



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики дошкольного образования

Ученый совет  А. В. Семиров
«11» апреля 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) – **Б1.В.02.04 Практикум по развитию изобразительно-творческих способностей детей дошкольного возраста**

Направление подготовки – **44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**

Направленность (профиль) подготовки – **Дошкольное образование - Дополнительное образование**

Квалификация (степень) выпускника – **Бакалавр**

Форма обучения – **Очная**

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Протокол № 6 от «28» марта 2024 г.

Председатель  М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 7 от «13» марта 2024 г .

Зав. кафедрой  О.Ю. Зайцева

Иркутск 2024 г.

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Практикум по развитию изобразительно-творческих способностей детей дошкольного возраста» является формирование профессиональной компетентности обучающихся для решения педагогических и методических задач в области изобразительной деятельности, умений развивать творческие способности дошкольников в процессе изготовления поделок из различных материалов, рисования, лепки, конструирования при разработке досуговых мероприятий, проектирования их культурного пространства.

Задачи дисциплины:

- Научить применять нормативные правовые документы, в ходе разработки программ поддержки творческого развития обучающегося и организации творческой деятельности детей, закрепить правила техники безопасности при работе с инструментами и материалами; требования к разработке и изготовлению наглядных самодельных пособий, игр и игрушек для дошкольников.
- Ознакомить обучающихся с психолого-педагогическими технологиями поддержки творческого развития дошкольников в продуктивных видах деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе детей с особыми образовательными потребностями.
- Познакомить обучающихся с видами и свойствами материалов, используемых в работе с детьми, технологиями их обработки простейшими инструментами, актуализировать у обучающихся приемы рисования, лепки, аппликации и конструирования, а также обогатить их опыт обработки материалов различными способами.
- Сформировать умение обеспечивать методическое сопровождение дополнительного образования детей и взрослых, семейного досуга, проектной деятельности в области дополнительного образования, изготавливать предметы учебно-методического комплекта, эталонные образцы изделий, демонстрировать изделия, приемы обработки материалов, способы действия инструментами.
- Учить создавать условия для организации продуктивных видов деятельности и взаимодействия детей, игры, подбирать изобразительные техники и способы обработки бумаги, ткани, природного материала в соответствии с возрастными и физическими возможностями дошкольника; развивать навыки взаимодействия и партнерства в процессе создания продуктов творческой деятельности детей в том числе с особыми образовательными потребностями.

II. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Учебная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые в ходе дисциплины Психология образования и развития, Музыкально-образовательная деятельность с детьми дошкольного возраста в ДОО, Композиция и постановка детского танца в ДОО, Литературное образование дошкольников.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: Психолого-педагогические особенности работы с детьми с особыми образовательными потребностями, Практикум по детской мультипликации, Практикум по робототехнике для детей дошкольного возраста, Педагогика досуга в системе дополнительного образования детей дошкольного возраста. Содержание дисциплины будет востребовано в ходе прохождения практик.

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-3 - Способен анализировать, проектировать и разрабатывать программы дополнительного образования на основе современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся	ИДК ПК 3.1 ориентируется на нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность в системе дополнительного образования детей при проектировании программы дополнительного образования детей дошкольного возраста	Знать: нормативные правовые документы, регламентирующие продуктивную деятельность в системе образования детей и разработку программ творческого развития детей. Уметь: применять нормативные правовые документы, в ходе разработки программ поддержки творческого развития обучающегося
	ИДК ПК 3.2 демонстрирует умение оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	Знать: методы оценки и анализа педагогического опыта поддержки творческого развития дошкольников в продуктивных видах деятельности Уметь: использовать различные приемы и методы поддержки творческого развития дошкольников в продуктивных видах деятельности
	ИДК ПК 3.3 разрабатывает методические материалы (рабочие программы, планы) на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся, ориентированных на развитие творческого потенциала личности	Знать: требования к оформлению методических материалов для организации занятий по развитию изобразительно-творческих способностей детей. Уметь: применять методы работы и методические материалы для развития изобразительно-творческих способностей дошкольников на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся.
	ИДК ПК 3.4 использует информационно-педагогическими технологиями, проектной деятельностью в области дополнительного образования и организации семейного досуга и культурно-массовых мероприятий	Знать возможности информационно-педагогических технологий, проектной деятельности в области дошкольного и дополнительного образования. Уметь: применять информационные и проектные технологии при построении программ для развития изобразительно-творческих способностей дошкольников при организации семейного досуга и культурно-массовых мероприятий
ПК-4 - Способен разрабатывать, организовывать и проводить досуговые мероприятия с учетом возраста, с учетом подготовленности, индивидуальных и психофизических особенностей детей и взрослых	ИДК ПК 4.1 осуществляет отбор приемов и методов организации досуговых мероприятий с детьми и взрослыми; определяет цели и задачи, досуговых и массовых мероприятий, в том числе конкурсы, соревнования, выставки, клубная деятельность с детьми;	Знать: приемы руководства продуктивными видами деятельности с учетом возраста и индивидуальных особенностей детей группы технологии развития творческих способностей обучающихся в продуктивных видах деятельности Уметь: использовать методы и приемы организации развития изобразительно-творческих способностей дошкольников в ходе досуговых и массовых мероприятий.
	ИДК ПК 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	Знать: особенности организации изобразительной деятельности и ручного труда дошкольников с учетом возраста и вида деятельности. Уметь: отобрать изобразительные техники и способы обработки бумаги, ткани, природного материала в соответствии с возрастными и физическими возможностями дошкольника; развивать навыки взаимодействия и партнерства в процессе со-

		здания продуктов творческой деятельности детей в том числе с особыми образовательными потребностями..
	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	Знать: вариативные методы выявления образовательных потребностей воспитанников, учета их интересов. Уметь: учитывать интересы и особые образовательные потребности дошкольников при организации различных видов совместной продуктивной деятельности, овладения навыками рисования, лепки, аппликации, конструирования.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц очное	Семестры
		4
Аудиторные занятия (всего)	100	100
В том числе:		
Лекции (Лек)/(Электр)	20	20
Практические занятия (Пр)/ (Электр)	80	80
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (Конс)	1	1
Самостоятельная работа (СР)*	42	42
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен), часы (Контроль)	Экзамен (27)	Экзамен (27)
Контроль (КО)	10	10
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	111	111
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	180	180
	5	5

4.2. Содержание учебного материала дисциплины (модуля)

Краткая характеристика содержания учебной дисциплины:

Раздел 1. Обработка бумаги и картона

Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудамы)

Свойства, сорта и виды бумаги. Оригами, кусудамы – японское искусство складывания из бумаги. Схемы оригами и обозначение действий на схемах. Способы складывания. Соединение частей кусудамы. Поделка оригами, кусудамы Изготовление поделок для игры с ветром, водой, птиц, животных, головных уборов, транспорта, морских обитателей, цветов, коробочек.

Тема 2. Квиллинг – аппликация и конструирование из полосок бумаги

Способы накручивания полосок. Основные формы квиллинга: открытые (спираль, двойная спираль, сердце, рожки, веточка) и закрытые формы (круг, овал, квадрат, ромб, глаз, стрела, звездочка). Композиционные решения для оформления открытки.

Тема 3. Вырезывание из бумаги. Каригами. Подвеска каригами.

Способы получения деталей нужной формы и размера из листа бумаги. Инструменты для организации самостоятельного вырезывания дошкольниками. Перенос рисунка на бумагу. Вырезывание орнаментов при сложении гармошкой. Вырезывание квадратных, круглых, шестиугольных, пятиугольных, форм.

Тема 4. Аппликация из вырезанных и оборванных форм.

Обрывание и вырезывание. Материалы и инструменты для выполнения аппликаций; последовательность выполнения аппликаций. Коллаж.

Тема 5. Плетение из бумаги

Плетение из полос и трубочек, способы соединения. Плетеный коврик.

Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы. Дергунчик, стукалочка.

Особенности изготовления стукалочек и дергунчиков. Соединение на шпильку, нить, проволоку.

Тема 7. Объемные изделия, елочные украшения из бумаги

Поделки на основе цилиндра. Модульные поделки. Гирлянды.

Тема 8. Театры

Настольные бумажные театры. Фигуры для теневого театра. Куклы бибабо, пальчиковые куклы. Маски из поролона.

Тема 9. Папье-маше

Техники папье-маше послойная прессование и бумажная масса. Сушка и обработка изделий.

Раздел 2. Обработка природных материалов

Тема 1. Аппликации и панно из засушенных растений и семян

Виды природного материала. Применение природного материала в жизни людей и в детском саду. Способы сбора, сушки и хранения растений для флористики. Инструменты и материалы, необходимые для флористики. Клеи и их свойства для выполнения флористических работ. Подборка фона. Составление композиций. Последовательность выполнения флористических работ. Оформление работ разнонаправленным орнаментом из соломки.

Правила заготовки, сушки и хранения семян; разновидности клея и их свойства, для работы с природным материалом; функциональность изделий из природного материала. Аппликация из семян тыквы, арбуза, подсолнечника, льна, «крылаток» ясеня и клена, оболочек фисташек, грецкого и кедрового орехов. Свойства материала. Способ фиксации (клей ПВА, пластилин). Фон - бархатная бумага или картон.

Тема 2. Конструирование из природных материалов (лесная скульптура).

Понятие лесная скульптура. Виды объёмных изделий. Природные материалы, используемые для выполнения объёмных поделок. Принадлежности и инструменты. Техника безопасности при работе с материалами и инструментами. Способы изготовления объёмных изделий.

Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов

Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая игрушка.

Виды тканей для детского творчества, швы и способы соединений. Подготовка выкроек. Перенесение контура на ткань. Материалы для изготовления и набивания. Работа с флисом. Пальчиковые куклы.

Тема 2. Нитки. Плетение, наматывание, завязывание.

Особенности работы с нитками. Узлы макраме. Изготовление поделок из ниток.

Тема 3. Шитье одежды для кукол.

Замер модели. Подготовка выкроек и материала. Соединение деталей. Изготовление тканевой основы для куклы би-ба-бо.

Раздел 4. Рисование.

Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места.

Краски используемые в работе с дошкольниками. Подбор кистей и инструментов. Использование вспомогательных материалов для рисования. Организация рабочего места.

Тема 2. Акварель. Тонирование бумаги, рисование по сырому.

Окраска бумаги для специальных целей. Цвет. Хроматические и ахроматические цвета. Основные и производные цвета. Способы получения производных цветов. Материалы для тонирования бумаги, кисти, губки, краски. Особенности бумаги для рисования «по сырому». Инструменты и краски для рисования по сырому.

Тема 3. Гуашь. Штампы, шаблоны, трафареты, изготовление и использование.

Техника штампа, шаблона и трафарета. Использование ее в работе воспитателя. Изготовление штампов из картофеля, губок разной плотности, тычков. Вырезание шаблонов и трафаретов, подбор материалов для шаблонов и трафаретов. Особенности нанесения рисунка с помощью трафарета.

Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская, хайтинская. Изготовление технологических карт по росписям.

Цветовая палитра и элементы росписей. Специальные инструменты для получения изображений. Изготовление технологических карт элементов росписей

Тема 5. Технологии создания изображений. Натюрморт. Пейзаж. Портрет.

Двух-трехплановая композиция. Законы перспективы в пейзаже. Натюрморты и композиция. Обучение рисованию портрета детей дошкольного возраста. Пропорции, способы изображения. Портрет мамы.

Тема 6. Нетрадиционные техники рисования

Виды нетрадиционных техник рисование. Рисование оттиском кляксография, ниткография, рисование на специально подготовленной бумаге «Волшебный рисунок», набрызг, рисование пальцами, ладонями.

Раздел 5. Лепка.

Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.

Пластические материалы: глина, пластилин, тесто. Подготовка и хранение материалов. Стеки и инструменты для лепки. Организация рабочего места. Место для сушки.

Тема 2. Предметная лепка из соленого теста, пластилина и глины.

Изготовление соленого теста для лепки холодным и горячим способами. Стеки и инструменты для лепки. Основные приемы лепки. Сушка и хранение изделий. Натуралистические изображения животных и человека.

Тема 3. Народная игрушка. Приемы лепки из глины.

Особенности технологии работы с глиной и холодным фарфором. Подготовка материала для работы. Приемы лепки. Сушка, хранение, грунтовка изделий. Лепка Барыни, коня.

Тема 4. Сюжетная лепка из пластилина и глины.

Свойства пластилина Размещение композиции, соотношение размеров деталей обстановки и персонажей. Хранение и оформление работ.

Тема 5. Лепка из соленого теста. Панно, игры и игрушки.

Свойства соленого теста. Рецепты изготовления теста, особенности соединения, сушки изделий, способы обработки. Панно «Дерево», панно «корзина с фруктами», коллективные работы.

Раздел 6. Конструирование из бросовых и подсобных материалов.

Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала.

Виды бросового материала; способы обработки, инструменты и дополнительные материалы, для изготовления; правила техники безопасности при работе с инструментами. Эскизы и схемы для создания изделий из бросовых материалов, конструирование изделия из бросового материала, способы обработки, разметка и скрепление деталей. Изготовление шумовых музыкальных инструментов, изготовление моделей транспорта с подвижными колесами.

4.3. Разделы и темы дисциплины (модуля) и виды занятий

Наименование раздела и темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)		Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего
	Контактная работа преподавателя с обучающимися	СРС (в том числе,			

	Лек- ции	Практ. заня- тия	Лаб. заня- ния- тия	внеа- уди- тор- ная СР, КСР)			
Раздел 1. Обработка бумаги и картона							
Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудамы)	2	2		2	Коллекция бумаги, поделка оригами, кусудамы	ИДК ПК 3.1 ориентируется на нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность в системе дополнительного образования детей при проектировании программы дополнительного образования детей дошкольного возраста	6
Тема 2. Квиллинг – аппликация, конструирование из полосок бумаги		3		1	Открытка в технике квиллинг	ИДК ПК 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	4
Тема 3 Вырезывание из бумаги. Каригами.	2	3		2	Картина в технике силуэтного вырезывания. Подвеска каригами в детской тематике.	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	7
Тема 4 Аппликация из вырезанных и оборванных форм.		2		1	Коллаж	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	3
Тема 5. Плетение из бумаги		2		1	Коврик плетеный	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	3
Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы.	2	4		2	Игрушка забава «дергунчик» или	ИДК ПК 3.2 демонстрирует умение оценивать педагогический опыт и образова-	8

					«стукалочка»	тельные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	
Тема 7. Объемные изделия, елочные украшения из бумаги		2		1	Елочное украшение на базе цилиндра или гирлянда	ИДК ПК 3.4 использует информационно-педагогическими технологиями, проектной деятельностью в области дополнительного образования и организации семейного досуга и культурно-массовых мероприятий	3
Тема 8. Театры		4		2	Силуэт для теневоего театра на ручке.	ИДК ПК 3.4 использует информационно-педагогическими технологиями, проектной деятельностью в области дополнительного образования и организации семейного досуга и культурно-массовых мероприятий	5
Тема 9. Папье-маше		4		2	Игрушка бибабо в технике папье-маше	ИДК ПК 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	6
Раздел 2. Обработка природных материалов							
Тема 1. Аппликации и панно из семян	2	2		1	Панно на пластине из семян и оболочек орехов.	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	5
Тема 2. Конструирование из природных материалов (лесная скульптура).		2		2	Поделка-сувенир из природного материала к празднику.	ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	4
Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов							
Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая	2	2		1	Тканевая основа-	ИДК ПК 4.2 использует различные спосо-	5

игрушка					перчатка для куклы бибабо, кукла на пальчик	бы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	
Тема 2. Нитки. Плетение, наматывание, завязывание.		2		2	Поделка «Ангел» из ниток	ИДК пк 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	4
Тема 3. Шитье одежды для кукол.		2		2	Детали одежды для куклы бибабо	ИДК пк 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	4
Раздел 4. Рисование							
Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места	2	2		1	Подготовленные материалы и инструменты	ИДК пк 3.1 ориентируется на нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность в системе дополнительного образования детей при проектировании программы дополнительного образования детей дошкольного возраста	5
Тема 2. Акварель Тонирование бумаги, рисование по сырому		4		2	3 варианта тонирования бумаги в технике по сырому. Рисунок ваза с цветами.	ИДК пк 3.3 разрабатывает методические материалы (рабочие программы, планы) на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся, ориентированных на развитие творческого потенциала личности	6
Тема 3. Гуашь. Штампы, шаблоны, трафареты, изготовление и использование.		4		1	Изготовление двух изображений в технике штампа, трафарета	ИДК пк 3.3 разрабатывает методические материалы (рабочие программы, планы) на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся, ориентированных на развитие	5

						творческого потенциала личности	
Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская.	2	4		2	Технологические карты по росписям.	ИДК ПК 3.3 разрабатывает методические материалы (рабочие программы, планы) на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся, ориентированных на развитие творческого потенциала личности	8
Тема 5. Технологии создания изображений. Натюрморт. Пейзаж. Портрет.		6		2	Рисунок двух-трехплановой композиции, натюрморт. Портрет мамы	ИДК ПК 3.2 демонстрирует умение оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	8
Тема 6. Неклассические техники рисования		4		2	Кляксография, ниткография, волшебный рисунок (граттаж).	ИДК ПК 4.2 использует различные способы организации семейных досугов и мероприятий с учетом особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями;	6
Раздел 5. Лепка.							
Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.	2	2		1	Подготовленные материалы (глина, инструменты)	ИДК ПК 3.1 ориентируется на нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность в системе дополнительного образования детей при проектировании программы дополнительного образования детей дошкольного возраста	5
Тема 2 Предметная лепка из пластилина и глины		4		2	Натуралистическое изображение животного	ИДК ПК 3.3 разрабатывает методические материалы (рабочие программы, планы) на основе инновационных подходов и современных средств обучения с учетом области деятельности, особенностей возраста, группы и отдельных занимающихся, ориентированных на развитие творческого потенциала личности	6

Тема 3. Народная игрушка. Приемы лепки.	2	4		2	Лепка дымковских игрушек: Барыня, лошадка.	ИДК ПК 3.2 демонстрирует умение оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дополнительного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов	8
Тема 4. Сюжетная лепка из пластилина и глины		2		1	Вылепливание героев сюжета сказки на выбор	ИДК ПК 3.4 использует информационно-педагогическими технологиями, проектной деятельностью в области дополнительного образования и организации семейного досуга и культурно-массовых мероприятий ИДК ПК 4.3 применяет вариативные методы выявления образовательных потребностей различных социальных групп, учета их интересов при разработке программ досуговых мероприятий, проектирования культурного пространства	3
Тема 5. Лепка из соленого теста. Панно, игры и игрушки.		4		2	Панно дерево или корзина с фруктами (коллективная работа)	ИДК ПК 4.1 осуществляет отбор приемов и методов организации досуговых мероприятий с детьми и взрослыми; определяет цели и задачи, досуговых и массовых мероприятий, в том числе конкурсы, соревнования, выставки, клубная деятельность с детьми;	6
Раздел 6. Конструирование из бросовых и подсобных материалов							
Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала	2	4		2	Шумовой музыкальный инструмент или модель транспорта с подвижными колесами из бросового материала	ИДК ПК 4.1 осуществляет отбор приемов и методов организации досуговых мероприятий с детьми и взрослыми; определяет цели и задачи, досуговых и массовых мероприятий, в том числе конкурсы, соревнования, выставки, клубная деятельность с детьми;	8
Итого	20	80		42			142

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся

Задания для самостоятельной работы по темам.

Раздел 1 Обработка бумаги и картона

Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудамы). Подготовка материала, изобразительная творческая деятельность.

Кейс «Свойства, сорта и виды бумаги».

Обучающимся предлагается набор бумаги разных сортов.

Писчая бумага, цветная бумага одно и двусторонняя, бумага для ксерокса тонированная и белая, салфетки, туалетная бумага, креповая бумага, гофрированная бумага, папиросная, для рисования, для черчения, для акварели, промасленная для выпекания, миллиметровая, калька, лавсановая калька, бумага из натуральных волокон, самоклеющаяся, ватман, тетрадная, картон белый, картон гофрированный, картон глянцевый, картон металлизированный,

Задание: рассмотрев представленные сорта бумаги охарактеризуйте их свойства, заполните таблицу:

Вид бумаги	Свойства	Способы применения	Особенности крепления
------------	----------	--------------------	-----------------------

Свойства бумаги: плотность, гибкость, растяжимость, гладкость, толщина, вес, пористость, прочность на разрыв, однородность, магнитные свойства, способность отражать свет, способность сохранять форму.

Тема 2. Квиллинг – аппликация, конструирование из полосок бумаги

Подготовить материал для квиллинга: инструмент для накручивания полосок (трубочка, зубочистка с расщепленным кончиком), нарезать 4 листа формата А4 на полоски шириной 0,5 см.

Тема 3 Вырезывание из бумаги. Каригами.

Подготовить шаблон для силуэтного вырезывания на формате А5. Изготовить подвеску в технике каригами с детской тематикой.

Тема 4 Аппликация из вырезанных и оборванных форм.

Создать коллаж (портрет, натюрморт, пейзаж на выбор)

Тема 5. Плетение из бумаги

Подобрать бумагу в гармонии смежных цветов для плетения коврика.

Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы.

Подготовить детали будущей игрушки забавы. Изготовить стукалочку или дергунчик

Тема 7. Объемные изделия, елочные украшения из бумаги

Выбрать эскиз для украшения. Соединить детали гирлянды

Тема 8. Театры

Выбрать персонажа сказки для теневого театра, подготовить эскиз для вырезывания, крепеж для ручки

Тема 9. Папье-маше

Подготовить бумажную массу, отшлифовать прогрунтовать и раскрасить поделку после сушки

Раздел 2. Обработка природных материалов

Тема 1. Аппликация из засушенных растений и соломки

Подготовить природный материал для работы: собрать с учетом разнообразия форм и цветов, высушить под прессом. Подготовить соломку для работы: собрать, обрезать, отмочить, разрезать вдоль, прогладить, наклеить на лист бумаги в виде полотна.

Тема 2. Аппликации и панно из семян

Сделать зарисовки с тематикой аппликации из семян; Изготовление эталонных образцов изделий.

Тема 3. Конструирование из природных материалов (лесная скульптура).

Изготовить лесную скульптуру.

Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов

Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая игрушка

Подобрать материал Сшить перчатку основу для куклы бибабо Подобрать материал и выкройку для персонажа пальчикового театра, украсить куклу деталями

Тема 2. Нитки. Плетение, наматывание, завязывание.

Подобрать материалы для поделки «Ангел», оформить поделку деталями

Тема 3. Шитье одежды для кукол.

Подобрать материал для изготовления аксессуаров и деталей одежды для куклы бибабо.

Раздел 4. Рисование

Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места

Подготовить материалы и инструменты для рисования

Тема 2. Акварель Тонирование бумаги, рисование по сырому

Создание фона рисунка по сырому с использованием набрызга и примакивания.

Тема 3. Гуашь. Штампы, шаблоны, трафареты, изготовление и использование.

Изготовить штампы, трафареты и орнамент с их использованием.

Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская.

Нарисовать технологические карты по росписям

Тема 5. Технологии создания изображений. Натюрморт. Пейзаж. Портрет.

Создать двух-трехплановую композицию (река, дорога) натюрморт, портрет

Тема 6. Неклассические техники рисования

Создать коллекцию образцов нетрадиционных техник (не менее 10 видов)

Раздел 5. Лепка.

Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.

Подготовить глину для лепки, соленое тесто, подобрать стеки и вырубки.

Подобрать материалы для организации рабочего места

Тема 1 Предметная лепка из пластилина и глины

Вылепить натуралистическую фигурку кошки или собаки

Тема 2.. Народная игрушка. Приемы лепки.

Вылепить народную игрушку Барыня, индюк (лошадка).

Тема 3. Сюжетная лепка из пластилина и глины

Подобрать материалы для изготовления персонажей сказки, оформить задник из картонной коробки

Тема 5. Лепка из соленого теста. Панно, игры и игрушки.

Вылепить панно дерево (фруктовая корзина)

Раздел 6. Конструирование из бросовых и подсобных материалов

Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала

Создать шумовые музыкальные инструменты или модель транспорта с подвижными колесами из бросового материала.

Примерные темы учебных проектов по дисциплине.

Собрать коллекцию различных видов бумаги и картона с описанием свойств, характеристик.

Изготовить подвеску в стиле каригами с детской тематикой.

Изготовить игрушку «стукалочку» из картона.

Изготовить куклу для театра би-ба-бо.

Сделать зарисовки с тематикой аппликации из семян;

Создание рисунка с использованием трафарета в технике набрызга и примакивания.

Нарисовать альбом образцов элементов росписей.

Создать альбом образцов нетрадиционных техник.

Вылепить из пластилина фрагмент русской народной сказки.

Создать модель транспорта с подвижными колесами из бросового материала.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов) – не предусмотрено

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля):

а) основная литература:

1. Ежкова Н.С. Дошкольная педагогика: уч. пособие для бакалавриата и магистратуры/Н.С. Ежкова. – М.: Издательство Юрайт, 2019.- 183 с. ISBN 978-5-534-10152-2

2. Зацепина, М. Б. Организация досуговой деятельности в дошкольном образовательном учреждении : учебное пособие для

академического бакалавриата / М. Б. Зацепина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 149 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09152-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/436510>

3. Микляева, Н. В. Дошкольная педагогика : учебник для академического бакалавриата / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова ; под общей редакцией Н. В. Микляевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 411 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431950>

б) дополнительная литература:

1. Широкова, В. В. Методика обучения изобразительному искусству [Текст] : учеб. пособие / В. В. Широкова ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. - Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2013. - 100 с. - ISBN 978-5-85827-865-8. Кол-во 10 экз.
2. Погодина, С.В. Теория и методика развития детского изобразительного творчества [Текст] : учеб. пособие / С. В. Погодина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2011. - 208 с. ISBN 978-5-7695-8386-5. Кол-во 10 экз.
3. Шайдурова, Н.В. Методика обучения рисованию детей дошкольного возраста [Текст] : учеб. пособие / Н. В. Шайдурова. - М. : Сфера, 2010. - 156 с. ISBN 978-5-89144-895-7. Кол-во 10 экз.
4. Теории и технологии художественного развития детей дошкольного возраста [Текст] : программа учеб. курса и метод. рек. / сост. А. М. Вербенец [и др.]. - М. : Центр пед. образования, 2008. - 112 с. - ISBN 978-5-91382-045-7. Кол-во 11 экз.
5. Теория и методика развития детского изобразительного творчества [Текст] : учеб.-метод. пособие / ВСГАО (Иркутск) ; сост. В. В. Канащенко. - Иркутск : ВСГАО, 2010. - 264 с. Кол-во 15 экз.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Электронно-библиотечные системы:

1. Образовательные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система электронный читальный зал «Библиотех».
- Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
- Электронно-библиотечная система «Айбукс.ру».

2. Научные ресурсы (отечественные):

- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
- ЭБС «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
- База данных ВИНТИ РАН on-line.
- Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета

3. Научные ресурсы (зарубежные):

- БД компании EBSCO Publishing «Academic Search Elite»
- Научная база данных ACS Web Editions

- Научная база данных Nature Chemistry
- Научная база данных Nature Biotechnology
- Научная база данных SCIENCE –ONLINE- SCINCE-NOW
- Научная база данных Taylor & Francis Group Journals
- Журналы издательства Oxford University Press
- Журналы издательства SAGE Publications
- Журналы издательства Cambridge University Press
- Web of Science (WOS)
- Scopus.
 - Электронные издания Optical Society of America
 - Журналы American Institute of Physics
- Электронные издания American Mathematical Society
 - Электронные издания American Physical Society
 - Электронные издания Wiley
- Архив научных журналов (НЭЙКОН)

Информационно-справочные и поисковые системы

- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- ПОЛПРЕД
- справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»

Научно-образовательные ресурсы открытого доступа в сети Интернет:

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm (дата обращения 8.01.2017)

Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>(дата обращения 8.01.2017)

Профильное обучение в старшей школе <http://www.profile-edu.ru/>(дата обращения 8.01.2017)

Дистанционная поддержка профильного обучения <http://edu.of.ru/profil/> (дата обращения 8.01.2017)

Портал поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp> (дата обращения 8.01.2017)

Министерство образования и науки РФ <http://mon.gov.ru> (дата обращения 8.01.2017)

Учеба: обр.портал – <http://www.uceba.com/index.htm> (дата обращения 8.01.2017)

ИКТ в образовании <http://ict.edu.ru/lib/> (дата обращения 8.01.2017)

Исследователь.ru <http://www.researcher.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Вестник образования <http://www.vestnik.edu.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Сайт Учительской газеты <http://www.ug.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Образование: исследовано в мире <http://www.oim.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Образовательные технологии и общество <http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>
(дата обращения 8.01.2017)
Педагогический энциклопедический словарь <http://dictionary.fio.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Онлайновые словари портала Грамота.ру http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html (дата обращения 8.01.2017)
ГНПБ им. Ушинского <http://gnpbu.ru> (дата обращения 8.01.2017)
РГБ <http://www.rsl.ru> (дата обращения 8.01.2017)
РНБ <http://www.nlr.ru> (дата обращения 8.01.2017)
ПОУНБ <http://www.pskovlib.ru> (дата обращения 8.01.2017)
Базы данных ИНИОН <http://www.inion.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Российские библиотечные ресурсы: http://courses.urc.ac.ru/guest/litterat/libraries_r.html
<http://www.maindir.gov.ru/Lib/> (дата обращения 8.01.2017)
Библиотека Администрации Президента Российской Федерации
<http://www.libfl.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино
http://www.libfl.ras.ru/ushin/ushin_r.html (дата обращения 8.01.2017)
Государственная публичная историческая библиотека России
<http://info.spsl.nsc.ru/> дата обращения 8.01.2017)
Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН
<http://www.gpntb.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Государственная публичная научно-техническая библиотека России
<http://www.scsml.rssi.ru> (дата обращения 8.01.2017)

Специализированные ресурсы по творчеству

Рисуем пластилином <http://allforchildren.ru/article/draw1.php> (дата обращения 8.01.2017)
Картонный папа <http://cartonpapa.com/> (дата обращения 8.01.2017)
Страна мастеров. Техники и мастер-классы. <http://stranamasterov.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Все лучшее своими руками сайт о рукоделии <http://crazy-hand.ru/> (дата обращения 8.01.2017)
Мастера рукоделия сайт. <http://mastera-rukodeliya.ru/> (дата обращения 8.01.2017)

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Занятия по дисциплине, предусмотренные учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, проходят в специальных помещениях:

- учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- а также в помещениях для самостоятельной работы, оборудованных специализированной мебелью и компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Технические средства обучения:

- по всем темам дисциплины разработаны электронные презентации для проведения лекционных и практических занятий;

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

Ежегодно обновляемое ПО:

Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level

Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack

Браузер Mozilla Firefox 50.0

Архиватор 7zip 18.06

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Кейс технологии, использование технологических карт, технологии обучения с использованием метода коучинга, технологии продуктивного образования, технологии формирования опыта профессиональной деятельности, мозговой штурм, ИКТ технологии, технологии проектной деятельности, мастер-класс, лекция визуализация, информационная лекция, лекция-диалог.

Наименование тем лекционных занятий с использованием образовательных технологий

Тема занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
Раздел 1. Обработка бумаги и картона		
Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудамы)	лекции визуализации	2
Тема 3 Вырезывание из бумаги. Каригами.	лекции визуализации	2
Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы.	информационная лекция	2
Раздел 2. Обработка природных материалов		

Тема 1. Аппликации и панно из семян	информационная лекция	2
Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов		
Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая игрушка	лекция визуализация	2
Раздел 4. Рисование		
Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места	лекция-диалог	2
Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская.	лекция визуализация	2
Раздел 5. Лепка.		
Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.	лекция-диалог	2
Тема 3. Народная игрушка. Приемы лепки.	лекция визуализация	2
Раздел 6. Конструирование из бросовых и подсобных материалов		
Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала	лекция визуализация	2
		Итого
		20

Наименование тем практических занятий с использованием образовательных технологий

Тема занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов
Раздел 1. Обработка бумаги и картона		
Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудамы)	использование технологических карт	2
Тема 2. Квиллинг – аппликация, конструирование из полосок бумаги	использование технологических карт	3
Тема 3 Вырезывание из бумаги. Каригами.	использование технологических карт	3
Тема 4 Аппликация из вырезанных и оборванных форм.	мастер-класс	2
Тема 5. Плетение из бумаги	мастер-класс	2
Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы.	технологии продуктивного образования, мозговой штурм	4
Тема 7. Объемные изделия, елочные украшения из бумаги	технологии продуктивного образования	2
Тема 8. Театры	технологии проектной деятельности	4
Тема 9. Папье-маше	мастер-класс	4
Раздел 2. Обработка природных материалов		
Тема 1. Аппликации и панно из семян	технологии продуктивного образования	2
Тема 2. Конструирование из природных материалов (лесная скульптура).	технологии продуктивного образования	2
Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов		

Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая игрушка	технологии продуктивного образования	2
Тема 2. Нитки. Плетение, наматывание, завязывание.	мастер-класс	2
Тема 3. Шитье одежды для кукол.	кейс технологии	2
Раздел 4. Рисование		
Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места	практикум	2
Тема 2. Акварель Тонирование бумаги, рисование по сырому	технологии обучения с использованием метода коучинга	4
Тема 3. Гуашь. Штампы, шаблоны, трафареты, изготовление и использование.	мастер-класс	4
Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская.	использование технологических карт	4
Тема 5. Технологии создания изображений. Натюрморт. Пейзаж. Портрет.	технологии обучения с использованием метода коучинга	6
Тема 6. Неклассические техники рисования	технологии обучения с использованием метода коучинга	4
Раздел 5. Лепка.		
Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.	практикум	2
Тема 2 Предметная лепка из пластилина и глины	технологии продуктивного образования	4
Тема 3. Народная игрушка. Приемы лепки.	мастер-класс	4
Тема 4. Сюжетная лепка из пластилина и глины	технологии продуктивного образования	2
Тема 5. Лепка из соленого теста. Панно, игры и игрушки.	технологии продуктивного образования	4
Раздел 6. Конструирование из бросовых и подсобных материалов		
Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала	технологии продуктивного образования мозговой штурм	4
Итого		80

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)
Раздел 1. Обработка бумаги и картона	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Коллекция видов бумаги. Поделка оригами, кусудама	Тема 1. Свойства и виды бумаги. Обработка бумаги сгибанием (оригами и кусудама)

Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Открытка в технике квиллинг	Тема 2. Квиллинг – аппликация, конструирование из полосок бумаги
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Картина в технике силуэтного вырезывания. Подвеска каригами.	Тема 3 Вырезывание из бумаги. Каригами.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Коллаж	Тема 4 Аппликация из вырезанных и оборванных форм.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Коврик плетеный	Тема 5. Плетение из бумаги
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Игрушка забава «дергунчик» или «стукалочка»	Тема 6. Способы соединения изделий из бумаги и картона. Игрушки забавы.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Елочное украшение на базе цилиндра или гирлянда	Тема 7. Объемные изделия, елочные украшения из бумаги
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Силуэт для теневого театра на ручке.	Тема 8. Театры
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Игрушка бибабо в технике папье-маше	Тема 9. Папье-маше
Раздел 2. Обработка природных материалов	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Панно на пластилине из семян и оболочек орехов.	Тема 2. Аппликации и панно из семян
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Поделка-сувенир из природного материала.	Тема 3. Конструирование из природных материалов (лесная скульптура).
Раздел 3 Обработка ниток, ткани и других материалов	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности	Тема 1. Ткань. Кройка и шитье. Мягкая игрушка.

Тканевая основа-перчатка для куклы бибабо Кукла на пальчик	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Поделка «Ангел» из ниток	Тема 2. Нитки. Плетение, наматывание, завязывание.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Детали одежды для куклы бибабо	Тема 3. Шитье одежды для кукол.
Раздел 4. Рисование	
Текущий контроль Подготовленные материалы и инструменты	Тема 1. Материалы для рисования и подготовка рабочего места
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности 3 варианта тонирования бумаги в технике по сырому. Рисунок ваза с цветами.	Тема 2. Акварель Тонирование бумаги, рисование по сырому
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Изготовление двух изображений в технике штампа, трафарета	Тема 3. Гуашь. Штампы, шаблоны, трафареты, изготовление и использование.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Технологические карты по росписям.	Тема 4. Роспись - виды, элементы и особенности. Дымковская, гжельская, хохломская.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Рисунок двух-трехплановой композиции, натюрморт. Портрет мамы	Тема 5. Технологии создания изображений. Натюрморт. Пейзаж. Портрет.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Кляксография, ниткография, волшебный рисунок (граттаж).	Тема 6. Неклассические техники рисования
Раздел 5. Лепка.	
Текущий контроль Подготовленные материалы (глина, инструменты)	Тема 1. Материалы и инструменты для лепки. Организация рабочего места.
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Натуралистическое изображение животного	Тема 1 Предметная лепка из пластилина и глины
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности	Тема 2.. Народная игрушка. Приемы лепки.

Лепка дымковских игрушек: Барыня, лошадка.	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Сюжет сказки на выбор	Тема 3. Сюжетная лепка из пластилина и глины
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Панно дерево или корзина с фруктами (коллективная работа)	Тема 5. Лепка из соленого теста. Панно, игры и игрушки.
Раздел 5. Конструирование из бросового материала	
Текущий контроль Анализ продукта изобразительной деятельности Шумовой музыкальный инструмент или модель транспорта с подвижными колесами из бросового материала	Тема 1. Конструирование поделок из бросового материала

Аудиторные текущие оценки ставятся: за готовность к занятию и участие в работе в течение занятия, за соблюдение последовательности при выполнении практических работ, за умение работать по схемам, чертежам, эскизам, за выполнение практических заданий. Практические работы анализируются и оцениваются на основе критериев качества и эстетической привлекательности. Оценка дифференцированная.

0 – не соответствие критерию

1 – частичное соответствие критерию

2 – полное соответствие критерию

Критерий оценки практической работы	Оценка
Соответствие теме раздела, заданию	0-2 балла
Соответствие технике выполнения работы (учет последовательности, схемы, чертежа, эскиза)	0-2 балла
Качественный подбор изобразительных материалов и инструментов	0-2 балла
Эстетическая привлекательность (поделка может служить эстетическим образцом)	0-2 балла
Соответствие срокам сдачи работы	0-2 балла
Итого максимальная оценка	10 баллов

Самостоятельные работы обучающиеся выполняют дома самостоятельно за определённый период времени, обозначенный учебным планом. Самостоятельные и контрольные работы должны сдаваться не позднее даты указанной преподавателем, согласно календарно-тематическому плану.

Форма промежуточного контроля—экзамен

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Процесс производства бумаги.
2. Строение бумаги. Его влияние на технологические свойства.
3. Сорты бумаги и картона, используемые в ДОУ.
4. Аппликация из бумаги. Использование в ДОУ.
5. Использование природного материала в аппликации. Особенности работы с засушенными растениями. Использование в ДОУ.
6. Аппликация из соломки. Использование в ДОУ.
7. Понятие о трафарете, шаблоне, штампе. Их использование в работе воспитателя и детьми.
8. Правила работы с клеем, при изготовлении бумажно-картонажных пособий. Устранение карозийных эффектов.
9. Цвет. Хроматические и ахроматические цвета. Основные и производные цвета. Способы получения производных цветов.
10. Конструирование из бросового материала в ДОУ.
11. Поделки техникой «оригами» в ДОУ.
12. Вырезывание из бумаги. Силуэтное, симметричное, гирлянды.
13. Вырезывание квадратных, округлых, шести и пятиугольных форм
14. Изготовление объемных модульных изделий из бумаги
15. Аппликация из ткани в ДОУ
16. Театры и изготовление кукол в детском саду
17. Организация рабочего уголка в ДОУ. Материалы и инструменты, используемые детьми.
18. Конструирование из природного материала в ДОУ
19. Работа с акварелью. Рисование по сырому, техники вливания.
20. Привлечение детей дошкольного возраста к изготовлению поделок для оформления праздников.
21. Тонирование бумаги различными способами. Приготовление бумаги для специальных целей
22. Мозаика из бумаги, способы торцевания.
23. Техника квиллинг возможности использования в работе с дошкольниками.
24. Лепка из пластилина, соленого теста, глины, особенности подготовки материала и способы лепки.
25. Поделки из поролон в ДОУ

Примерный перечень заданий к экзамену

1. Выполнить из бросового материала любой вид транспорта.
2. Вырезать из бумаги снежинку, звезду
3. Выполнить из креповой бумаги нарцисс (розу, ирис)
4. Выполнить поделку из бумажного квадрата, поделенного на 16 частей
5. Выполнить поделку в технике папье-маше
6. Выполнить поделку из природного материала
7. Выполнить аппликацию из засушенных растений

8. Сложить из листа бумаги 2-3 поделки для игры с ветром
9. Выполнить поделку на основе цилиндра
10. Сложить из листа бумаги 2-3 головных убора
11. Выполнить из бумаги фрагмент аппликации с подкладкой
12. Сложить из квадрата основы 2-3 плавающие модели
13. Выполнить из бумаги техникой «киригами» подвеску с детской тематикой.
14. Вырезать из листа бумаги, сложенного вдвое так, чтобы линия сгиба была спинкой определенной фигуры — животного, птицы
15. Выполнить объёмную ёлочную игрушку
16. Выполнить из бумаги фрагмент аппликации с вырезанными и оборванными деталями.
17. Выполнить гирлянду из креповой бумаги без клея.
18. Выполнить из бумаги тележку с подвижными колёсами
19. Выполнить мягкую игрушку
20. Выполнить куклу для пальчикового театра
21. Выполнить тонирование бумаги, рисование по сырому.
22. Выполнить работы с акварелью в технике горизонтальное и вертикальное вливание
23. Выполнить пейзаж с изображением двух-трехпланового пространства, и учетом перспективы
24. Изобразить деревья разных видов (3-4)
25. Нарисовать портрет
26. Исполнить гравюру на картоне
27. Выполнить рисунок в технике ниткография
28. Выполнить рисунок в технике кляксография
29. Выполнить рисунок в технике волшебный рисунок
30. Выполнить линейный орнамент с помощью штампа
31. Выполнить круговой орнамент с помощью штампа
32. Вылепить лошадку из пластилина.
33. Вылепить барыню из пластилина.

Промежуточный контроль предусматривает наличие портфолио с выполненными на практических занятиях и самостоятельно работами, активное участие во всех интерактивных формах работы, выполненные задания по самостоятельно работе (СР).

Оценка выставляется по итогам выполнения задания из двух частей.

Часть первая: устное изложение ответа на вопрос зачета.

Часть вторая: представление портфолио с самостоятельно выполненными работами по четырем видам изобразительной деятельности (рисование, лепка, аппликация, конструирование).

Рисунки и аппликации выполняются на листе формата А 4 (альбомный лист) и вкладываются в файл.

Малые скульптуры (лепные работы могут быть выполнены из глины, пластилина, солёного теста) должны иметь габариты не менее 15 см и вкладываются в коробку. Объемные поделки и сувениры вкладываются в коробку.

Каждую работу в портфолио нужно сопроводить информационной карточкой:

В оформлении карточки указаны:

Методическая информация занятия

Автор конспекта Ф.И.О. педагога

Вид занятия по виду деятельности (рисование, рисование с элементами аппликации)

По характеру изображения: предметное, сюжетное, декоративное,

По форме: По представлению на основе воспоминаний, представлений, впечатлений о явлениях и событиях. По замыслу – создание выразительных образов – фантазийных и реалистичных. С натуры – наблюдение и перенос на лист свое видение экспонируемого объекта.

Образовательная область

Возрастная группа

Тема ОС с учетом дидактической единицы и особенностей продукта изобразительной деятельности детей

Культурная практика вид деятельности с подвидом

Культурно-смысловой контекст – детская цель (для чего дети создают этот продукт)

Цель: с учетом дидактической единицы образовательного результата и деятельности, в которой его освоят.

Задачи:

Обучения: (Что сделать вместе с детьми?) субъектная формулировка пошагового достижения цели

1. Изобразительные (что будем изображать),
2. Технические (в какой технике или каким способом работать),
3. Творческие (как сделаем работу уникальной)

Развития (какие умения в деятельности или способности личности будут востребованы и будем их практиковать)

Воспитания (какие грани эстетики окружающего освоят дети, какие ценностные отношения возникнут)

Предварительная работа: эстетическое наблюдение, обогащение личного опыта детей, восприятие произведений искусства, экспериментирование с материалами, обогащение словаря.

Оборудование которое понадобится к занятию

Размещение и организация пространства с учетом формы организации и количества детей

Материалы (раздаточные с указанием количества и характеристик, демонстрационные, вспомогательные)

Инструменты с указанием количества и характеристик (например, вид, материал и номер кисти – фланцевая щетина №20)

Работа должна быть эстетично оформлена

Каждый критерий может быть оценен по пятибалльной системе.

В каждой работе выбирается осваиваемая дидактическая единица, по которой работа может быть представлена детям как часть педагогического эскиза и образца. Работа несет эстетическую и дидактическую ценность, то есть в ней на хорошем уровне отражена техника работы и создано само изображение.

Работы в портфолио должны быть размещены так, чтобы на развороте справа была помещена работа, а слева – методическая информация.

Пример оформления карточки работы в портфолио



Автор конспекта:

Вид занятия по виду деятельности: рисование	По характеру изображения: декоративное	По форме образования замысла: по замыслу
Возрастная группа: старшая группа.	Тема занятия: «Имитация батика восковым карандашом в рисовании акварелью разноцветного узора для платка»	Форма организации: подгруппа 10 чел. Рассаживаем полукругом
Культурная практика (вид деятельности с подвидом) изобразительная деятельность рисование		
Культурно-смысловой контекст – детская цель с указанием центра РППС, в котором будет размещен продукт детской деятельности (рисование платка для мамы)		
Цель: (с учетом дидактической единицы образовательного результата и деятельности): Освоение техники рисования акварелью по-сырому с восковым карандашом для имитации батика		
Задачи обучающего блока:		
Изобразительная: создавать узор в технике имитирующей батик используя растительный орнамент и изображения птиц и	Техническая: наносить контурный рисунок белым восковым карандашом или свечой. Разбивать пространство вокруг рисунка линиями растительного орнамента. За-	Творческая: закреплять умение самостоятельно определять главного персонажа своего рисунка (птица или животное), дополнять про-

животных.	полнять смоченные водой области акварельной краской ставя точку и позволяя ей расплыться.	странство, самостоятельно выбирая элементы орнамента(стебли, листья, цветы), подбирая цвет заливки областей, следуя замыслу.
Развития: закреплять умение планировать рисунок		
Воспитания: любоваться плавными переходами цвета и цветовыми сочетаниями гармонии смежных цветов		
<p>Предварительная работа: эстетическое наблюдение за растениями (форма листьев, переходы цвета в расцветке цветов, листьев), обогащение личного опыта детей через рассматривание витражей, платков в технике батик, восприятие произведений искусства; картин в технике батик (представить примеры ПИИ с которыми можно познакомить детей)</p>  <p>экспериментирование с материалами: рисование на бумаге восковыми мелками и парафиновыми свечками, смачивание листа и подбор гармонии смежных цветов; обогащение словаря: (батик, резерв, парафин, воск).</p> <p>Материалы и инструменты: акварель медовая 12 цветов, бумага для акварели формат от А4 (квадратной прямоугольной или треугольной формы), восковые мелки белые или парафиновые свечи, кисти белка круглые №2 и №5, влажные салфетки, губки.</p> <p>Оборудование: мультимедиа оборудование, мольберт, палитры для смешивания краски, емкость для воды для споласкивания кисточек.</p> <p>Варианты тем: Витражное окно. (подобрать тему в которых можно закрепить данную дидактическую единицу на последующих занятиях или в самостоятельной деятельности)</p>		

Экспертный лист оценки работ портфолио

Ф.И.О. автора портфолио _____

Ф.И.О. эксперта _____

Тематика: (впечатать те дидактические единицы для освоения, которые вы берете в портфолио:

Например:

1. Тонирование бумаги, рисование по сырому, (фоны) акварель.
2. Рисование фонов губкой (пол и обои)
3. Техники работы с акварелью: горизонтальное вливание (цветы)

4. Неклассические техники рисования: раздувание краски через трубочку
5. Силуэтное рисование деревьев и листвы разными способами
6. Рисование элементарного объема двумя цветами (ствол дерева)
7. Рисование тычком для получения пушистой фактуры (кот)
8. Рисование двух-трехпланового пространства. Линия горизонта
9. Рисование перспективы (река, деревья вблизи и вдали)
10. Рисование с элементами аппликации (наложение ватных дисков) (цыпленок)
11. Рисование с элементами наложения изображений (декупаж) (бабочка)
12. Рисование валиком прямоугольных форм и широких полос (береза)
13. Вылепливание полого конуса (вьюнок)
14. Вылепливание листика розы и вьюнка (сплющивание капли и продавливание стекой)
15. Прием продавливание через ситечко для получения волос и шерстистой фактуры
16. Прием надрезание ножницами
17. Вылепливание лица человека
18. ...

Каждый критерий оценивается по четырехбалльной системе, где

0 – критерий не представлен

1 – критерий представлен в минимальной мере или с существенными ошибками.

2 – критерий представлен, но имеются недочеты в формулировках

3 – критерий представлен в полной мере

Оценка портфолио производится по среднему значению:

«отлично» - 5,1-6 баллов;

«хорошо» - 4,1 – 5;

«удовлетворительно» - 3,1 – 4;

«неудовлетворительно» - 0-3балла

№	Критерии оценки работ	Самооценка	Оценка эксперта
1.	Эстетичное оформление портфолио		
2.	Работа может являться эталонным изображением для детей		
3.	Правильно определен вид занятия по виду деятельности		
4.	Правильно определен вид занятия по характеру изображения		
5.	Правильно определен вид занятия по форме замысла		

6.	Правильно определен возраст детей		
7.	В формулировке темы содержится дидактическая единица и указан образовательный продукт		
8.	Правильно определена культурная практика(с уточнением если необходимо)		
9.	Указан возможный культурно-смысловой контекст (для чего детям необходимо создать этот продукт)		
10.	Формулировка цели прописана с указанием образовательного результата, дидактической единицы и вида деятельности в которой она будет освоена		
11.	Задачи имеют субъектную формулировку и представлены в трех блоках – три обучающих, развивающая и воспитывающая.		
12.	Изобразительные задачи соответствуют представленной работе (теме).		
13.	Технические задачи соответствуют особенностям работы в данной технике и тематике.		
14.	Творческие задачи соответствуют выполненной работе и способствуют развитию самостоятельности детей		
15.	В предварительной работе представлено как минимум четыре блока из пяти: эстетическое наблюдение, обогащение личного опыта детей, восприятие произведений искусства, экспериментирование с материалами, обогащение словаря		
16.	Указано необходимое оборудование для занятия		
17.	Рационально выбран способ организации продуктивной деятельности, количество детей в соответствии с возрастом и сложностью работы		
18.	Перечислены все используемые материалы для выполняемой работы с указанием качества и масштаба		
19.	Перечислены все необходимые инструменты с указанием характеристик (материала изготовления, размера)		
20.	Представлены варианты тем в этой технике.		
Средний балл за все работы			

Итоговая оценка _____

Условия выставления оценок:

Оценка «отлично»: обучающимся правильно определены вид занятия, характер изображаемого, форма работы над замыслом. Предложенные техники и способы обработки материалов соответствуют возрастным особенностям и зоне ближайшего развития детей. Темы работ актуальны для детей указанного возраста и отражают содержание работы. Способы организации продуктивной деятельности соответствуют возрастным возможностям детей. Изобразительные, творческие и технические задачи сформулированы правильно и соответствуют зоне ближайшего развития, целевым ориентирам дошкольного образования. Формы организации детской деятельности соответствуют воз-

расту и сложности деятельности, уровню самостоятельности детей. Технологии работы, используемые инструменты и материалы для детской деятельности подобраны с учетом возрастных возможностей детей.

Ответы на вопрос зачета четкие, полные, знания по вопросу излагаются в системе, обучающийся свободно владеет терминологией, портфолио представлено в полном объеме и эстетично оформлено.

Оценка «хорошо»: обучающимся правильно определены вид занятия, характер изображаемого, форма работы над замыслом. Большинство предложенных техник и способов обработки материалов соответствуют возрастным особенностям и зоне ближайшего развития детей. Темы работ отражают содержание работы. Способы организации продуктивной деятельности в целом соответствуют возрастным возможностям детей. Изобразительные, творческие и технические задачи соответствуют зоне ближайшего развития. Формы организации детской деятельности в основном соответствуют возрасту и сложности деятельности, но не всегда учитывают уровень самостоятельности детей. Технологии работы, используемые инструменты и материалы для детской деятельности в основном подобраны с учетом возрастных возможностей детей.

Ответы на вопрос зачета раскрывают основные особенности организации деятельности и работы в технике, обучающийся в основном владеет терминологией, портфолио представлено в полном объеме, но существуют небольшие замечания по оформлению.

Оценка «удовлетворительно»: обучающимся в основном правильно определены вид занятия, характер изображаемого, форма работы над замыслом. Определены основные техники и способы обработки материалов но не всегда соответствуют возрастным особенностям и зоне ближайшего развития детей. Темы работ не всегда отражают содержание работы. Способы организации продуктивной деятельности не всегда соответствуют возрастным возможностям детей. Изобразительные, творческие и технические задачи соответствуют сформулированы не по всем работам. Формы организации детской деятельности в основном соответствуют возрасту, но не учитывают уровень самостоятельности детей и уровень освоения техники. Технологии работы, в основном подобраны с учетом возрастных возможностей детей, но не в полном объеме указаны используемые инструменты и материалы для детской деятельности.

Ответы на вопрос зачета раскрывают некоторые особенности организации деятельности и работы в технике, обучающийся затрудняется в использовании терминологии, портфолио представлено в полном объеме, но существуют существенные замечания по эстетическому оформлению части работ.

Оценка «не удовлетворительно»: обучающимся в большей степени не правильно определены вид занятия, характер изображаемого, форма работы над замыслом. Обучающийся не может указать основные техники и способы обработки материалов, характеризует их безотносительно возрастным особенностям и зоне ближайшего развития детей. Темы работ не отражают содержание работы. Способы организации продуктивной деятельности не соответствуют возрастным возможностям детей. Изобразительные, творческие и технические задачи не сформулированы. Формы организации детской деятельности не соответствуют возрасту, и уровню самостоятельности детей. Технологии работы, используемые инструменты и материалы для детской деятельности не определены или указаны неправильно.

Ответы на вопрос зачета не раскрывают особенности организации деятельности и работы в технике, обучающийся не владеет терминологией, портфолио представлено не в полном объеме, и существуют существенные замечания по эстетическому оформлению работ.

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. №125 (зарегистрирован в Минюсте России «15» марта 2018

г. № 50358).

Разработчик: Багадаева О.Ю., старший преподаватель

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме, без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.