Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Старочечкабская основная общеобразовательная школа Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан»

Принята на заседании педагогического совета Протокол №1 От 29.08.2025 года



Утверждена приказом
№ 60
от 29.08.2025года
Директор МБОУ
«Старочечкабская ООШ»

Галиуллина А.С.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«Умелые руки»

направленность художественная

Возраст обучающихся: от 7 до 8 лет

Уровень ознакомительный

Срок реализации: 1 год

Автор-составитель: Шамсутдинова Фирания Гадельзяновна, учитель труда

Старые Чечкабы 2025 год



ВВЕДЕНИЕ

Нормативно-правовое обеспечение программы

Пояснительная записка отражает полный перечень нормативных документов и материалов, на основе которых составлена программа:

- ФЗ № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».
- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года (Распоряжение ПравительстваРФ от 31 марта 2022 года № 06-1172). Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 №996-р «Стратегия развития воспитания в РФ

на период до 2025 года».

- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России (ФГОСООО).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательнымпрограммам».
- Примерные требования к программам дополнительного образования детей в приложении к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 г. № 06-1844.
 - Письмо Министерства образования и науки РФ N 09-3242 от 18 ноября 2015 г. «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
- Положение о дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе педагога МБОУ «Старочечкабская ООШ».
- Устав МБОУ «Старочечкабская ООШ».

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1.1. Направленность программы

Данная программа, имеет **художественную направленность,** является прикладной, носит практико-ориентированный характер, направлена на формирование и развитие творческих способностей учащихся, а также удовлетворение их индивидуальных потребностей в художественно - эстетическом и духовно – нравственном развитии

1.1.2 Актуальность программы

Современный социальный заказ на образование обусловлен задачами художественного образования учащихся, которые выдвигаются в концепции модернизации российского образования. В ней подчеркивается важность художественного образования, использования познавательных и воспитательных возможностей предметов художественно-эстетической направленности, формирующих у учащихся творческие способности, чувство прекрасного, эстетический вкус, нравственность. Такие возможности предоставляет детям дополнительное образование. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Умелые руки» раскрывает перед детьми данные возможности, поскольку позволяет плодотворно осуществлять эстетическое воспитание учащихся, формировать их духовную культуру, а также создавать условия для развития творческой личности ребенка на основе мотивации к художественной обработке используемого материала. декорированию художественной практической деятельностью по данной программе решают не только задачи художественного воспитания, но и более масштабные: развивают интеллектуально-творческий терпению и упорству, умению доводить начатое дело до конца; формировать стремление мастерить своими руками, глядя на окружающий мир глазами художника, дарить счастье творчества и позволяет каждому ребенку ощутить себя мастером и творцом.

1.1.3. Значимость (обоснование актуальности программы) для конкретного региона, муниципалитета

Ручная умелость развивается в процессе обработки различных материалов, специфика предмета позволяет обеспечить большое разнообразие ручных операций. Чем шире круг операций, которыми овладевают дети, тем лучше и многостороннее развита координация движений, тем проще ребенку овладевать новыми видами деятельности. Именно поэтому содержание программы характеризуется многообразием ручных операций, таких как вырезание разных видов, сминание, скручивание, складывание по прямой линии и по кривой, сгибание, обрывание, вытягивание и скатывание (из пластилина) и т.д.

В процессе работы дети получают опыт организации собственной творческой практической деятельности: ориентировки в задании, планирования, прогнозирования, отбора оптимальных способов деятельности, осуществления контроля и коррекции результатов действий. Эти действия являются и предметными, и универсальными.

Работы, предлагаемые учащимся, носят различный характер: точное повторение образца, представленного в виде рисунка, фотографии, схемы, чертежа; выполнение работы по заданному педагогом условию; выполнение работы по собственному замыслу или по проекту из любых материалов в любой технике.

Необходимость в создании данной программы существует, так как она рассматривается как многосторонний процесс, связанный с развитием у детей творческих способностей, фантазии, мелкой моторики рук, внимания, логического мышления и усидчивости

Программа предусматривает участие детей в районных, городских конкурсах, мастер-классах. При активном участии обучающихся организуются праздники, выставки, посвящённые памятным датам.

1.1.4. Отличительные особенности программы

Занятия по данной программе позволяют детям научиться сразу нескольким основным техникам: работе с бумагой, с природным материалом, с синтетическим и бросовым материалом. При этом с каждым годом работа с данными материалами усложняется, т.е. работа построена по принципу от простого к сложному. Изучив, основные свойства материалов и выполнения изделий, учащиеся постепенно освоив приемы переходят к проектной деятельности. Также программой предусмотрено многообразие операций в пределах одной и той же техники: аппликация может быть вырезана ножницами или выполнена способом обрывания, приклеена или пришита, на бумажной основе или на ткани. Она может быть плоской, объемной, контурной, она может выполнятся и из природного материала и так далее. Для развития детей имеет значение выделение одинаковых приемов в работе с различными материалами: лепить можно из пластилина, теста; приклеивать можно бумагу, ткань, природный материал и т.д. Этот технический универсализм помогает ребенку достигнуть высокого уровня в овладении искусством создания поделки практически из любого материала.

1.1.5. Новизна программы

Данная программа способствует развитию у учащихся творческого начала, требующего активности, самостоятельности, проявления фантазии и воображения. В программу включен значительный объем познавательных сведений, касающихся происхождения используемых материалов, различных видов художественной техники. Вводятся термины, обозначающие технику изготовления изделий (аппликация, мозаика, оригами, орнамент, коллаж, композиция). При изготовлении объектов труда используются разные виды бумаги, обладающие различными свойствами, ткань и нитки различного происхождения, материалы текстильного характера, кожа, пластилин, соленое тесто, самый разнообразный природный материал растительного и минерального происхождения, который можно найти в данной местности, проволока, так называемые «бросовые» материалы.

1.1.6. Адресат программы

Программа рассчитана на детей в возрасте от 7 до 8 лет. Занятия проводятся в группах до 15 человек.

1.1.7. Сроки реализации программы

Программа рассчитана на 1 год, 36 часов.



1.1.8. Уровень программы

Ознакомительный

1.1.9. Особенности организации образовательного процесса

Традиционная

1.1.10. Форма обучения и режим занятий

Очная, 1 раз по 1 часу в неделю

1.2. Цель и задачи программы

Цель программы: Развитие творческих, художественно -конструкторских способностей учащихся, формирование духовно – нравственной культуры средствами декоративно прикладного творчества.

Задачи:

Предметные:

- знание терминологии;
- формирование практических навыков в области декоративно-прикладного творчества и владение различными техниками и технологиями изготовленияподелок из различных материалов.

Личностные:

- развитие фантазии, образного мышления, воображения;
- выработка и устойчивая заинтересованность в творческой деятельности, как способа самопознания и познания мира;
- организация досуга

Метапредметные:

- формирование личностных качеств (ответственность, исполнительность, трудолюбие, аккуратность и др.);
- формирование потребности и навыков коллективного взаимодействиячерез вовлечение в общее творческое дело.

1.3. Содержание программы

1.3.1. Учебный план

Учебно-тематический план

№	Тема занятия	Колич	ество часов	Всего	Формы аттестации/
J _		теор	практи	часов	контроля
		RИ	ка		nonip oni
1.	Вводное занятие.	1		1	беседа (опрос),
	ТБ на занятиях.				педагогические
					наблюдение,
					вводная
					диагностика
	Работа с природным материалом	1	4	5	
2	Экскурсия в парк (лес)		1	1	Педагогическо е наблюдение,
3.	«Экибана – искусство составления букетов». Букет из осенних листьев, ягод, цветов.	0,5	1	1,5	устный опрос, беседа, творческие задания,
4.	Аппликация из осенних листьев.		1	1	практические задания
5.	«Во саду ли, в огороде» Поделки изовощей, ягод, плодов и фруктов	0,5	1	1,5	
	Работа с бумагой и картоном	2	10	12	

Документ совдан в электронной форме. № 14 от 01.10.2025. Исполнитель: Галиуллина А.С.

Г ЭЛЕКТРОННЫЙ ТАТАРСТАН

6.	«История создания бумаги»	0,5	1,5	2	Педагогическ
	Аппликация из геометрических				oe
	фигур				наблюдение,
7.	«Свойства бумаги» Обрывная	0,5	1,5	2	устный опрос,
	аппликация «Осенний лес»				беседа,
8.	«Как появились ножницы»	0,5	1,5	2	творческие
	Аппликация «Чунга-Чанга»				задания,
	Симметричное вырезание				практические
9.	Объемная игрушка на основе	0,5	1,5	2	задания
	конуса «Лиса»	·			
10.	Восточное искусство оригами.	0,5	1,5	2	
	«Рыбка в аквариуме»	·			
11.	Оригами. «Бабочка и цветы»	0,5	1,5	2	
	_	, and the second	·		
	Работа с пластическими		7	7	
	материалами				
12.	Аппликация из пластилиновых		2	2	
	жгутиков				Педагогическ
13.	Процарапывание на пластилине		1	1	oe
					_наблюдение,
14.	Торцевание на пластилине		1	1	устный опрос,
15.	Апилисония на розничного		1	1	–беседа,
13.	Аппликация из расписного путём		1	1	творческие
					задания,
16.	Смешивания.		2	2	практические
10.	Панно из семян и крупы на		2	2	задания
	пластилиновом фоне	1	5	6	
	Работа с тканью и	1	3	O	
17.	текстильнымиматериалами	0,5	1.5	2	Hegare deserve
1 /.	«Как ткани ткут, как нитки	0,3	1,5	2	Наблюдение,
	прядут».Панно из тканевых				устный опрос,
10	лоскутков.	0.5	1.5	2	беседа,
18.	«Удивительный материал – вата».	0,5	1,5	2	творческие
10	Игрушки из ватных шариков.		2	2	задания, практические
19.	Косичка из ниток. Аппликация из		2	2	практические задания
	косичек	1	2	4	задания
	Работа с «бросовыми»	1	3	4	
20	материалами	0.5	0.5	2	11-6
20.	«Нужные вещи из ненужных	0,5	0,5	2	Наблюдение,
	вещей. Что такое «бросовые»				устный опрос,
	материалы» Подставка-				беседа,
	карандашница из различных				творческие
21	коробок	0.5	0.5	4	задания,
21.	«Из истории мозаики». Мозаика из	0,5	0,5	1	практические
22	кусочков пластиковых трубочек.		4		задания
22.	Итоговое занятие. Обобщение		1	1	Итоговый
	работы за год. Выставка				мониторинг,
					выставка
	Всего часов	6	28	34	

1.3.2. Содержание программы

Общее количество -36 часов. Занятия объединения предполагаютте
оретическую и практическую части.

Вводное занятие. Знакомство с планом работы. ТБ на занятиях. Цели и задачи программы. Инструменты и материалы. Организация рабочего места



Аппликация из осенних листьев. Беседа «Экибана – искусство составления букетов». Букет из осенних листьев, ягод, цветов. «Восаду ли, в огороде» загадки. Поделки из овощей, ягод, плодов и фруктов.

Работа с бумагой и картоном. Беседы «История создания бумаги», «Свойства бумаги», «Как появились ножницы», «Восточное искусство оригами». Аппликации: из геометрических фигур, обрывная аппликация «Осенний лес», «Чунга-Чанга» (симметричное вырезание). Оригами «Рыбка ваквариуме», «Бабочка и цветы». Объемная игрушка на основе конуса «Лиса».

Работа с пластическими материалами. Аппликации: из пластилиновых жгутиков, из расписного пластилина, полученного путём смешивания. Торцевание на пластилине. Процарапывание на пластилине. Панно из семяни крупы на пластилиновом фоне.

Работа с тканью и текстильными материалами. Беседы: «Как ткани ткут, как нитки прядут», «Удивительный материал — вата». Плетение косичек из ниток. Игрушка из ватных шариков. Аппликации: из тканевых лоскутков, из сплетенных из ниток косичек.

Работа с бросовыми материалами. Беседы: «Нужные вещи из ненужных вещей. Что такое «бросовые» материалы», «Из истории мозаики. Подставка - карандашница из различных коробок. Мозаика из кусочков пластиковых трубочек.

Итоговое занятие. Подведение итогов работы за учебный год. Выставка работ (по выбору учащихся).

1.4. Ожидаемые результаты обучения

Личностные:

- интерес к новым видам прикладного творчества, к новым способам самовыражения;
- познавательный интерес к новым способам исследования технологий и материалов;
- адекватное понимание причин успешности/неуспешности творческой деятельности.

Метапредметные:

- планирование своих действий;
- адекватное восприятие оценки учителя;
- учитывать разные мнения, стремиться к координации при выполнении коллективных работ (формулировать собственное мнение и позицию, договариваться, приходить к общему решению, соблюдать корректность в высказываниях);
- осуществлять взаимный контроль и оказывать партнёрам в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- осуществлять поиск нужной информации для выполнения художественной задачи с использованием учебной и дополнительной литературы в открытом информационном пространстве, в т.ч. контролируемом пространстве Интернет;
- использованию методов и приёмов художественно-творческой деятельности в основном учебном процессе и повседневной жизни.

Предметные:

- расширение знаний и представлений о традиционных и современных материалах для прикладного творчества;
- знакомство с новыми технологическими приёмами обработки различных материалов;
- использование ранее изученные приёмы в новых комбинациях и сочетаниях;
- знакомство с новыми инструментами для обработки материалов или с новыми функциями уже известных инструментов;
- совершенствование навыков трудовой деятельности в коллективе.

Комплекс организационно-педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

№п	Дата	Форма занятия	Ко	Тема занятия	Место	Форма контроля
/π			л-		проведения	
			во			
			час			
			ов			



			T	T == =	T =
1	Беседа с игровыми элементами	1	Вводное занятие. ТБ на занятиях.	Учебный кабинет	Беседа (опрос), педагогические наблюдение, вводная диагностика
2	Экскурсия	1	Экскурсия в парк (лес)	Парк (лес)	Беседа (опрос), педагогические наблюдение
3	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Экибана – искусство составления букетов». Букет из осенних листьев, ягод, цветов.	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
4	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Экибана – искусство составления букетов». Букет из осенних листьев, ягод, цветов.	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
5	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	Аппликация из осенних листьев	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
6	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Во саду ли, в огороде» Поделки изовощей, ягод, плодов и фруктов	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
7	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«История создания бумаги» Аппликация из геометрическихфигур	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
8	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«История создания бумаги» Аппликация из геометрическихфигур	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
9	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Свойства бумаги» Обрывнаяаппликация «Осенний лес»	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
10	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Свойства бумаги» Обрывнаяаппликация «Осенний лес»	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
11	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Как появились ножницы» Аппликация «Чунга-Чанга» Симметричное вырезание	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
12	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Как появились ножницы» Аппликация «Чунга-Чанга» Симметричное вырезание	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
13	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	Объемная игрушка на основе конуса «Лиса»	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа



				1	T
14	Практическое	1	Объемная игрушка на	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		основе конуса	кабинет	практическая работа
	отработке умения		«Лиса»		
	применения				
1.5	теории в практике	1	-	17 C V	
15	Практическое	1	Восточное искусство	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		оригами.	кабинет	практическая работа
	отработке умения		«Рыбка в аквариуме»		
	применения		(a Breita B alabapity ine)		
4.6	теории в практике				1
16	Практическое	1	Восточное искусство	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		оригами.	кабинет	практическая работа
	отработке умения		«Рыбка в аквариуме»		
	применения		1 7		
1.7	теории в практике	1		37 C V	11.6
17	Практическое	1	Оригами. «Бабочка и	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		цветы»	кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
10	теории в практике	1			TT 6
18	Практическое	1	Оригами. «Бабочка и	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		цветы»	кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
10	теории в практике			1	17. 6
19	Практическое	1	Аппликация из	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилиновыхжгутиков	кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
	теории в практике				
20	Практическое	1	Аппликация из	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилиновыхжгутиков	кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
	теории в практике				
21	Практическое	1	Процарапывание на	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилине	кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
	теории в практике	.		** ~ V	177.2
22	Практическое	1	Торцевание на пластилине	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по			кабинет	практическая работа
	отработке умения				
	применения				
22	теории в практике	1		3 7_ 7 °	II. C.—
23	Практическое	1	Аппликация из расписного	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилина, полученного	кабинет	практическая работа
	отработке умения		путём смешивания.		
	применения				
24	теории в практике	1	 	37 6 "	11.5
24	Практическое	1	Панно из семян и крупы на	Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилиновом фоне	кабинет	практическая работа
	отработке умения		_		
	применения				
25	теории в практике	1	T T	V	11-6
25	Практическое	1	Панно из семян и крупы на	Учебный Учебный	Наблюдение, беседа,
	занятие по		пластилиновом фоне	Учебный	практическая работа
	отработке умения			кабинет	
	применения			кабинет	
26	теории в практике	1	T.C.	V	11-6
26	Практическое	1	«Как ткани ткут, как нитки	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
	занятие по		прядут».Панно из тканевых		



	отработке умения		HOCKYTKOR	1	T
	применения	'	лоскутков.		
i	теории в практике	1 '			
27	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Как ткани ткут, как нитки прядут».Панно из тканевых лоскутков.	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая р Наблюдение, беседа, практическая работа абота
28	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Удивительный материал — вата». Игрушки из ватных шариков.	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
29	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Удивительный материал – вата». Игрушки из ватных шариков.	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
30	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	Косичка из ниток. Аппликация изкосичек	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
31	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	Косичка из ниток. Аппликация изкосичек	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
32	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Нужные вещи из ненужных вещей. Что такое «бросовые» материалы» Подставка-карандашница из различных коробок	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
33	Практическое занятие по отработке умения применения теории в практике	1	«Из истории мозаики». Мозаика изкусочков пластиковых трубочек	Учебный кабинет	Наблюдение, беседа, практическая работа
34	Итоговая выставка	1	Итоговое занятие. Обобщение работы за год. Выставка	Учебный кабинет	Наблюдение, всытавка

2.2. Условия реализации программы

Материально-техническое обеспечение

Занятия по программе «Умелые руки» предполагается проводить в кабинете начальных классов.

Необходимое оборудование:

- инструменты по обработке различных материалов, измерительные инструменты (ножницы, иглы, циркуль, линейка и др.)
- материал для работы: цветная и белая бумага, картон, пластилин, ткань, нитки, бросовый материал (разнообразные коробки, бутылки идр.)
- учебно-наглядные пособия: проектные работы учащихся, таблицы по охране труда, образцы готовых изделий и работ, технологические и инструкционные карты, журналы, книги, компьютерные презентации.

Технические средства обучения:



-классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, экранно-звуковые пособия.

Оборудование класса:

- учительский стол, стул, ученические столы, стулья, ,шкаф для хранения необходимых материалов для занятий..

Информационное обеспечение

Сайт Страна Мастеровhttp://stranamasterov.ruСайт Всё для детейhttp://allforchildren.ru

Кадровое обеспечение

Занятия по программе проводит учитель начальных классов.

2.3. Формы аттестации

Аттестация учащихся проводится по безотметочной системе оценивания. Знания, умения и навыки учащихся оцениваются по уровням: высокий, средний и ниже среднего. Формы отслеживания и фиксации образовательных результатов:

С целью определения уровня освоения учащимися образовательной программы «Умелые руки» и соотнесения полученного образовательного результата с целью программы, проводится отслеживание и фиксация результатов освоения образовательной программы.

Для этого используется: журнал посещаемости, материал анкетирования и тестирования, творческие работы

Спектр способов и форм выявления результатов: беседа, опрос, наблюдение, праздничные мероприятия, выставки, конкурсы.

2.4. Оценочные материалы

Оценить уровень усвоения содержания образовательной программы можно по следующим показателям:

- степень усвоения содержания;
- степень применения знаний на практике;
- характер участия в образовательном процессе;
- качество детских творческих «продуктов»;
- стабильность практических достижений обучающихся.

2.5 Методические материалы

- особенности организации образовательного процесса очно;
- методы обучения (словесный, наглядный практический; объяснительноиллюстративный, репродуктивный, частично- поисковый, исследовательский проблемный; игровой, дискуссионный, проектный и др.) и воспитания (убеждение, поощрение, упражнение, стимулирование, мотивация и др.);
- формы организации образовательного процесса: индивидуальная, групповая;
- формы организации учебного занятия беседа, вернисаж, галерея, гостиная, защита проектов, игра, конкурс, мастер-класс, «мозговой штурм», наблюдение, открытое занятие, праздник, практическое занятие, представление, презентация, экскурсия, ярмарка;
- педагогические технологии технология индивидуализации обучения, технология обучения, коллективного взаимообучения, группового технология технология дифференцированного обучения, технология разноуровневого обучения, технология развивающего обучения, технология проблемного обучения, технология исследовательской деятельности, технология проектной деятельности, технология игровой деятельности, коммуникативная технология обучения, технология коллективной творческой деятельности, технология портфолио, здоровьесберегающая технология.
- алгоритм учебного занятия краткое описание структуры занятия и его этапов; дидактические материалы раздаточные материалы, инструкционные, технологические карты, задания, упражнения, образцы изделий и т.п.



2.6 Список использованной литературы

- 1. Г.И. Долженко. 100 поделок из бумаги. Ярославль: Академия развития, 2006.
- 2. М.И. Нагибина. Чудеса для детей из ненужных вещей. Ярославль: «Академия развития», 2007.
- 3. Т.Н. Проснякова, Н.А. Цирулик. Умные руки Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.
- 4. С.И. Хлебникова, Н.А. Цирулик. Твори, выдумывай, пробуй! Самара: Корпорация «Фёдоров», Издательство «Учебная литература», 2004.



Лист согласования к документу № 14 от 01.10.2025 Инициатор согласования: Галиуллина А.С. директор Согласование инициировано: 15.10.2025 08:25

Лист	Лист согласования Тип согласования: последовательно						
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Галиуллина А.С.		□Подписано 15.10.2025 - 08:25	-			