кривой, сгибание, обрывание, вытягивание и скатывание (из пластилина), выполнение стежков на ткани и т.д.

При изготовлении объектов на уроках трудового обучения используются разные виды бумаги, обладающие различными свойствами; ткань и нитки различного происхождения; самый разнообразный природный материал растительного и минерального происхождения, который можно найти в данной местности; проволока, фольга; так называемые бросовые материалы (древесные опилки). Обучающиеся знакомятся не только с различными свойствами одного материала, но и с одним и тем же свойством разных материалов, например, свойством гибкости. Для развития ребенка имеет огромное значение многообразие операций в пределах одной и той же техники: аппликация может быть вырезана ножницами или выполнена способом обрывания, приклеена или пришита нитками, на бумажной основе или на ткани. Уроки трудового обучения позволяют обучающимся видеть одинаковые приемы в работе с различными материалами: лепить можно из глины, пластилина, теста; приклеивать можно бумагу, ткань, природный материал и т.д., а это положительно сказывается на развитии познавательной деятельности.

На уроках трудового обучения придаётся особое значение художественной деятельности, как эффективному средству развития воображения и эстетического чувства детей. На каждом уроке предусматривается включение обучающихся в практическую деятельность продуктивного, творческого характера.

Место учебного предмета, курса в учебном плане

Образовательная область: технология.

Предмет «Ручной учебного труд» Согласно плана КОУ «Радужнинская школа для обучающихся с ограниченными возможностями реализующего адаптированные общеобразовательные здоровья», программы для обучающихся с умеренной и тяжелой умственной отсталостью, получающих образование по индивидуальному плану на дому, курс по учебному предмету рассчитан на 2 часа в неделю, 66 часов в год.

Планируемые результаты

Изучение учебного предмета «Ручной труд» в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ АООП направлено на достижение следующих результатов.

Личностные:

- освоения технологии включают индивидуально-личностные качества и социальные (жизненные) компетенции обучающегося, социально значимые ценностные установки: положительное отношение и интерес к труду;
 - понимание значения и ценности труда;
- отношение к труду как первой жизненной необходимости; понимание красоты в труде, в окружающей действительности и возникновение эмоциональной реакции «красиво» или «некрасиво»;
- осознание своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке;
- умение выражать свое отношение к результатам собственной и чужой творческой деятельности «нравится» или «не нравится; привычка к организованности, порядку, аккуратности.

Предметные:

Минимальный уровеньовладения предметными результатами является обязательным для всех обучающихся с легкой умственной отсталостью первого класса, включающий следующие *знания* и *умения*:

знать	уметь
• правила организации рабочего места;	• организовать свое рабочее место в
• виды трудовых работ;	зависимости от характера выполняемой
• названия и свойства поделочных материалов,	работы, рационально располагать
используемых на уроках ручного труда в	инструменты, материалы и приспособления на
первом классе, правила их хранения,	рабочем столе, сохранять порядок на рабочем
санитарно-гигиенические требования при	месте с помощью учителя;
работе с ними; названия инструментов,	• анализировать объект, подлежащий
необходимых на уроках ручного труда, их	изготовлению, выделять и называть его
устройство, правила техники безопасной	признаки и свойства;
работы колющими и режущими	• определять способы соединения деталей с
инструментами;	помощью учителя; составлять стандартный
• приемы работы (приемы разметки деталей,	план работы по пунктам с опорой на
примы выделения детали из заготовки,	предметно-операционный план с помощью
приемы формообразования, приемы	учителя;
соединения деталей, примы отделки изделия),	• владеть некоторыми технологическими
используемые на уроках ручного труда.	приемами ручной обработки поделочных
	материалов с помощью учителя;
	• работать с доступными материалами
	(глиной и пластилином, природными
	материалами, с бумагой и нитками).

Достаточный уровень освоения предметными результатами не является обязательным для всех обучающихся первого класса.

знать	уметь
• правила рациональной организации труда,	• самостоятельно находить необходимую для
включающей в себя упорядоченность	выполнения работы информацию в материалах

действий и самодисциплину.	учебника, рабочей тетради;		
	• работать с доступной для первоклассников		
	наглядностью: составлять план работы над		
	изделием с опорой на предметно-		
	операционные, графические планы, и		
	действовать в соответствии с ними в процессе		
	изготовления изделия; осуществлять текущий		
	самоконтроль выполняемых практических		
	действий и корректировку хода практической		
	работы; оценить свое изделие (красиво,		
	некрасиво, аккуратное, похоже на образец);		
	устанавливать причинно-следственные связи		
	между выполняемыми действиями и их		
	результатами;		
	• выполнять общественные поручения по		
	уборке класса/мастерской после уроков		
	ручного труда.		

АООП ОО определяет два уровня овладения предметными результатами: минимальный и достаточный. Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с ОВЗ.

Уровни овладения предметными результатами

Достаточный уровень	Мини
 Достаточный уровень • умение работать с разнообразной наглядностью; • выполнять общественные поручения по уборке класса; • умение осуществлять текущий самоконтроль выполняемых практических действий с помощью учителя. 	• знание правил организации знание видов трудовых рабо знание названий и свойств п уроках ручного труда, правил требований при работе с ними знание названий инструметруда, правил техники безо инструментами с помощью уч
	• знание приемов работы (ра
	уроках ручного труда с помо

Характеристика обучающихся с учётом уровня овладения предметными результатами

Достаточный уровень. Обучающиеся не испытывают серьезных затруднений в овладении общетрудовыми умениями. При анализе образца, обучающиеся придерживаются чертежа изделия определенной последовательности, дают полные, довольно точные характеристики, в которых указываются конструктивные особенности изделия. В процессе обучения планированию они научаются определять последовательность операций, мысленно представляют их очередность и изменяющийся объект труда. Могутрассказать план работы и обосновать его. Они сравнительно легко обучаются составлению планов с помощью предметно-операционных и технологических карт, могут извлекать из них необходимую информацию для самостоятельной работы. Однако в условиях фронтальной работы при изучении нового учебного материала, изготовлении конструктивно более сложных изделий у этих обучающихся все же проявляются затруднения в ориентировке и планировании работы. Им бывает нужна дополнительная помощь в умственных трудовых действиях. Эту помощь они используют достаточно эффективно. Приобретенные знания и умения такие дети, как правило, не теряют, могут применять их при выполнении аналогичного и сравнительно нового изделия.

Минимальный уровень. Обучающиеся испытывают значительные затруднения при ориентировке в задании и планировании, что проявляется в большом количестве ошибок при изготовлении новых изделий; в основном эти ошибки на взаиморасположение деталей, несоблюдение заданных размеров. Перечисленные ошибки возникают из-за того, что на этапе ориентировки в задании в сознании детей не формируется полный и точный образ конечного результата работы. Об этом говорят те факты, что обучающиеся не замечают ошибок в своем изделии или выполненной работе, так как контролируют себя на основе искаженного или неполного сформированного предмета, во время предварительной ориентировки. У этих детей нарушен процесс формирования программы деятельности, что проявляется в значительных трудностях планирования предстоящих трудовых действий. Им сложно определить изготовления предмета, у них страдает полнота и последовательность планов. В их собственных планах наблюдаются пропуски, перестановки. План, составленный с помощью учителя, не осознается ими до конца, поэтому в ходе работы наблюдаются отступления от него, что ведет к ошибкам. Характерно также и то, что такие дети с трудом усваивают технические и технологические знания, при их воспроизведении называют несущественные детали, путают терминологию. Затрудняются в задании сгруппировать хорошо известные предметы по тому или иному признаку, например, инструменты по их назначению. Отчетливо проявляются сложности в осуществлении общетрудовых умений при выполнении нового изделия. Так, анализируя новый объект, обучающиеся называют меньше характеристик, чем они это делали ранее, не указывают конструкции изделий, при планировании пропускают особенности операции, повторяют уже названные. В ряде случаев проявляется тенденция к неадекватному переносу.

Содержание учебного курса 1 класса

Раздел: «Работа с глиной и пластилином»

Организация рабочего места при выполнении лепных работ.

Пластилин-материал ручного труда. Как правильно обращаться с пластилином. Инструменты для работы с пластилином. Элементарные знания о глине и пластилине (пластические свойства материалов, цвет, форма). Применение глины для изготовления игрушек; фигурок животных, птиц, людей и т.д.

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 - предмет создается из отдельных частей; пластическим - лепка из целого куска, когда все части вытягиваются из одного куска глины, пластилина; комбинированным - объединяющим лепку из отдельных частей и целого куска.

Лепка ИЗ пластилина. изделий имеюших прямоугольную, цилиндрическую, конусообразную и шарообразную форму. Приемы «разминание», «отщипывание кусочков пластилина», «размазывание по картону» (аппликация из пластилина), «раскатывание столбиками» (аппликация пластилина), ИЗ «скатывание «раскатывание шара до овальной формы», «вытягивание одного конца столбика», «сплющивание», «прощипывание», «промазывание» (объемные изделия).

Комбинированные работы: бумага и пластилин.

Раздел: «Работа с природными материалами»

Организация рабочего места работе с природными материалами.

Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов).

Способы соединения деталей (пластилин).

Работа с засушенными листьями. Способы работы (аппликация, объемные изделия). Свойства листьев (цвет, форма, засушенные листья - хрупкие). Соединение деталей (с помощью пластилина).

Работа с еловыми шишками. Способы работы (объемные изделия). Свойства еловых шишек (форма, цвет и др.). Соединение деталей изделия (с помощью пластилина).

Работа с **тростниковой травой.** Способы работы (аппликация, объемные изделия). Свойств сухой тростниковая трава (пушистая и др.)

Комбинированные работы: пластилин и природные материалы.

Раздел: «Работа с бумагой»

Организация рабочего места при работе с бумагой.

Элементарные сведения о бумаге (изделия из бумаги). Сорта и виды (бумага ДЛЯ письма, бумага ДЛЯ печати, рисовальная, впитывающая/гигиеническая, бумаги крашеная). Цвет, форма (треугольник, прямоугольник, Инструменты квадрат, круг, овал). (ножницы) и материалы (клей) для работы с бумагой.

Способы работы с бумагой (аппликация, конструирование).

Виды работы с бумагой:

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

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)». Способы вырезания: симметричное вырезание из бумаги, сложенной пополам орнаментальных и предметных изображений. Использование вырезанных элементов, деталей в аппликации и конструировании.

Обрывание бумаги. Разрывание бумаги по линии сгиба. Отрывание мелких кусочков от листа бумаги (бумажная мозаика). Соединение оборванных элементов (наклеивание). Правила работы с клеем и кистью.

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

Конструирование из бумаги. Плоскостное конструирование из вырезанных полосок (плетение из полос);

Объемное конструирование на основе геометрических фигур (квадрат) и геометрических тел (цилиндра).

Разметка бумаги. Разметка с помощью шаблоном. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур (квадрат, треугольник, круг, овал).

Соединение деталей изделия. Клеевое соединение. Правила работы с клеем и кистью. Приемы клеевого соединения: «точечное», «сплошное». Щелевое соединение деталей (щелевой замок).

Раздел: «Работа с нитками»

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).

Шитье. Инструменты для швейных работ. Приемы шитья: «игла вверх-вниз».

Вышивание. Что делают из ниток. Приемы вышивания: вышивка прямой строчкой «в два приема».

Тематическое планирование

Раздел и темыучебного предмета, курса	Количест во часов	Виды учебной деятельности (практ лабораторные работы, творческие и п задания, экскурсии и др. формы занятий при обучении)
Вводное занятие Человек и труд. Урок труда.	1 ч	Формы занятий: - индивидуальная. Виды учебнойдеятельности: -работа с учебником; -работа с раздаточным материалом;

	ı	
		-выполнение заданий по классификации.
Раздел 1. Работа с глиной и пластилином		Формы занятий:
		-индивидуальная.
	11 ч	Виды учебной деятельности: -работа с учебником;
		-работа с учесником, -работа с раздаточным материалом, опорн
		-выполнение заданий по классификации.
Раздел 2. Работа с природными материалами		Формы занятий:
Экскурсия в парк.		-индивидуальная;
Аппликация.	10	Виды учебной деятельности:
Приёмы работы с пластилином.	10 ч	-работа с учебником;
Работа с природным материалом. Конструирование из тростниковой травы и		-дополнительной литературой;
пластилина.		-работа с раздаточным материалом.
iijiw irijiriiiu.		
Раздел 3. Работа с бумагой и картоном		
Складывание из бумаги.		Формы занятий:
Работа ножницами. Приёмы резания ножницами.		-индивидуальная.
Аппликация из обрывочных кусочков бумаги.	35 ч	Виды учебной деятельности:
Конструирование.		-работа с учебником;
Аппликация.		-работа с раздаточным материалом, опорн
Плоскостное конструирование.		-выполнение заданий по классификации.
Приёмы сгибания бумаги.		
Объёмное конструирование.		
Раздел 4. Работа с нитками		Формы занятий:
Наматывание ниток.		-индивидуальная.
Приёмы шитья. Приёмы вышивания.	9 ч	Виды учебной деятельности: -работа с учебником;
присмы вышивания.		-дополнительной литературой;
		-работа с раздаточным материалом, опорн
		выполнение заданий по классификации.
Итого	66 ч	
	JU 1	1

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение

образовательной деятельности

Учебно-методическое обеспечение Наглядный учебный материал:

- Касса букв (классная КБ 2) с магнитным креплением.
- Предметные рисунки.
- Сюжетные картинки.
- Таблицы.
- Муляжи «Овощи и фрукты».

Дидактический материал:

- Комплекты заданий на развитие психических процессов.
- Комплект «Загадки отгадки».
- Карточки с заданиями для индивидуальной работы.

Учебные пособия:

- Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 0-4 классы / А.К. Аксёнова, Т.Н. Бугаева, И.А. Буравлёва и др.; под ред. И.М. Бгажноковой. М.: Просвещение, 2013. 239 с.
- Технология. Ручной труд. 1 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Л. А. Кузнецова. 4-е изд. М.: Просвещение, 2020. 103 с.
- Рабочая тетрадь: Ручной труд 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч.
 - Ч.1/ Л. А. Кузнецова М.: «Просвещение», 2017 г. 63 с.: ил.
 - Ч.2/ Л. А. Кузнецова М.: «Просвещение», 2017г. 63 с.: ил.

Комплект поделочных материалов для работы на учебный год:

- Наборы цветной бумаги (2 набора бумаги разной плотности).
- Набор цветного картона (1 набор).
- Листы белой плотной чертежной бумаги.
- Клей: клеящий карандаш, клей ПВА, клей канцелярский.
- Набор разноцветного пластилина.
- Акварельные краски
- Нитки разного цвета (красный, зеленый, розовый, голубой, коричневый, черный, белый по 1 катушке каждого цвета на весь класс).
 - Природный материал.
 - Шаблоны, подкладные доски, салфетки.
 - Различные виды бросового материала.
 - Комплект инструментов для работы на учебный год:
 - Ножницы.
 - Стека для пластилина.
 - Иголка большая (длина 8 см).
 - Ручка шариковая, простые, цветные карандаши.
 - Кисточка для клея.

Материально-техническое обеспечение:

- Компьютер
- ЭОР (разработки мультимедийных презентаций, виртуальных экскурсий, учебных фильмов)

Требования к материально-техническим условиям

Материально-техническая база реализации программы ДЛЯ обучающихся (интеллектуальными c умственной отсталостью нарушениями) соответствует действующим санитарным противопожарным нормам, нормам работников охраны труда образовательных организаций.

Временной режим образования обучающихся

Временной режим соответствует постановлению СанПиН 2.4.2.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» № 26 от 10.07.2015 г.

Оценочные материалы

Система оценки планируемых результатов освоения АООП включает описание организации и содержания промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

В соответствии с требованиями Стандарта для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) *оценке* подлежат *личностные и предметные* результаты.

Оценка личностных результатов предполагает оценку продвижения ребенка в овладении социальными (жизненными) компетенциями. На основе требований, сформулированных в федеральном государственном образовательном стандарте, образовательной организацией разработаны индикаторы и параметры оценки личностных результатов с учетом психофизических особенностей обучающихся. Полный перечень личностных результатов, прописанных в тексте ФГОС образования обучающихся умственной отсталостью (интеллектуальными критериев которые нарушениями), выступают В качестве социальной (жизненной) компетенции обучающихся И перечень параметров и индикаторов оценки каждого результата представлены в таблице «Параметры оценки личностных результатов». Результаты оценки личностных достижений заносятся в индивидуальную карту оценки сформированности социальной (жизненной) компетенции учащегося, что позволяет не только представить полную картину динамики целостного развития ребенка, но и отследить наличие или отсутствие изменений по отдельным жизненным компетенциям.

Оценка предметных результатов

Система оценивания предметных результатов обучающихся с легкой степенью умственной отсталости регламентирована и организована в соответствии с локальными актами образовательной организации. В качестве содержательной и критериальной базы оценки выступают предметные результаты.

В 1-ом классе безотметочное обучение призвано способствовать гуманизации обучения, индивидуализации учебного процесса, повышению учебной мотивации и учебной самостоятельности обучающихся.

При этом безотметочная система оценивания в 1-ом классе способствует более успешной и быстрой адаптации ребёнка к школе, не вызывая психотравмирующего воздействия. Никакому оцениванию не подлежат темп работы ученика, личностные качества школьников, особенности психических процессов.

Контроль достижения обучающимися уровня государственного образовательного стандарта осуществляется в виде итогового контроля в следующих формах: устный опрос (индивидуальный, фронтальный), самостоятельная работа.

Усвоенные предметные результаты оцениваются с точки зрения достоверности как «верные» или «неверные». Критерий «верно» / «неверно» (правильность выполнения задания) свидетельствует о частотности допущения тех или иных ошибок, возможных причинах их появления, способах их предупреждения или преодоления. По критерию полноты предметные результаты оцениваются как полные, частично полные и неполные. Самостоятельность выполнения заданий оценивается с позиции наличия / отсутствия помощи и ее видов: задание выполнено полностью самостоятельно; выполнено по словесной инструкции; выполнено с опорой на образец; задание не выполнено при оказании различных видов помощи.

Контроль и учет предметных достижений обучающихся

№ п/п	No	Дата проведения		Промежуточная аттестация. Периодический (тематический) контроль.	
11/11	урока	план	факт	периодический (тематический) контроль.	
				4 четверть	
1.	57.	27.04		Контрольный тест. Изготовление птицы из тростниковой травы и пластилина.	
2.	58.	29.04		Административная контрольная работа. Аппликация «Букет цветов». (практическая работа)	
				Итого: 2 ч	

Календарно - тематическое планирование «Труд (технология)»(2 часов в неделю, всего 66 часов)

№ урока	-		Тема урока	Цели урока	Тип урока	Словарь
	план	факт				
			<u> </u>			<u> </u>
1.	02.09		Занятие- виртуальная экскурсия Вводное занятие «Человек и труд», «Занятие труда».	Расширение знаний о предметном мире как результате трудовой деятельности человека; знакомство с особенностями уроков труда, с требованиями к нему и организацией рабочего места.	Сооб щение новых знани й	Строит, делает, печатает, шьёт
2.	03.09		Торческое занятие: Знакомство с глиной и пластилином.	Изучение правил обращения с пластилином, инструментами и другим оборудованием.	Сооб щение новых знани й	Пластилин, стека
3.	09.09		Занятие <u>экскурсия.</u> Аппликация из пластилина «Яблоко».	Обучение приёмам разминания пластилина в руках и размазывания его по поверхности.	Комби ниров анный	Разминаем,
4.	10.09		Занятие- викторина: Аппликация из пластилина «Яблоко».	Обучение приёмам разминания пластилина в руках и размазывания его по поверхности.	Комби ниров анный	отщипываем, размазываем
5.	16.09		Занятие – сказка Экскурсия в природу. Знакомство с природным материалом.	Формирования знаний о природных материалах и той среде, где их находят.	Экску рсия	Кора, веточка, шишка, жёлудь

6.	17.09	Занятие	Формирование представлений о направлении, положении и пространственных связях частей, развитие умения ориентироваться на плоскости листа.	Комби ниров анный	Берёзовый, осиновый, рябиновый лист
7.	23.09	Занятие игра: Знакомство с бумагой.	Формирование представлений о бумаге как поделочном материале.	Сооб щение новых знани й	Писчая, почтовая, рисовальная, газетная, книжная, туалетная, салфеточная упаковочная бумага
8.	24.09	Занятие — сказка: Треугольник. Сгибание бумаги треугольной формы.	Формирование знаний о геометрической фигуре «треугольник», обучение приёму сгибания.	Комби ниров анный	Треугольник
9.	30.09	Занятие- инсценировка Складывание ёлочки из треугольных форм.	Обучение навыку устанавливать сходство треугольника с предметами природного и рукотворного мира, имеющими треугольную форму.	Комби ниров анный	Форма
10.	01.10	Творческое занятие: Квадрат. Сгибание бумаги квадратной формы.	Дать сведения об основных признаках фигуры «квадрат», обучение приёму сгибания.	Комби ниров анный	Квадрат
	07.10	Занятие- виртуальная экскурсия Складывание из бумажного квадрата стаканчика для игрушки «Поймай пуговицу».	Обучение приёму «сгибание квадрата с угла на угол».	Комби ниров анный	Сгибание
12.	08.10	Занятие викторина: Прямоугольник. Сгибание бумаги прямоугольной формы «Наборная линейка».	Формирование знаний о геометрической фигуре «прямоугольник», обучение приёмам «сгибание прямоугольника пополам» и «совмещение углов с опорными точками» в разных пространственных направлениях (сверху вниз, снизу вверх).	Комби ниров анный	Прямоугольн ик

		Занятие	Обучать приёму «раскатывание пластилина	Комби ниров	Столбики
13.	14.10	экскурсия: Работа с глиной	«раскатывание пластилина столбиками (палочками)».	анный	(палочки)
		и пластилином.	столойками (палочками)//.	аппыи	(палочки)
		Занятие-	Лепка однодетальных	Комби	
		путешествие	предметов шаровидной	ниров	
14.	15.10	Лепка предметов	формы из одного куска	анный	Шаровидная
		шаровидной	пластилина.		форма
		формы.			
		Занятие	Лепка однодетальных	Комби	
1.5	210.10	викторина: Лепка	предметов овальной формы	ниров	Овальная
15.	210.10	предметов	из одного куска пластилина.	анный	форма
		овальной формы.	•		
		Занятие игра:	Расширение знаний о	Комби	Harryyyy
		Инструменты	ножницах, их свойстве,	ниров	Ножницы, резание по
16.	22.10	для работы с	функциональном	анный	резание по прямым и
10.	22.10	бумагой.	назначении, правилах		прямым и
		Ножницы.	хранения, технике		линиям
			безопасности.		JIMITHIM
		Занятие мастер-	Закрепление знаний о	Комби	
		класс	геометрической фигуре	ниров	
17.	5 11	«Геометрический	«квадрат», правила работы	анный	Квадрат
	5.11	орнамент из	с ножницами.		
		квадратов».			
		Творческое	Закрепление знаний о	Комби	
10		занятие:	геометрической фигуре	ниров	T
18.	11.11	«Орнамент из	«треугольник», правила	анный	Треугольник
		треугольников»	работы с ножницами.		
		1 1 2			
			Обучение пластическому	Комби	
		Приёмы работы с	Обучение пластическому способу лепки	Комби	«вытягивание
19.	12.11	Приёмы работы с пластилином.	способу лепки	ниров	«вытягивание
19.	12.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка:	способу лепки однодетальных предметов		одного конца
19.	12.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь,	способу лепки однодетальных предметов конической формы из	ниров	
19.	12.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка:	способу лепки однодетальных предметов	ниров	одного конца столбика»
19.	12.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина.	ниров анный	одного конца столбика» «сплющивани
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному	ниров анный Комби	одного конца столбика»
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки	ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов.	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина	ниров анный Комби ниров анный Комби	одного конца столбика» «сплющивани
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями»,	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара»
		Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара»
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара»
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара»
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание пластилина ладонью» и	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара» Шляпка,
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара» Шляпка,
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание пластилина ладонью» и	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара»
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец». «Грибы».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина на картоне».	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров анный	одного конца столбика» «сплющивани е шара» Шляпка, ножка
20.	18.11	Приёмы работы с пластилином. Лепка: «Морковь, свёкла, репа». «Пирамидка из четырёх колец».	способу лепки однодетальных предметов конической формы из одного куска пластилина. Обучение конструктивному способу лепки многодетальных предметов. Закрепление приёмов лепки «скатывание в ладонях шара из пластилина кругообразными движениями», «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «сплющивание пластилина ладонью» и «размазывание пластилина	ниров анный Комби ниров анный Комби ниров	одного конца столбика» «сплющивани е шара» Шляпка, ножка

		«Ёжик».	детей воображения.	
23.	26.11	Практическая работа: «Ёжик под кустом».	Обобщить приёмы работы с пластилином и природным материалом «раскатывание пластилина в ладонях до овальной формы», «вытягивание овала до конической формы» и «сплющивание пластилина ладонью».	
24.	02.12	Аппликация из обрывных кусочков бумаги «Осеннее дерево».	Обучение приёму разрывания бумаги на две части по линии сгиба.	Аппликация
25.	03.12		Обучение приёму разрывания бумаги на две части по линии сгиба. Формирование умения анализировать аппликацию по вопросам учителя.	
26.	09.12	Складывание из бумаги. «Открытка со складным цветком».	Закрепление приёмов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)».	Оригами
27.	10.12	«Открытка со складной фигурко кошечки».	Закрепление приёмов «сгибание квадрата пополам» и «сгибание квадрата с угла на угол (по диагонали)».	Оригами
28.	16.12	Приёмы работы с пластилином «Цыплёнок».	Учить соблюдать пропорции и пространственные соотношения деталей, частей при лепке объёмной фигуры.	Прищипыван ие
	<u> </u>	17	05,,,,,,,,,,,,,	1
29.	17.12	Игрушка «Бумажный фонарик».	Обучение приёму «надрез по короткой вертикальной линии, не смыкая лезвия ножниц».	
30.	23.12	«Декоративная веточка».	Обучение приёму «надрез по коротким вертикальным линиям» на глаз, без предварительной разметки.	Разметка по шаблону, надрез,
31.	24.12	«Флажки».	Обучение разметки по шаблону.	сконструируй
32.	13.01	«Бумажный цветок».	шаолону. Обучение приёму «разрез по длинной линии, не смыкая лезвия ножниц».	

33.	14.01	Лепка из пластилина многодетальных фигурок. «Котик».	Закрепление умения выполнять приёмы обработки пластилина и соединения деталей: «прищипывание», «примазывания».	«Прищипыва ние», «примазыван ие»
34.	20.01	Лепка из пластилина многодетальных фигурок. «Лошадка».	Совершенствование умения скатывать заготовки овальной формы.	«Прищипыва ние», «примазыван ие»
			0.5	ъ
35.	21.01	Приёмы резания ножницами «Листочки».	Обучать приёму «разрез по незначительно изогнутой линии (дуге), не смыкая лезвия ножниц».	Вертикальны е, горизонтальные, наклонные линии
36.	27.01	Аппликация «Ветк рябины».	Закрепление приёма «разрезание бумаги по линии сгиба», обучение приёму «сминание бумаги» (скатывание шариков).	Дерево «рябина»
37.	28.01	Аппликация «Цветы в корзине».	Закрепление приёма криволинейного вырезания, приёма «сминание бумаги».	Аппликация
38.	3.02	Аппликация «Цветы в корзине».	Закрепление приёма криволинейного вырезания, приёма «сминание бумаги».	Аппликация
	<u> </u>			
39.	04.02	Что надо знать о нитках. Наматывание ниток.	Формирование представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в клубок).	Шёпковые
39. 40.	10.02	нитках. Наматывание	представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в	Шёлковые нити, шерстяные
		нитках. Наматывание ниток. Наматывание ниток	представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в клубок). Ознакомление с работой с нитками (наматывание на	нити,
40.	10.02	нитках. Наматывание ниток. Наматывание ниток «Бабочка». Изготовление «кисточки» из	представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в клубок). Ознакомление с работой с нитками (наматывание на катушку). Обучение приёму «наматывание ниток на	нити,
40.	10.02	нитках. Наматывание ниток. Наматывание ниток «Бабочка». Изготовление «кисточки» из ниток. Аппликация «Фрукты на тарелке».	представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в клубок). Ознакомление с работой с нитками (наматывание на катушку). Обучение приёму «наматывание ниток на основу». Обучение приёму резания ножницами по кривой линии.	нити,
40.	10.02	нитках. Наматывание ниток. Наматывание ниток «Бабочка». Изготовление «кисточки» из ниток. Аппликация «Фрукты на	представлений о нитках; ознакомление с работой с нитками (сматывание в клубок). Ознакомление с работой с нитками (наматывание на катушку). Обучение приёму «наматывание ниток на основу». Обучение приёму резания ножницами по кривой	нити, шерстяные На, перед, за, справа, слева,

обследования аппликации состоящей из кругов. Игрушка Обучение вырезанию по «Цыплёнок в кривой линии.	,
Игрушка Обучение вырезанию по «Цыплёнок в кривой линии.	
45. 04.03 «Цыплёнок в кривой линии.	
	Геометрическ
	ая фигура
скорлупе».	«овал»
Складывание Обучение приёму	Сгибание по
46. 10.03 фигур из бумаги «сгибание сторон к	диагонали
«Пароходик». середине». Складывание Обучение приёму	
47. 11.03 фигур из бумаги «сгибание углов к	
«Стрела». середине».	
«Плетёный Обучение приёму	
MODUM W2 MILETEHNE DRENY DIMON	-
48. 17.03 полосок	Плетение
бумаги».	
«Плетёный Обучение приёму	
49. 18.03 коврик из «плетение вверх-вниз».	Плетение
полосок	Tisterenine
бумаги».	
Объёмное Обучение самостоятельной Комбі	
конструирование сборке конструкции с ирова: «Птичка». опорой на предметно- ый	IH
50. 31.03 «Птичка». опорой на предметно- операционный план и	
образец и с частичной	
помощью учителя.	
Закладка для Обучение приёму разметкі	ſ
книг с по шаблону чередующихся	г
51. 01.04 геометрическим геометрических форм	Прорезной орнамент
прорезным (полукруг, треугольник).	орнамент
орнаментом.	
Закладка для Обучение приёму разметки	
книг с по шаблону чередующихся	
52. 07.04 геометрическим геометрических форм (круг	,
прорезным квадрат). орнаментом	
Аппликация Обучение планированию	
«Самолёт в хода работы с помощью	
облакауу предметно-операционного	Воздушный
53. 8.04 плана, оцениванию	транспорт
качества выполненного	
изделия.	
	I
Лепка Знакомство с	
«Снегурочка». элементарными	
представлениями о	
54. 14.04 геометризации форм человеческой фигуры:	конус
голова-шар, туловище,	
руки, ноги -усечённый	
конус.	
Макет Обучение соблюдению	
55. 15.04 «Снегурочка в пропорциональных	макет
лесу». отношений в изделии и	

			соединение их в единую	
			конструкцию.	
		Иототот тогина	Cananavayanananavaya	1
56.	21.04	Изготовление ежа из тростниковой травы и пластилина.	Совершенствование навыков скатывать из пластилина заготовку конической формы.	Тростник
57.	22.04	Контрольный тест. Изготовление птицы из тростниковой травы и пластилина.	Обучение планированию ближайшей операции с опорой на пооперационный план.	Тростник
58.	28.04	Административн ая контрольная работа. Аппликац ия «Букет цветов».	Определение уровняовладения предметными результатами	Четырёхлистн ый цветок
59.	29.04	Приёмы сгибания бумаги.	Обучение приёмам сгибания бумаги.	Приём «сгибания»
60.	05.05	«Декоративная птица со складными крыльями».	Обучение складыванию гармошки.	Приём «гармошка»
61.	6.05	«Шитьё по проколам».	Обучение приёму шитья «игла вверх-вниз».	Вертикальны е, горизонтальные, наклонные линии
62.	12.05	«Шитьё по проколам геометрических форм».	Обучение приёму шитья «игла вверх-вниз».	
63.	13.05	Работа с нитками. Вышивание.	Обучение вышиванию в два приёма: 1) шитьё приёмом «игла вверх-вниз»; 2) заполнение расстояния между стежками ниткой того же или другого цвета.	«Шитьё», «вышивка», «контур», «стежок», «расстояние между
64.	19.05	«Вышивание по проколам».	Закрепление вышивания в два приёма.	стежками» прокол
65.	20.05	«Вышивание по проколам».	Закрепление вышивания в два приёма.	
66.	26.05	«Вышивание по проколам».	Закрепление вышивания в два приёма.	

Список литературы

Основная:

• Программа специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 0-4 классы / А.К. Аксёнова, Т.Н. Бугаева, И.А.

Буравлёва и др.; под ред. И.М. Бгажноковой. – М.: Просвещение, 2013. – 239 с.

- Технология. Ручной труд. 1 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы / Л. А. Кузнецова. 4-е изд. М.: Просвещение, 2020. 103 с.
- Рабочая тетрадь: Ручной труд 1 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы. В 2 ч.

Ч.1/ Л. А. Кузнецова – М.: «Просвещение», 2017г. – 63 с.: ил.

Ч.2/ Л. А. Кузнецова – М.: «Просвещение», 2017 г. – 63 с.: ил.

Дополнительная:

- Иванкова В. Н. 1000 загадок, пословиц, поговорок, скороговорок. Для начальной школы /Авт. сост. В. Н. Иванкова. М.: ООО Аквариум-Принт, 2007. 256 с.
- Кузнецова Л.А. Методическое руководство к комплекту «Ручной труд» для 1 класса./Л. А. Кузнецова М.: Просвещение, 2012 г.;
- Мирский С.Л. Формирование знаний обучающихся вспомогательной школы на уроках труда.- М.: Просвещение, 1992;
- Мирский С.Л. Индивидуальный подход к обучающимся вспомогательной школы в трудовом обучении./ С. Л. Мирский М.: Педагогика, 2004г.

Приложение 1 Расписание нетрадиционных занятий, выпадающих на 4-5 уроки, на период применения «ступенчатого» режима обучения (сентябрь, октябрь)

День недели	Предмет	Формы занятия
Вторник	Ручной труд	 Занятие- виртуальная экскурсия Занятие экскурсия Занятие — сказка Занятие игра Занятие-инсценировка Занятие- виртуальная экскурсия Занятие экскурсия Занятие викторина Занятие мастер-класс
Четверг	Ручной труд	 Занятие- виртуальная экскурсия Творческое занятие Занятие-викторина Занятие экскурсия Занятие — сказка Творческое занятие Занятие викторина Занятие-путешествие Занятие игра Творческое занятие