Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение школы-интерната № 37 Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Рабочая программа по предмету «Ручной труд»

для 3 класса (1-й вариант)

Содержание

- 1. Пояснительная записка
- 2.Планируемые результаты освоения программы
- 2.1. Личностные результаты
- 2.2. Предметные результаты
- 2.3. Характеристика базовых учебных действий
- 3. Содержание учебного предмета
- 4. Система оценки достижения планируемых результатов
- 4.1. Личностные результаты
- 4.2. Предметные результаты
- 4.3. Таблица оценки сформированности базовых учебных действий
- 5. Календарно-тематическое планирование (Приложение №1)

1. Пояснительная записка

Труд — это основа любых культурных достижений, один из главных видов деятельности в жизни человека. Огромное значение придается ручному труду в развитии ребенка, так как в нем заложены неиссякаемые резервы развития его личности, благоприятные условия для его обучения и воспитания.

Цель: развитие личности обучающегося с OB3 младшего возраста в процессе формирования трудовой культуры и подготовки его к последующему профильному обучению в старших классах.

Задачи:

- сообщение элементарных знаний по видам труда;
- формирование трудовых качеств;
- обучение доступным приемам труда;
- развитие самостоятельности в труде;
- формирование организационных умений в труде вовремя приходить на занятия, организованно входить в мастерскую, работать только на своем рабочем месте, правильно располагать на нем материалы и инструменты, убирать их по окончании работы, знать и выполнять правила внутреннего распорядка и безопасной работы, санитарно-гигиенические требования;
- формирование умения ориентироваться в задании (анализировать объект, условия работы);
- контролировать свою работу (определять правильность действий и результатов, оценивать качество готовых изделий);
- расширение знаний о материалах и их свойствах, технологиях использования;
- коррекция познавательной деятельности учащихся 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;
- коррекция аналитико-синтетической деятельности, деятельности сравнения, обобщения; совершенствование умения ориентироваться в задании, планировании работы, последовательном изготовлении изделия;
- коррекция ручной моторики;
- улучшение зрительно-двигательной координации путем использования вариативных и многократно повторяющихся действий с применением разнообразного трудового материала.
- формирование интереса к разнообразным видам труда;
- формирование информационной грамотности, умения работать с различными источниками информации;
- духовно-нравственное воспитание и развитие социально ценных качеств личности.

В процессе трудового обучения осуществляется исправление недостатков познавательной деятельности: наблюдательности, воображения, речи, пространственной ориентировки, а также недостатков физического развития, особенно мелкой моторики рук.

Вся работа на уроках должна носить целенаправленный характер, способствовать развитию самостоятельности учащихся при выполнении трудовых заданий, подготавливать их к общетехническому труду, который осуществляется на базе школьных мастерских.

В третьем классе предусмотрены следующие виды труда:

- работа с природными материалами;
- работа с бумагой и картоном;
- работа с текстильными материалами;
- работа с проволокой и металлоконструктором;
- работа с древесиной.

В целях ознакомления обучающихся младших классов с видами и характером профессионального труда предусмотрены экскурсии в мастерские школы.

Формирование умений обучающихся должно включать дозированную (с постепенным уменьшением) помощь в ориентировке и планировании работы. Для формирования оперативного образа объекта труда используются натуральные образцы, которые в зависимости от сложности изделия дополняются макетами и рисунками.

Помощь в планировании работы осуществляется в групповой беседе с использованием демонстрационных (предметных и комбинированных) технологических карт. На одном из последних занятий учебной четверти проводится самостоятельная работа. Учитель подбирает изделие (вид работы) среднего уровня сложности. Анализ натурального образца и рисунка с размерами, а также планирование действий осуществляется учащимися полностью самостоятельно. Индивидуальные возможности обучающихся в такой работе рассматриваются как один из важных показателей индивидуальных трудовых способностей.

Уроки труда должны быть тесно связаны с уроками чтения и развития речи, рисования, математики.

Место предмета в учебном плане

В соответствии с недельным учебным планом общего образования обучающихся с ОВЗ (интеллектуальными нарушениями) на предмет «Ручной труд» отводится 1 час в неделю (34 ч/в год).

Психолого-педагогическая характеристика обучающихся с ОВЗ

Обучающиеся с OB3 не умеют самостоятельно работать, не могут сразу включаться в производственный процесс, долгое время не могут выполнять самостоятельно трудовые операции, не проявляют инициативы, активности.

Трудовая деятельность детей с OB3 характеризуется глубоким своеобразием, обусловленным особенностями их психофизического развития. Как известно, познавательные процессы у школьников с OB3 недостаточно развиты и обнаруживают существенные отклонения от нормы. Это накладывает большой отпечаток на их трудовую деятельность, которая состоит не только из практических, но и познавательных действий. От развития этих познавательных действий зависят характер и результаты трудовой деятельности.

Такие важные процессы, как ориентировка в трудовом задании, организация работы, составление плана, корректировка выполняемых действий, не могут осуществляться успешно, если нарушены познавательные процессы. Большое влияние на трудовую деятельность школьников с ОВЗ оказывают особенности их восприятия. Восприятие этих детей характеризуется глубоким своеобразием, оказывающим большое влияние на выполняемые ими действия и поведение в целом. Так, например, замедленность, узость, не дифференцированность восприятия не позволяют школьнику с ОВЗ должным образом ориентироваться, в процессе трудовой деятельности, осуществлять самостоятельные действия и операции на основе предварительной ориентировки в окружающей обстановке и складывающихся в ходе работы условий.

Также большое влияние на трудовую деятельность обучающихся с OB3 оказывает то, что их восприятие является недостаточно аналитическим. В ряде случаев это приводит к тому, что трудовые действия выполняются учащимися без учета пространственных связей и отношений между отдельными деталями, без предварительного установления порядка и последовательности действий.

Также сознательная трудовая деятельность невозможна без запоминания, без привлечения прошлого опыта. Без работы памяти невозможно усвоение новых знаний, формирование трудовых навыков и умений и их использование в самостоятельной работе.

Наблюдения за деятельностью школьников с ОВЗ показали, что, они никогда не прибегали к припоминанию способов выполнения повторяющихся действий с целью их рационализации.

В трудовой деятельности исключительно велика роль мыслительных процессов. Для того чтобы отобрать необходимые материалы для работы, наметить правильный план действий,

контролировать их выполнение, вносить в работу нужные изменения, необходимо использовать анализ, синтез, обобщение и т. д. От развития мыслительных процессов зависит успех выполняемой работы.

Формируясь на основе плохо развитой речи, бедного запаса представлений об окружающей действительности и на фоне общего недоразвития психики, мыслительные процессы детей с OB3 обнаруживают существенные отклонения от нормы.

У обучающихся с ОВЗ крайне несовершенны процессы анализа и синтеза. Разумеется, такой анализ не может не сказаться на трудовой деятельности детей. Для того чтобы трудовые действия были успешно выполнены, воспринимаемые предметы должны быть подвергнуты детальному анализу, выявляющему те их особенности, знание которых необходимо для успешного осуществления выполняемых операций.

Большую роль в процессе труда играет сравнение. Без установления сходства и различия между деталями, заготовками, образцами, чертежами нельзя приступить к работе и выполнять ее на качественно высоком уровне.

Школьники с OB3 как показали специальные исследования, испытывают большие трудности, когда им приходится самостоятельно устанавливать сходства и различия между предметами.

Нарушение целенаправленности мышления является одним из основных факторов, определяющим особенности трудовой деятельности, обучающихся с ОВЗ. И это понятно: целенаправленность деятельности является неотъемлемой частью трудовой деятельности. Нельзя успешно трудиться, не планируя и не контролируя трудовые действия и не подчиняя их представляемой цели.

Своеобразие выражается, далее, в том, что при затруднениях дети с ОВЗ начинают производить такие действия и операции, которые уводят их от первоначальной цели.

При отсутствии необходимого направляющего воздействия со стороны учителя, учащиеся с OB3 относятся к получаемым результатам недостаточно критически. Они не соотносят эти результаты с требованиями задачи и не обращают внимания на содержание и реальную значимость результатов. Так, например, они не подвергают должному сравнению и сопоставлению с имеющимся образцом изготавливаемые ими на уроках труда изделия.

Психологический анализ показывает, что при выполнении отдельных действий дети с OB3 руководствуются лишь ближайшими мотивами деятельности, не побуждающими к достижению более отдаленной цели.

Успешность трудовой деятельности зависит в сильной мере от работоспособности человека. Если человек быстро устает и начатую работу продолжает в неоптимальных условиях, то это не может не повлиять на ее результаты. Выносливость учащихся с ОВЗ намного ниже выносливости их нормальных сверстников и это сказывается на продуктивности выполняемой ими работы. Было также обнаружено, что продуктивность этих учащихся при выполнении различных учебных заданий в два-три раза ниже, чем у нормальных учащихся. Также наблюдения показывают, что многие учащиеся с ОВЗ хотя и усваивают технологические знания, хорошо овладевают комплексом производственных навыков, испытывают большие трудности в применении этих знаний, умений и навыков на практике.

Таким образом, ни приобретение производственных навыков, ни усвоение технологических сведений, сами по себе ещё не обеспечивают самостоятельность в работе учащихся.

Отсутствие у учащихся самостоятельности в выполнении задания по труду возникает в силу того, что они не умеют целенаправленно использовать в работе свои навыки и знания. Это выражается в неумении пользоваться инструкциями (устными и письменными), чертежами, образцами и моделями, в неумении планировать свою работу, выполнять её в определённой последовательности и, как следствие, выполнять её самостоятельно.

Для решения этих специфических проблем трудового обучения детей с OB3 требуется специальная подготовительная и коррекционно-воспитательная работа.

2.Планируемые результаты освоения программы

2.1. Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими формирование и развитие социальных отношений обучающихся в различных средах.

Программа оценки личностных результатов

Критерий	Параметры оценки	Индикаторы
Осознание себя как	Владение понятиями	- сформированность представлений о
гражданина России;	гражданско-патриотической	символах государства (о флаге и
формирование	направленности	гербе Санкт-Петербурга)
чувства гордости за	Сформированность навыков	- способность бережно относиться к
свою Родину	гражданского поведения	культурно-историческому наследию
	-	родного края и страны
	Сформированность	- проявление положительного
	гражданско-патриотических	отношения к своему национальному
	чувств	языку и культуре
Формирование	Сформированность	- наличие начальных представлений
уважительного	представлений о	о народах России, их единстве и
отношения к иному	полиэтническом составе	многообразии
мнению, истории и	России, о народах мира	
культуре других	Сформированность навыков	- проявление уважения к культуре,
народов	взаимодействия с	традициям, религии народов мира
	представителями других	
	национальностей	
Развитие адекватных	Сформированность	- адекватная оценка собственного
представлений о	адекватных представлений	поведения и поведения окружающих
собственных	о себе, своих возможностях	
возможностях, о	Сформированность	- умение адекватно выбрать взрослого
насущно	представлений о своих	и обратиться к нему за помощью,
необходимом	нуждах	точно описать возникшую проблему
жизнеобеспечении		- использование вещей в
		соответствии с их функциями,
		принятым порядком и характером
	C1	наличной ситуации
Овладение	Сформированность навыков	- умение пользоваться в
начальными навыками	получения информации	деятельности межпредметными
адаптации в	C1	знаниями
динамично	Сформированность	- умение использовать готовые
изменяющемся и развивающемся мире	навыков осуществления разных видов деятельности	алгоритмы деятельности;
развивающемся мире	разных видов деятельности	- проявление способности
		устанавливать простейшие
0	C1	взаимосвязи и взаимозависимости
Овладение социально-	Сформированность навыков	- умение пользоваться средствами
бытовыми умениями,	самообслуживания	гигиены;
используемыми в повседневной жизни		- владение навыками уборки
повседневной жизни		помещений, мытья посуды,
		приготовления пищи, совершения
	Сформированиости	покупок и т.д.
	Сформированность организационно-	- умение организовать рабочее место в соответствии с предстоящим видом
	организациоппо-	_
		деятельности

	практических умений и	-умение принимать и сохранять цели
	практических умений и навыков	и задачи решения типовых
	парыков	практических задач
		практических задач
Владение навыками	Сформированность навыков	- способность инициировать и
коммуникации и	коммуникации со	поддерживать коммуникацию со
принятыми нормами	взрослыми	взрослыми
социального		- способность применять адекватные
взаимодействия (т.е.		способы поведения в разных
самой формой		ситуациях
поведения, его		- способность обращаться за
социальным		помощью
рисунком), в том	Сформированность навыков	- способность инициировать и
числе с	коммуникации со	поддерживать коммуникацию со
использованием	сверстниками	сверстниками
информационных		- способность применять адекватные
технологий		способы поведения в разных
		ситуациях
		- способность обращаться за
		помощью
	Владение средствами	- способность использовать
	коммуникации	разнообразные средства
		коммуникации согласно ситуации
	Адекватность применения	- способность правильно применить
	ритуалов социального	ритуалы социального
	взаимодействия	взаимодействия согласно ситуации
Способность к	Сформированность	- осознание себя в разных
осмыслению	представлений о	социальных ролях: члена семьи,
социального	социальных ролях,	друга, одноклассника и др.
окружения, своего	выполняемых человеком	
места в нем, принятие	Владение навыками	- способность вести себя в
соответствующих	выполнения социальных	соответствии с исполняемой
возрасту ценностей и	ролей	социальной ролью
социальных ролей	Сформированность	- знание некоторых
	представлений о ценностях	общечеловеческих (базовых)
	общества	ценностей: совесть, счастье, добро,
		честь, долг, вера, ответственность,
		достоинство и т.д.
Принятие и освоение	Сформированность	- адекватность соблюдения ритуалов
социальной роли	социальной роли	школьного поведения (поднимать
обучающегося,	обучающегося	руку, вставать и выходить из-за
формирование и		парты и т.д.)
развитие социально		- бережное отношение к школьному
значимых мотивов		имуществу, учебникам
учебной деятельности		- адекватность учебного поведения
		во взаимоотношениях с учителем,
		учащимися
	Сформированность мотивов	- проявление заинтересованности
	учебной деятельности	посещением школы, обучением,
		уроками

	T	
		- стремление получить
		положительную оценку учебной
_		деятельности со стороны учителя
Развитие навыков	Сформированность	-ориентировка в социальных ролях
сотрудничества с	представлений об	
взрослыми и	особенностях поведения в	
сверстниками в	разных социальных	
разных социальных	ситуациях	
ситуациях	Сформированность навыков	- умение обращаться за помощью и
	коллективного	принимать помощь;
	взаимодействия	-проявление доброжелательного
		отношения и сопереживания
		участникам взаимодействия
	Сформированность навыков	- умение договариваться с
	поведения в конфликтных	социальными партнерами
	ситуациях	a s demonstrate surple start mass
Формирование	Сформированность	- проявление эмоционального
эстетических	эстетических чувств и	отклика на произведения
потребностей,	понимания прекрасного	литературы, музыки, живописи и др.;
ценностей и чувств	nemmann npenpaerere	- отрицательное отношение к
Hemiseren in 192012		некрасивым поступкам и
		неряшливости
	Сформированность умения	- стремление и умение создавать
	выражать прекрасное в	прекрасное (делать «красиво»);
	деятельности	1 1 /
	деятельности	- стремление к опрятному внешнему
		виду
Развитие этических	Сформированность основ	- понимание личной ответственности
чувств,	морали	за свои поступки на основе
доброжелательности и		представлений об этических нормах
эмоционально-		и правилах поведения в современном
нравственной		обществе
отзывчивости,		- наличие представлений о добре и
понимания и		зле, должном и недопустимом
сопереживания	Сформированность навыков	-умение соотносить собственные
чувствам других	морально-этического	поступки и поступки других людей с
людей	поведения	принятыми этическими нормами
		- способность давать элементарную
		нравственную оценку своим и чужим
		поступкам
Формирование	Сформированность	- знание основных компонентов
установки на	представлений о	культуры здоровья и здорового
безопасный, здоровый	безопасном, здоровом	образа жизни
образ жизни, наличие	образе жизни	
мотивации к	Сформированность навыков	- владение навыками безопасного и
творческому труду,	безопасного и здорового	бережного поведения в природе и
работе на результат,	образа жизни	обществе
бережному	Сформированность	- проявление уважительного и
отношению к	мотивации к труду	бережного отношения к людям труда
материальным и	1373	и результатам их деятельности
духовным ценностям		1 7 7
1	I .	l .

Формирование	Сформированность	- проявление чувства личной
готовности к	личностных качеств,	ответственности за свои дела и
самостоятельной	обеспечивающих	поступки
жизни	готовность к	
	самостоятельной жизни	
	Сформированность навыков	- умение самостоятельно выполнять
	самостоятельного	задания, поручения
	поведения	

2.2. Предметные результаты характеризуют достижения обучающихся в усвоении знаний и умений, способность их применять в практической деятельности.

Минимальный и достаточный уровни усвоения предметных результатов по предмету «Ручной труд» на конец обучения в 3 классе

образца изделия с натуралы объектом, чучелом, игрушкой; составлять план работы над изделием; выполнять изделие с помощью учителя, несложные изделия— самостоятельно; по вопросам учителя давать словесный отчет и анализ своего изделия и изделия товарища; уметь с помощью учителя ориентироваться на листе бумаги и подложке; Отвечать на вопросы учителя полными предложениями, употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: большой— маленький, высокий— низкий, широкий— узкий, и слова, обозначающие пространственные отношения предметов: впереди,	Учебный	Минимальный уровень	Достаточный уровень освоения
ориентироваться в задании; - знать название материалов, названия основных цветов указанных материалов и основные приемы работы с различными материалами; - составлять план работы над изделием, с помощью учителя; - выполнять изделие с помощью учителя изделием; - по вопросам учителя давать словесный отчет и анализ своего изделия и изделия товарища; - уметь с помощью учителя ориентироваться на листе бумаги и подложке; - Отвечать на вопросы учителя полными предложениями, употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: большой — маленький, высокий — низкий, широкий — узкий, и слова, обозначающие пространственные отношения предметов: впереди,	предмет	освоения	
называть основные геометрические формы и тела; короче, длинный — длиннее, вы ниже и слов, обозначаю безопасной работы с ножницами, пространственные отноше	Ручной	 уметь с помощью учителя ориентироваться в задании; знать название материалов, названия основных цветов указанных материалов и основные приемы работы с различными материалами; составлять план работы над изделием, с помощью учителя; выполнять изделие с помощью учителя, несложные изделия — самостоятельно; по вопросам учителя давать словесный отчет и анализ своего изделия и изделия товарища; уметь с помощью учителя ориентироваться на листе бумаги и подложке; Отвечать на вопросы учителя полными предложениями, употребляя в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: большой — маленький, высокий — низкий, широкий — узкий, и слова, обозначающие пространственные отношения предметов: впереди, справа — слева; узнавать и называть основные геометрические формы и тела; знать и выполнять правила безопасной работы с ножницами, 	задании; — самостоятельное сравнивание образца изделия с натуральным объектом, чучелом, игрушкой; — самостоятельное составление плана работы над изделием; — выполнение изделий с частичной помощью учителя и самостоятельно; — умение придерживаться плана при выполнении изделий; — осуществление текущего контроля с частичной помощью учителя; — самостоятельный словесный отчет о проделанной работе; — подробный анализ своего изделия и изделия товарища по отдельным вопросам учителя и самостоятельно; — употребление в речи технической терминологии; самостоятельная ориентировка на листе бумаги и подложке; — пространственная ориентировка при выполнении объемных работ, правильное расположение деталей, соблюдение пропорций и размеров; — употреблять в речи слова, обозначающие пространственные признаки предметов: короткий — короче, длинный — длиннее, выше, ниже и слов, обозначающие

	_	знать и выполнять правила безопасной работы с ножницами, шилом, иголкой;					
	_	выполнение поручений	общес по	ственных уборке			
		класса/мастерской трудового обучени		уроков			

2.3. БУД **Характеристика базовых учебных действий**

Группа БУД	Учебные действия и умения
Личностные учебные действия	 начальное осознание себя как ученика, одноклассника, друга; формирование интереса к себе и окружающему миру (когда ребенок задает вопросы); формирование самостоятельности в выполнении учебных заданий, поручений; понимание личной ответственности за свои поступки; формирование нравственно-этического оценивания ("что такое хорошо, что такое плохо"); формирование готовности к безопасному и
Коммуникативные учебные действия	бережному поведению в природе и обществе. — вступать в контакт и работать в коллективе (учитель—ученик, ученик—ученик); — 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; — доброжелательно относиться, сопереживать окружающим. — умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации.
Регулятивные учебные действия Познавательные учебные	 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; совместно с учителем составление плана и последовательности действий; выделять некоторые существенные свойства хорошо
действия	- выделять некоторые существенные своиства хорошо знакомых предметов;

_	читать; п действия;	исать;	выполнять	арифметические
_	наблюдать предметами действителн		руководством явлениями	взрослого за окружающей
-	-	ей (пони		нию и структуре ние, текст, устное

3.Содержание учебного предмета

Работа с природными материалами

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 тростниковой травой. Изготовление игрушек из желудей. Изготовление игрушек из скорлупы ореха (аппликация, объемные изделия).

Работа с бумагой

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. Приемы разметки. Разметка с помощью шаблонов. Понятие «шаблон». Правила работы с шаблоном. Порядок обводки шаблона геометрических фигур. Разметка по шаблонам сложной конфигурации. Разметка с помощью чертежных инструментов (по линейке, угольнику, циркулем). Понятия: «линейка», «угольник», «циркуль». Их применение и устройство. Разметка с опорой на чертеж. Понятие «чертеж». Линии чертежа. Чтение чертежа. 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»; «симметричное вырезание из бумаги, сложенной несколько раз»; «тиражирование деталей». 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 угла 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 (плоскостная и объемная аппликация). Конструирование из бумаги и картона (из плоских деталей; на основе геометрических тел (цилиндра, конуса), изготовление коробок).

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

Работа с текстильными материалами.

Применение ниток. Завязывание узелка на нитке. Правила обращения с иглой. Ткань. Виды работы с тканью. Шитье. Сшивание деталей. Приемы шитья: «строчка прямыми стежками», «строчка косыми стежками».

Работа с проволокой.

Экскурсия в слесарную мастерскую. Изготовление деталей для работы с природным материалом. Изготовление по образцу стилизованной фигуры паука и букв. Выполнение изделия по показу приемов работы учителем. Технические сведения. Элементарные сведения о назначении и применении проволоки. Элементарные сведения о видах проволоки (медная, алюминиевая, стальная). Свойства проволоки: сгибается, ломается, отрезается кусачками; тонкая и толстая, мягкая и жесткая (упругая). Инструменты для работы с проволокой, их назначение и применение: кусачки, плоскогубцы, круглогубцы. Правила безопасной работы. Организация рабочего места, соблюдение санитарногигиенических требований при работе с проволокой. Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Сгибание проволоки руками: волной, в кольцо, в спираль. Намотка проволоки руками на карандаш. Сгибание проволоки под прямым углом плоскогубцами. Резание проволоки кусачками.

Работа с древесиной.

Экскурсия в столярную мастерскую. Выполнение упражнений: сломать лучину, зачистить наждачной бумагой. Изготовление колышка для растений и аппликации из древесных опилок. Технические сведения. Изделия из древесины. Элементарные сведения о назначении и применении древесины. Свойства древесины: ломается, гнется, режется, раскалывается вдоль волокон. Организация рабочего места, правила безопасной работы и соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с древесиной. Инструменты и приспособления. Приемы работы. Правильная хватка инструмента. Зачистка древесины напильником и наждачной бумагой.

Работа с металлоконструктором.

Упражнения в завинчивании гайки рукой. Сборка по образцу треугольника и квадрата из плоских планок. Выполнение приемов работы ключом и отверткой. Технические сведения. Элементарные сведения о профессии слесаря. Ознакомление с наборами «Металлический конструктор». Детали конструктора: пластины, косынки, планки, скобы, углы, планшайбы, винты, гайки. Инструменты: гаечные ключи, отвертка. Правила безопасной работы. Приемы работы. Подбор планок по счету отверстий. Соединение планок винтами и гайками. Завинчивание и отвинчивание рукой и инструментами. Правильная хватка инструментов.

Комбинированные работы с разными материалами.

Виды работ по комбинированию разных материалов: пластилин, природные материалы; бумага, пластилин; бумага, нитки; бумага, ткань; бумага, древесные материалы; бумага пуговицы; проволока, бумага и нитки; проволока, пластилин, скорлупа ореха.

Межпредметные связи.

Математика. Счет в пределах 100. Вычерчивание прямоугольника и квадрата по заданным размерам на бумаге в клетку.

Изобразительное искусство. Определение структуры узора (повторение или чередование элементов), расположение элементов оформления по всей поверхности изделия.

Речевая практика, мир природы и человека. Связные высказывания по затрагиваемым в беседе вопросам. Дополнение высказываний собеседников, последовательный рассказ о законченном или предполагаемом трудовом процессе. Самостоятельное описание предметов. Использование в своей речи вновь усвоенных слов и оборотов, выражение связей и отношений между реальными объектами.

Тематическое планирование по предмету «Ручной труд»

Тема раздела		Содержание раздела
тема раздела	Количество	Содержание раздела
Вводное занятие	10	Введение в занятия, техника безопасности работы с инструментами.
Работа с природными материалами	5	Экскурсии на природу с целью сбора природного материала. Элементарные понятия о природных материалах (где используют, где находят, виды природных материалов). Заготовка природных материалов. Инструменты, используемые с природными материалами (шило, ножницы) и правила работы с ними. Изготовление аппликаций из засушенных листьев, грецкого ореха и стилизованной птицы из пластилина и тростниковой травы.
Работа с бумагой	24	Виды и сорта бумаги. Инструменты для работы с бумагой и картоном. Правила работы с клеем и кистью. Техника безопасности при работе с ножницами. Изготовление аппликации из мятой бумаги. Складывание фигурок из бумаги. Правила работы с шаблоном. Разметка бумаги и картона по шаблонам сложной конфигурации. Аппликация из обрывной бумаги. Окантовка картона полосками бумаги. Изготовление складной гирлянды, цепочки из бумажных колец, плоской карнавальной полумаски, кокошника и шлема. Разметка бумаги и картона по линейке. Изготовление складной доски для игр, коробок. Конструирование объёмных игрушек из бумаги на основе геометрических тел. Изготовление матрёшки из конусов и собаки из цилиндров.
Работа с текстильными материалами	16	Применение ниток. Инструменты и приспособления, используемые при работе с тканью. Раскрой деталей изделия из ткани. Соединение деталей изделия строчкой косого стежка. Изготовление закладки из фотоплёнки и прихватки. Виды ручных стежков и строчек. Изготовление закладки с вышивкой.
Работа с проволокой.	5	Экскурсия в слесарную мастерскую. Элементарные сведения о назначении и применении проволоки. Элементарные сведения о видах проволоки (медная, алюминиевая, стальная). Свойства проволоки: сгибается, ломается, отрезается кусачками; тонкая и толстая, мягкая и жесткая (упругая). Инструменты для работы с проволокой, их назначение и применение: кусачки, плоскогубцы, круглогубцы. Правила безопасной работы. Организация рабочего места, соблюдение санитарно-гигиенических требований при работе с проволокой. Сгибание проволоки руками: волной, в кольцо, в спираль. Намотка проволоки руками на карандаш. Сгибание проволоки под прямым углом плоскогубцами. Резание проволоки кусачками.

		Изготовление деталей для работы с природным материалом. Изготовление по образцу стилизованной фигуры паука и букв.
Работа с древесиной.	5	Экскурсия в столярную мастерскую. Изделия из древесины. Элементарные сведения о назначении и применении древесины. Свойства древесины: ломается, гнется, режется, раскалывается вдоль волокон. Организация рабочего места, правила безопасной работы и соблюдение санитарногигиенических требований при работе с древесиной. Инструменты и приспособления. Выполнение упражнений: сломать лучину, зачистить наждачной бумагой. Изготовление колышка для растений и аппликация «Собака» из древесных опилок.
Работа с металлоконстр уктором.	3	Элементарные сведения о профессии слесаря. Ознакомление с наборами «Металлический конструктор». Детали конструктора: пластины, косынки, планки, скобы, углы, планшайбы, винты, гайки. Инструменты: гаечные ключи, отвертка. Правила безопасной работы. Упражнения в завинчивании гайки рукой. Сборка по образцу треугольника и квадрата из плоских планок. Выполнение приемов работы ключом и отверткой.
Итого		68 часов

4. Система оценки достижения планируемых результатов

4.1. Личностные результаты.

Для оценки результатов развития жизненной компетенции используется метод экспертной группы. В ее состав входит родитель (законный представитель) ребенка, учитель, воспитатель, педагог-психолог и учитель-логопед.

Задачей экспертной группы является выработка согласованной оценки достижений ребенка в сфере жизненной компетенции.

Основой оценки служит анализ поведения ребенка и динамики его развития в повседневной жизни.

Критериальным аппаратом служит классификатор жизненных компетенций и разработанный на его основе индивидуальный перечень возможных результатов личностного развития.

Оценка достижений производится путем фиксации фактической способности к выполнению действия или операции, обозначенной в качестве возможного результата личностного развития по следующей шкале:

- 0 не выполняет, помощь не принимает.
- 1 выполняет совместно с педагогом при значительной тактильной помощи.
- 2 выполняет совместно с педагогом с незначительной тактильной помощью или после частичного выполнения педагогом.
- 3 выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу.
- 4 выполняет самостоятельно по словесной инструкции.
- 5 выполняет самостоятельно по вербальному заданию.

Оценка достижений личностных результатов производится 1 раз в год. На основании сравнения показателей текущей и предыдущей оценки экспертная группа делает вывод о динамике развития жизненной компетенции обучающегося с OB3 за год по каждому показателю по следующей шкале:

0 – отсутствие динамики или регресс.

- 1 динамика в освоении минимум одной операции, действия.
- 2 минимальная динамика.
- 3 средняя динамика.
- 4 выраженная динамика.
- 5 полное освоение действия.

Аналогичная оценка динамики производится ежегодно в мае относительно текущей оценки и данных входящей оценки личностного развития (октябрь 1 класса).

Оценка достижений и оценка динамики оформляется классным руководителем в форме характеристики личностного развития ребенка один раз в год.

4.2. Предметные результаты

В целом оценка достижения обучающимися с OB3 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.

Учитель должен подходить к оценочному баллу индивидуально, учитывая при оценочном суждении следующие моменты: качество изготовленного школьником объекта работы и правильность применявшихся им практических действий (анализ работы); прилежание ученика во время работы; уровень патологии органов зрения, слуха и речи; уровень физического развития ученика.

За теоретическую часть:

Оценка «5» ставится ученику, если теоретический материал усвоен в полном объёме, изложен без существенных ошибок с применением профессиональной терминологии.

Оценка «4» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала допущены незначительные пробелы, ошибки, материал изложен не точно, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «3» ставится ученику, если в усвоении теоретического материала имеются существенные пробелы, ответ не самостоятельный, применялись дополнительные наводящие вопросы.

Оценка «2» не ставится.

За практическую работу:

Оценка «5» ставится ученику, если качество выполненной работы полностью соответствует технологическим требованиям, и работа выполнена самостоятельно.

Оценка «4» ставится ученику, если к качеству выполненной работы имеются замечания и качество частично не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена самостоятельно.

Оценка «3» ставится ученику, если качество выполненной работы не соответствует технологическим требованиям. Работа выполнена с помощью учителя.

Оценка «2» не ставится.

Для преодоления формального подхода в оценивании предметных результатов освоения АООП обучающимися с ОВЗ необходимо, чтобы балльная оценка отражала качество усвоенных знаний. В связи с этим основными критериями оценки планируемых результатов являются следующие:

- соответствие/несоответствие науке и практике;
- прочность усвоения (полнота и надежность).

Таким образом, усвоенные предметные результаты могут быть оценены с точки зрения достоверности как «верные» или «неверные». Критерий «верно» / «неверно» свидетельствует о частотности допущения тех или иных ошибок, возможных причинах их появления, способах предупреждения или преодоления. По критерию прочности могут оцениваться как удовлетворительные; хорошие и очень хорошие (отличные).

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). В текущей оценочной деятельности целесообразно соотносить результаты, продемонстрированные учеником, с оценками типа: «удовлетворительно» (зачёт), если обучающиеся верно выполняют от 35% до 50% заданий; «хорошо» — от 51% до 65% заданий; «очень хорошо» (отлично) свыше 65%.

Для удобства проведение мониторинга обучающихся качественные характеристики навыков учебной деятельности были переведены в количественные характеристики, где: 0 баллов — навык отсутствует;

- 1 балл навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом при значительной помощи;
- 2 балла навык сформирован частично, применяет свои ЗУ совместно с педагогом с незначительной помощью или после частичного выполнения педагогом;
- 3 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по подражанию, показу, образцу, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя:
- 4 балла навык сформирован частично, выполняет самостоятельно по словесной пооперационной инструкции, иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
- 5 баллов навык сформирован полностью, самостоятельно применяет свои ЗУ или по вербальному заданию.

А каждому виду и характеру учебной деятельности соответствует буквенное обозначение.

	Вид и характер учебной деятельности			Оценка сформированности						
				(в баллах)						
		0	1	2	3	4	5			
A	описание образца изделия (название материалов, инструментов, основных цветов, форм изделий или их элементов);									
Б	узнавание, называние поделочных материалов и некоторых их свойств;									
В	знание видов трудовых работ и их операций;									
Γ	знание и выполнение правил организации рабочего места;									
Д	знание и выполнение правил техники безопасной работы с инструментами;									
Е	пооперационное выполнение работы;									
Ë	рассматривание и оценивание готовых изделий.									
	Максимум 35 ба	аллов	1	•		ı	1			

Виды и формы контрольно-оценочных действий, обучающихся были определены следующие:

1. Входящий контроль (мониторинг)

Определяет актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также намечает «зону ближайшего развития» и предметных знаний, организует коррекционную работу в зоне актуальных знаний. Фиксируется учителем.

2. Промежуточный контроль (мониторинг)

С целью выявления знаний и умений по ручному труду на конец полугодия. Сравнение результатов стартового и промежуточного мониторинга. Фиксируется учителем.

3. Текущий контроль

Определяет уровень сформированности знаний умения выполнять практические задания; умение отвечать на вопросы, нацеленные на осознание причинно-следственных связей, и по содержанию на каждом уроке по предмету в течение учебного года.

4. Итоговый контроль (мониторинг)

Определяет актуальный уровень знаний и умений на конец учебного года. Сравнение результатов стартового и итогового мониторинга. Фиксируется учителем.

4.3. БУД

Таблица оценки сформированности базовых учебных действий

	аблица оценки сформированности базовых учебных действий								
Группа БУД	Перечень учебных действий	Оценка сформированности							
		(в баллах) 0 1 2 3 4							
		0	1	2	3	4	5		
Личностные	- начальное осознание себя как								
учебные	ученика, одноклассника, друга;								
действия	- формирование интереса к себе и								
	окружающему миру (когда ребенок								
	задает вопросы);								
	- формирование самостоятельности в								
	выполнении учебных заданий,								
	поручений;								
	- понимание личной ответственности за								
	свои поступки;								
	-Формирование нравственно-								
	этического оценивания ("что такое								
	хорошо, что такое плохо");								
	- формирование готовности к								
	безопасному и бережному поведению в								
	природе и обществе.								
	Максимум 30 баллов								
Коммуника-	- вступать в контакт и работать в								
тивные	коллективе (учитель-ученик, ученик-								
учебные	ученик);								
действия	- использовать принятые ритуалы								
	социального взаимодействия с								
	одноклассниками и учителем;								
	- обращаться за помощью и принимать								
	помощь;								
	- слушать и понимать инструкцию к								
	учебному заданию;								
	-доброжелательно относиться,								
	сопереживать окружающим;								
	– умение с достаточной полнотой и								
	точностью выражать свои мысли в								
	соответствии с задачами и условиями								
	коммуникации.								
	Максимум 30 баллов								
	•								

-		T T		1	1	
Регулятивные	- адекватно соблюдать ритуалы					
учебные	школьного поведения (поднимать руку,					
действия	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;					
	-совместно с учителем составление					
	плана и последовательности					
	действий.					
	Максимум 25 баллов					
Познаватель-	- выделять некоторые существенные					
ные учебные	свойства хорошо знакомых предметов;					
действия	- читать; писать; выполнять					
	практические действия;					
	- наблюдать под руководством					
	взрослого за предметами и явлениями					
	окружающей действительности;					
	- работать с несложной по содержанию					
	и структуре информацией (понимать					
	изображение, текст, устное					
	высказывание).					
	Максимум 20 баллов					
	v					

- 0 баллов действие отсутствует, обучающийся не понимает его смысла, не включается в процесс выполнения вместе с учителем;
- 1 балл смысл действия понимает, связывает с конкретной ситуацией, выполняет действие только по прямому указанию учителя, при необходимости требуется оказание помощи;
- 2 балла преимущественно выполняет действие по указанию учителя, в отдельных ситуациях способен выполнить его самостоятельно;
- 3 балла способен самостоятельно выполнять действие в определенных ситуациях, нередко допускает ошибки, которые исправляет по прямому указанию учителя;
- 4 балла способен самостоятельно применять действие, но иногда допускает ошибки, которые исправляет по замечанию учителя;
 - 5 баллов самостоятельно применяет действие в любой ситуации.

Высокий уровень сформированности БУД 90-64 баллов Средний уровень сформированности БУД 63-35 баллов Низкий уровень сформированности БУД 34-17 баллов БУД не сформированы 16-0 баллов

5. Календарно-тематическое планирование (Приложение №1)