Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

должность: Ректор
Дата подписания: 16.10.2025 15:57:04

Уникальный программый конструкций высшего образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b7b**9**СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет дошкольного, начального и специального образования Кафедра начального образования

Согласовано

деканом факультета дошкольного, начального и

специального образования,

«25» февраля 2025 г.

/Қабалина О.И./

Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания технологии и искусства в начальной школе с практикумом

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Начальное образование с дополнительным профилем (русский язык/иностранный язык/специалист по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными организациями)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

факультета дошкольного, начального

и специального образования

Протокол «25» февраля 2025 г. № 7

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой начального

образования

Протокол от «19» февраля 2025 г. № 7

Зав. кафедрой

/Федоров О.Г./

Москва 2025

/Кабалина О.И./

Автор-составитель:

Ефременко Людмила Владимировна кандидат педагогических наук

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания технологии и искусства в начальной школе с практикумом» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Объем и содержание дисциплины.	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	13
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
	аттестации по дисциплине	23
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	41
7.	Методические указания по освоению дисциплины	43
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного	47
	процесса по дисциплине	
9	Материально-техническое обеспечение лиспиплины	47

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- подготовка будущего учителя начальных классов к полноценной реализации развивающего обучения, формирование умений по организации и реализации любой программы обучения младших школьников по предметам «Изобразительное искусство» и «Технология» в начальной школе.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление об изобразительном искусстве как части общей культуры человека, его основах, видах и особенностях, методике его преподавания в начальной школе;
- сформировать представления о технологии как науке, интегрирующей теории разных наук: психологии, педагогики, межпредметных связей в области физики, информатики, математики, технологии ручной обработки материалов и др.;
- освоить приемы создания творческих композиций с использованием различных изобразительных материалов и техник;
- освоить процесс организации учебной деятельности обучающихся на основе современных технологий по робототехнике в области образования, научиться знакомить обучающихся с комплексом базовых технологий, применяемых при создании роботов;
- освоить умения и навыки практической подготовки;
- освоить приемы технологии ручной обработки бумажных, текстильных, полимерных, природных (растительных и минеральных) материалов, полуфабрикатов;
- овладеть основами самостоятельного конструирования, моделирования и изготовления образцов эталонных изделий;
- овладеть общими способами методических действий (постановка учебных задач и обеспечение их реализации на уроке, организация исполнительской и творческой деятельности детей, оценка теоретической и практической деятельности обучающегося на уроке, разработка инструктивных материалов и необходимых самодельных учебнонаглядных пособий);
- овладеть знанием характерных особенностей распространенных в практике методических систем обучения младших школьников изобразительному искусству и технологии;
- формировать умения осуществлять исследования, направленные на поиск решения конкретных проблем практики обучения младших школьников изобразительному искусству и технологии; выяснять причины возникновения обнаруженной проблемы, строить на основе изучения теории вопроса гипотезу, проверять ее, отмечать слабые и сильные стороны действий, корректировать их;
- овладеть общим способом подготовки к любому занятию по изобразительному искусству и технологии в начальных классах.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

- ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
 - ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность

ПК-8. Способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Освоение разделов дисциплины является существенным дополнением к ранее изученной дисциплине «Искусство и технология». Изучение дисциплины поможет дальнейшему освоению таких предметов как: «Организация внеурочной деятельности младшего школьника», «Технологии досуговой деятельности», «Организация отдыха детей», «Организация деятельности детских и молодежных объединений» и др. Освоение разделов обозначенной дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения различных видов практик.

Изучение дисциплины «Методика преподавания технологии и искусства в начальной школе с практикумом» осуществляется с опорой на знания студентов в области возрастной психологии и педагогики начального образования, а также с опорой на знания студентов в области основ изобразительного искусства и технологии, преобразования различных материалов.

Основной целью дисциплины является повышение профессиональной компетентности студентов в вопросах развития у младших школьников навыков и умений преобразования различных материалов, развития творческих способностей и творчества детей, умения сформировать у ребят способности анализировать изделие и применять различные инструменты в соответствии с различными способами изображения и технологиями.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	72,4
Лекции	24
Практические занятия	48
Из них в форме практической подготовки	24
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,4
Зачет с оценкой	0,4
Самостоятельная работа	56
Контроль	15,6

Формой промежуточной аттестации по очной форме обучения является зачет с оценкой в 3-м и 4-м семестрах.

3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем)	Кол-во часов

Дисциплины с кратким содержанием		ие	й
	Лекции	Практические занятия	Из них в форме практической подготовки
Тема 1. Значение изобразительного искусства для развития личности и его место в педагогическом процессе в начальной школе. История развития дисциплины «Технология» в начальной школе. Способности к изобразительной деятельности.	1	1	-
Тема 2. Дидактические основы, методы и технологии обучения изобразительному искусству и технологии в начальной школе.	2	2	-
Тема 3. Содержание и методика обучения младших школьников предметному рисованию. Преподавание основ построения рисунка с натуры.	2	4	2
Тема 4. Содержание и методика обучения рисованию на темы в начальной школе. Преподавание основ композиции в начальной школе.	2	4	2
Тема 5. Содержание и методика обучения декоративному рисованию в начальной школе. Основы декоративной композиции.	2	6	4
Тема 6 . Синтез искусств: декоративно-прикладное искусство, дизайн, живопись. Обучение младших школьников аппликации и развитие декоративного творчества. Конструирование образа в аппликационной композиции.	2	6	4
Тема 7. Содержание и методика обучения детей младшего школьного возраста лепке, развитие объемно-пространственного мышления и пластического творчества.	2	4	2
Тема 8. Технологии развития у обучающихся начальных классов основ инженерного мышления. Обучение конструированию и моделированию из различных материалов.	2	10	4
Тема 9. Организация учебной деятельности на основе современных технологий по робототехнике. Современный урок робототехники в начальной школе.	2	4	2
Тема 10. Особенности ознакомления младших школьников с произведениями изобразительного искусства.	2	2	2
Тема 11. Вариативные программы обучения изобразительному искусству начальной школе.	1	1	-
Тема 12 . Организация внеурочной деятельности младших школьников по предметам технология и изобразительное искусство.	2	2	2
Тема 13. Сферум - цифровой сервис для образования. Информационно-коммуникационная образовательная платформа: назначение, преимущества использования. Рекомендации по использованию цифрового сервиса в	2	2	-

образовательном процессе. Функциональные возможности цифрового сервиса учебный профиль Сферум в VK Мессенджере.			
Всего	24	48	24

Содержание дисциплины

Тема 1. Значение изобразительного искусства для развития личности и его место в педагогическом процессе в начальной школе. История возникновения методики обучения младших школьников изобразительному искусству и технологии. Способности к изобразительной деятельности.

Полифункциональность изобразительного искусства, социально-эстетическое воздействие на личность. Ранее приобщение детей к изобразительному искусству. Роль личности педагога в развитии эстетического отношения детей к произведениям искусства. История возникновения методики обучения младших школьников изобразительному искусству и технологии. Развитие дисциплины на современном этапе.

Оснащение курса изобразительного искусства и технологии в начальной школе Необходимые материалы и оборудование для наиболее полного раскрытия художественно-творческих способностей студентов. Особенности и специфика организации работы с разными материалами, мастерская по трудовому обучению. Знакомство с техникой безопасности и особенности использования различных инструментов детьми младшего школьного возраста.

Способности к изобразительной деятельности. Отечественные и зарубежные психологи о сущности способностей к изобразительной деятельности к изобразительной деятельности, их структуре (В.И. Киреенко, А.Г. Ковалев, В.С. Кузин, Э. Мейман, С.Л.Рубинштейн и др.).

Роль ручной умелости в структуре способностей к изобразительной деятельности. Педагогические условия развития способностей. Сенсорная основа развития художественных способностей. Индивидуальный подход как условие развития способностей.

Тема 2. Дидактические основы, методы и технологии обучения изобразительному искусству и технологии в начальной школе.

Принципы обучения изобразительной деятельности, их соответствие специфике деятельности: Задачи и содержание уроков изобразительного искусств и технологии в начальной школе. Подготовка педагога к уроку: методическая и практическая. Подготовка изобразительных материалов и оборудования. Требования к подбору изобразительных материалов.

Организация уроков по изобразительному искусству и технологии.

Структура урока. Формы организации уроков изобразительного искусства и технологии в начальной школе.

Определение методов и приемов обучения. Классификация методов обучения в педагогике и дидактике по источникам, из которых дети получают знания, по средствам и др. Классификация методов обучения в художественной педагогике — натуральный, копировальный, по памяти (в исследованиях Н.Н. Ростовцева).

Взаимосвязь методов и приемов обучения, их диалектическое единство. Методы и современные педагогические технологии обучения младших школьников на уроках изобразительного искусства и технологии.

Тема 3. Содержание и методика обучения младших школьников предметному рисованию. Преподавание основ построения рисунка с натуры.

Характеристика рисования как вида изобразительной деятельности школьника: особенности создания детьми изображений предметов в рисунке (конструктивный принцип), преимущественное рисование объектов по представлению, своеобразие формы изображения,

передача движения, цвета. Обзор ретроспективных и современных научных исследований о детском рисовании (А.В. Бакушинский, Е.А. Флёрина, Е.И. Игнатьев, В.С. Мухина, Е.В. Шорохов, Н.М. Сокольникова, Б.М. Неменский, В.С. Кузин, С.П. Ломов, С.Е. Игнатьев, Л.Г. Савенкова и др.).

Освоение детьми композиции предметного рисунка. Задачи обучения предметному рисованию в начальной школе. Особенности рисования с натуры в младшем школьном возрасте: требования к предметам для рисования с натуры, композиция в рисунках с натуры у младших школьников (методика проведения урока; вопросы для анализа постановки (натуры), этапы работы над натюрмортом. Отбор содержания работы по предметному рисованию в начальной школе.

Тема 4. Содержание и методика обучения рисованию на темы в начальной школе. **Преподавание основ композиции в начальной школе.**

Освоение детьми композиции тематического рисунка. Задачи обучения сюжетнотематическому рисованию в начальной школе. Тематика детских сюжетно-тематических рисунков. Принципы отбора тем для сюжетного рисования. Обучение технике рисования. Постепенное усложнение задач обучения и требований к качеству изображения и выразительности и выразительности образов. Особенности рисования на темы в младшем школьном возрасте: требования к передаче перспективы, пространства, композиция в рисунках на темы у младших школьников (методика проведения урока). Отбор содержания работы и изобразительных материалов для рисования на темы в начальной школе.

Приемы активизации творческого потенциала: представление детям возможности отображать в рисунке личные впечатления об окружающем, предложение отражать волнующие детей жизненные и игровые ситуации, дополнять изображение предмета деталями, близкими ему по смыслу и т. д. Формы организации оценки детских работ.

Тема 5. Содержание и методика обучения декоративному рисованию в начальной школе. Основы декоративной композиции.

Задачи обучения школьников декоративному искусству. Содержание уроков декоративной работы в начальной школе. Особенности народного прикладного искусства. Принципы и этапы обучения детей декоративному искусству. Педагогические условия организации и проведения уроков по декоративной деятельности в начальной школе.

Методика обучения детей декоративной деятельности, методика обучения младших школьников созданию декоративных композиций (украшению предметов росписью) по мотивам различных народных промыслов.

Средства, методы и приемы развития декоративной творческой деятельности.

Тема 6. Синтез искусств: декоративно-прикладное искусство, дизайн, живопись. Обучение младших школьников аппликации и развитие декоративного творчества. Конструирование образа в аппликационной композиции.

Задачи обучения школьников декоративному искусству аппликации. Понятие синтеза искусств. История возникновения, средства выразительности аппликации, виды аппликации (по материалу (из бумаги, природного материала, кожи, ткани и т.д.), по содержанию (предметная, сюжетная, декоративная), по технике работы (вырезная и обрывная), по выразительным средствам (плоскостная, объемная, рельефная)), техника выполнения. Содержание и педагогические условия организации и проведения уроков по декоративной деятельности в начальной школе. Методика обучения аппликации

Ознакомление с материалами, инструментами и техниками создания аппликации. История появления бумаги. Применение, виды, зависимость назначения от качества используемой бумаги. Виды художественных работ с использованием бумаги. Правила окрашивания, способы, технология. Красители, которые можно использовать для окрашивания бумаги. Оборудование. Окрашивание бумаги с участием детей. Применение окрашенной

бумаги в творческой деятельности.

Способы обработки бумаги, способы преобразования материалов, особенности конструирования образа в аппликационной композиции. Различные способы прикрепления аппликации. Создание наглядно-дидактических материалов для обучения младших школьников аппликации (технологические карты, динамические таблицы).

Цвет и его значение для создания выразительных поделок. Особенности подбора различных цветовых сочетаний. Особенности восприятии цвета младшими школьниками. Роль цвета в формировании дизайнерского мышления в начальной школе. Особенности создания дизайнерских композиций, аппликационный коллаж. Создание оформительских работ в начальной школе.

Особенности техники и виды *вышивки*. Применение вышивки в дизайне. Отработка швов («прямые швы», «через край», «крестик», «козлик», «тамбурный», «елочка», «стебелек»). Знакомство с различными техниками вышивки — по контуру, гладью, крестом. Выполнение работы студентами в любой из техник. Особенности создание вышивки детьми младшего школьного возраста. Особенности обучения младших школьников вышивке.

Тема 7. Содержание и методика обучения детей младшего школьного возраста лепке, развитие объемно-пространственного мышления и пластического творчества.

Лепка как вид изобразительного искусства — скульптуры и как вид изобразительной деятельности. Особенности лепки и её влияние на развитие ребёнка. Теоретические основы методики обучения детей младшего школьного возраста лепке из пластилина и глины.

Особенности содержания обучения детей лепке из различных материалов. Освоение различных материалов, видов, техник и способов создания пластического образа. Материалы, используемые в начальной школе для создания скульптуры. Особенности лепки с натуры в младшем школьном возрасте. Отбор содержания. Подготовка изобразительных материалов и оборудования. Требования к подбору изобразительных материалов. Использование выразительных средств лепки для создания художественного образа.

Изображение в лепке: создание образов, овладение техникой. Инструменты и материалы для работы. Основные приемы (скатывание, раскатывание, сплющивание, присоединение, прищипывание и оттягивание) и способы лепки (конструктивный, комбинированный и пластический) из глины и пластилина. Содержание и педагогические условия организации и проведения уроков по декоративной лепке в начальной школе, создание игрушек из глины по мотивам народных промыслов. Методика обучения лепке. Развитие объемнопространственного мышления и пластического творчества.

Техника папье-маше. Особенности создания выразительных образов в технике папьемаше. Последовательность и технология выполнения поделок двумя основными способами. Создание и последующая роспись изделия (посуда, игрушка и др.).

Тема 8. Технологии обучения конструированию и моделированию из различных материалов. Развитие у обучающихся начальных классов основ инженерного мышления.

- Конструктивная деятельность с бумагой. Понятие конструктивной деятельности. Виды бумаги, используемые в конструктивной деятельности. Оборудование и инструменты. Выполнение поделок из полосок бумаги. Создание поделок на основе конуса и цилиндра, схемы, шаблона, чертежа. Особенности применения различных выразительных средств. Создание художественного образа на основе трансформированного модуля и техники криволинейного складывания. Использование различных приемов соединения деталей с помощью клея, щелевого замка, степлера. Создание объемов и полуобъемов из бумаги. Техника бумагопластики.
- Подвижные игрушки из бумаги. Особенности использования выразительных средств работы с бумагой для создания подвижной игрушки, игрушки-забавы. Выполнение технологической карты и выполнение подвижной игрушки. Создание теневого театра на основе принципа изготовления подвижной игрушки.

- История возникновения *«оригами»*. Основные принципы складывания, которые можно использовать в работе с детьми. Знакомство с основными базовыми формами («треугольник», «дверь», «птица», «блинчик», «катамаран», «двойной треугольник», «двойной квадрат», «лягушка», «воздушный змей», «рыба», «домик»). Создание нескольких поделок из разных типов базовых форм. Выполнение театра на фланелеграфе с использование фигурок, выполненных в технике «оригами».
- Особенности природного материала. Использование его в художественной творческой деятельности. Значение природного материала в творческой деятельности детей. Виды и особенности художественных работ с природным материалом. Заготовка, сбор и особенности хранения шишек, соломы, листьев, бересты и др. Материалы и инструменты для работы. Последовательность выполнения работы.
- *Флористика и фитодизайн*. Методические рекомендации в работе с различными природными материалами. Организация работы с детьми по изготовлению поделок из природного материала. Объемная поделка.
- Создание изделий на основе использованного материала (вторичного использования, бросовый материал). Характеристика использованного материала, его особенности и выразительные средства. Сочетаемость материалов, способы и последовательность соединения отдельных деталей. Возможности использованного материала в развитии художественно-творческих способностей детей младшего школьного возраста и будущих педагогов.
- Конструктивные особенности *ткани* при создании объемных изображений. Выполнение простейшей выкройки (круг, сектор, прямоугольник). Последовательность выполнения игрушки. Подбор необходимого материала по цвету и фактуре поверхности. Основные приемы создания народной куклы. Основные технологии создания мягкой игрушки Отделка игрушки в соответствии с цветовым решением основы и характером образа. Дополнения, делающие поделку более выразительной. Создание поделки на основе шара, цилиндра и конуса. Особенности создание игрушки на основе помпона и кисти.
- Плетение. Материалы и оборудование, дополнительные и вспомогательные элементы.
 Последовательность выполнения работы. Основные узлы и соединения. Принципы выполнения работы. Выполнение плетеных игрушек детьми младшего школьного возраста.
- Вязание. Общие сведения и основные виды вязания. Материалы и инструменты.
 Особенности создание орнаментов и узоров при вязании спицами и крючком. Вязание спицами и крючком, основные приемы вязания. Выполнение элементов кукольного костюма с помощью вязания. Особенности обучения младших школьников вязанию.

Тема 9. Организация учебной деятельности на основе современных технологий по робототехнике. Современный урок робототехники в начальной школе.

Задачи развития детского инженерно-технического творчества. Показатели детского конструкторского творчества и этапы его развития. Содержание и методы обучения детей младшего школьного возраста конструированию. Ознакомление с конструктором, названием деталей, их классификациями по различным признакам, понятием прочности и жесткости конструкции, правилами оптимального расхода деталей.

Особенности обучения конструированию из деталей конструкторов: обучение умению читать схему, проводить анализ модели, планировать деятельность по ее изготовлению; совершенствовать знание приемов соединения основных видов деталей, использовать разные виды подвижных соединений и знать принципы работы простейших механизмов. Обучение последовательному изготовлению простейших моделей. Методика проведения оценки и контроля результата работы по образцу, технологической карте или рисунку/ схеме/ чертежу.

Уроки *робототехники* с применением STEM технологий для обучения (интегрирование науки, технологии, инженерии и математики в единый учебный предмет). Особенности образовательного процесса на основе современных технологий. Оборудование кабинета

робототехники, комплекты наглядных пособий по ФГОС. Робототехника в начальной школе – создание роботов с помощью различных конструкторов (LEGO MINDSTORMS, WEDO 2.0, VEX, TETRIX, ARDUINO, ТРИК). Развитие инженерного мышления, навыков конструирования, программирования и эффективного использования роботов.

Тема 10. Особенности ознакомления младших школьников с произведениями изобразительного искусства.

Особенности восприятия детьми младшего школьного возраста произведений изобразительного искусства и методика ознакомления. Программные задачи по ознакомлению школьников с изобразительным искусством. Изобразительно-выразительные средства разных видов искусства. Содержание уроков и отбор произведений искусства как условие эстетического воспитания младших школьников. Интеграция предметов художественно-эстетического цикла в современной школе. Интеграция уроков-бесед по искусству с другими школьными предметами.

Методы ознакомления с искусством: традиционные (наглядный, словесный, практический) и инновационные: метод вызывания адекватных эмоций, тактильно-чувственный метод, метод оживления детских эмоций с помощью литературных и песенных образов, метод музыкального сопровождения, метод соблюдения единства восприятия и собственной творческой деятельности детей и др.

Приемы ознакомления с искусством: беседа о творчестве художника и его произведении, искусствоведческий рассказ (структура, варианты, рассказ-образец личностного отношения педагога к понравившейся картине), вопросы и пояснения, прием сравнения, прием «вхождения» в картину, прием мысленного создания собственной картины по названию, данному художником; прием точных установок, прием акцентирования деталей, использование приемов композиционных и колористических вариантов.

Использование мультимедийных технологий и игровых методик.

Тема 11. Программы обучения изобразительному искусству и технологии в начальной школе.

Ознакомление с различными программами обучения в начальной школе с точки зрения содержания, материально-технического обеспечения, задач и средств, используемых различными авторами. Анализ федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации программ НОО по изобразительному искусству (учебников и учебных пособий для 1-4 классов начальной школы): Б.М. Неменского, В.С. Кузина, Э.И. Кубышкиной, Я.М. Богатырёва, Т.Я. Шпикаловой, Л.В. Ершовой, Е.В. Алексеенко, Л.Г. Савенковой, Т.В. Селивановой, Н.Л. Селиванова, Т.А. Копцевой, Е.И. Коротеевой, Е.А. Ермолинской, И.Э. Кашековой и др.

Анализ федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации программ НОО по технологии (учебников и учебных пособий для 1-4 классов начальной школы): Е.А. Лутцевой и Т.П. Зуевой, Н.И. Роговцевой и Н.В. Богдановой, Н.М. Конышевой, О.В.Узоровой и Е.А. Нефёдовой и др.

Составление плана-конспекта урока на основе вариативных программ с учетом изобразительных навыков и умений детей, их общего развития, жизненного окружения, сезона, связи содержания занятий по изобразительной деятельности.

Тема 12. Организация внеурочной деятельности младших школьников по предмету технология и изобразительное искусство.

Формы организация внеурочной деятельности младших школьников (кружки, художественные студии, факультативы, клубы по интересам, краеведческая работа, научнопрактические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные исследования, общественно полезные практики и т. д.). Организация кружковой работы с детьми младшего школьного возраста. Условия организации и методика проведения кружковой

работы. Творческие конкурсы, выставки, викторины, экскурсии и виртуальные экскурсии.

Использование передового опыта работы по развитию детского творчества, подготовка к использованию вариативных и альтернативных программ и методик. Рекомендации по составлению рабочих программ по внеурочной деятельности.

Практическая подготовка

Тема	Задания на практическую подготовку	Количество часов
Тема 3. Содержание и	Выполнить технологическую карту урока,	2
методика обучения младших	отразив в ней этапы работы над натюрмортом.	_
школьников предметному	o-Fusing a seem a summary from the seem of seem of seems	
рисованию. Преподавание		
основ построения рисунка с		
натуры.		
Тема 4. Содержание и	Провести фрагмент урока обучения	2
методика обучения	школьников рисованию на темы в младшем	_
рисованию на темы в	школьном возрасте.	
начальной школе.	школьном возр исте .	
Преподавание основ		
композиции в начальной		
школе.		
Тема 5. Содержание и	Провести фрагмент урока обучения	4
методика обучения	школьников декоративному искусству.	7
декоративному рисованию в	Выполнить декоративную композицию	
начальной школе. Основы	(украшение предметов росписью) по мотивам	
декоративной композиции.	различных народных промыслов.	
Тема 6. Синтез искусств:	Разработать технологические карты,	4
декоративно-прикладное	динамические таблицы способов обработки	4
искусство, дизайн, живопись.	бумаги, способов преобразования материалов,	
Обучение младших	особенностей конструирования образа в	
школьников аппликации и	аппликационной композиции; различных	
развитие декоративного	способов прикрепления аппликации.	
творчества. Конструирование	Создать наглядно-дидактические материалы	
образа в аппликационной	для обучения младших школьников	
композиции.	аппликации.	
Тема 7. Содержание и	Выполнить поделку из пластического	2
методика обучения детей	материала (пластилина).	2
	материала (пластилина).	
младшего школьного возраста		
лепке, развитие объемно-		
пространственного мышления		
и пластического творчества.	Convers to harves we convers the harves we worked to	4
Тема 8. Технологии развития	Создать поделки на основе полосок, конуса и	4
у обучающихся начальных	цилиндра, схемы, шаблона, чертежа.	
классов основ инженерного	Сформулировать условия организации	
мышления. Обучение	работы с детьми по изготовлению поделок из	
конструированию и	природного материала.	
моделированию из различных		
материалов.	Drygaary was any waysamana and an an and an an and an an and an an an and an an an and an	
Тема 9. Организация учебной	Выбрать модель конструктора и предложить	2
деятельности на основе	методику работы с конструктором, раскрывая	
современных технологий по	основные этапы:	

робототехнике. Современный	- обучить умению читать схему,	
урок робототехники в	- проводить анализ модели,	
начальной школе.	- планировать деятельность по ее	
	изготовлению;	
	- совершенствовать знание приемов	
	соединения основных видов деталей,	
	использовать разные виды подвижных	
	соединений и знать принципы работы	
	простейших механизмов.	
Тема 10. Особенности	Разработать конспект урока-беседы по	2
ознакомления младших	искусству (о творчестве художника и его	
школьников с	произведении, искусствоведческий рассказ и	
произведениями	др.).	
изобразительного искусства.		
Тема 12. Организация	Разработать содержание и методику	2
внеурочной деятельности	творческого конкурса, выставки, викторины,	
младших школьников по	экскурсии и др.	
предметам технология и		
изобразительное искусство		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количес тво часов	Формы самостоятельной работы	Методическо е обеспечение	Формы отчетности
Тема 1. Значение изобразительного искусства для развития личности и его место в педагогическом процессе в начальной школе. История развития дисциплины «Технология» в начальной школе. Способности к изобразительной деятельности.	1.Познавательное значение изобразительного искусства. 2.Особенности художественной коммуникации — общения ребенка с искусством. 3.Развлекательное и гедонистическое значения изобразительного искусства: 4.Обучающее и суггестивное значение изобр. искусства: 5.Компенсирующее и катарсическое значение изобразительного искусства: 6.Эвристическое и прогностическое значения изобразительного искусства 7.Социализирующее значение изобразительного искусства 7.Социализирующее значение изобразительного искусства 7.Социализирующее значение изобразительного искусства.	6	Работа с литературой и Интернет ресурсами по теме, составление конспекта и словаря ключевых терминов. Выписать задачи из 2-х программ (например из программ Б.М.Неменского, В.СКузина, Т.Я. Шпикаловой и др.)	Учебная программа, литература по теме, материалы лекций.	Устный опрос, конспекты
Тема 2.	Характеристика	4	Анализ литературы	Учебная	Устный

	T	ı	Г		I
Дидактические	принципов, методов и		по теме, составление	программа,	опрос,
основы, методы и	приемов обучения		конспектов,	литература	конспекты
технологии	изобразительному		презентации.	по теме,	
обучения	искусству и технологии			материалы	
изобразительному	Структура урока и виды			лекций.	
искусству и	уроков.				
технологии в	Подготовка				
начальной школе.	изобразительных				
	материалов и				
	оборудования.				
	Требования к подбору				
	изобразительных				
	материалов для уроков в				
	начальной школе.				
Тема 3.	1. Рисование с натуры,	7	Анализ литературы	Учебная	Устный
Содержание и	понятие, этапы работы	,	по теме, составление	программа,	опрос,
-	над натюрмортом.		· ·		* '
методика	2.Рисование по		конспектов,	литература	конспекты
обучения			презентации.	по теме,	
младших	представлению.			материалы	
школьников	3.Особенности передачи			лекций.	
предметному	композиции, цвета и				
рисованию.	формы младшими				
Преподавание	школьниками.				
основ построения					
рисунка с натуры.					
Тема 4.	1.Особенности сюжетно-	4	Анализ литературы	Учебная	Устный
Содержание и	тематического рисунка.		по теме,	программа,	опрос,
методика	Задачи обучения в		Создание	литература	конспекты
обучения	процессе сюжетного		презентации	по теме,	
рисованию на	рисования.		«Тематическое	материалы	
темы в начальной	2.Методика обучения		рисование в	лекций.	
школе.	рисованию на темы.		начальной школе»	***************************************	
Преподавание	3.Ошибки в обучении, в		(класс на выбор		
основ композиции	планировании и		студента)		
в начальной	проведении занятий		erygeniu)		
школе.	сюжетным рисованием.				
mkone.	4. Формы организации				
	1 1				
Тема 5.	оценки детских работ.	(A	V	V
	1.Декоративно-	6	Анализ литературы	Учебная	Устный
Содержание и	прикладное искусство,		по теме, составление	программа,	опрос,
методика	понятие, особенности и		конспектов, словаря	литература	конспекты
обучения	значение для развития		ключевых терминов	по теме,	
декоративному	личности ребенка и его		(по одному промыслу	материалы	
рисованию в	творчества.		(на выбор)).	лекций.	
начальной школе.	2.Общие задачи				
Основы	обучения детей				
декоративной	декоративному				
композиции.	рисованию.				
	3.Принципы обучения				
	декоративному				
	рисованию.				
	4.Содержание работы по				
	обучению рисованию в				
	начальной школе.				
	5. Методика обучения.				
	Средства, методы и				
	приемы развития				
	творческой				
	-				
Тема 6.	деятельности. 1.Понятие детской	3	Работа с питататита≍	Учебная	Устный
		3	Работа с литературой		
Синтез искусств:	дизайн-деятельности 2. Особенности восприятии		и Интернет-	программа,	опрос,
декоративно-		•	ресурсами по теме,	литература	конспекты

	T T		T		1
прикладное	цвета младшими		составление	по теме,	
искусство, дизайн,	школьниками		конспекта и словаря	материалы	
живопись.	3. Способы обработки		ключевых терминов.	лекций	
Обучение	бумаги, способы		1		
младших	преобразования				
школьников	материалов;				
аппликации и	4.Создание				
развитие	оформительских работ в				
декоративного	начальной школе.				
творчества.	5. Коллаж. Вышивка.				
Конструирование	Кинусайга.				
образа в	6.Содержание уроков.				
аппликационной					
композиции.					
Тема 7.	1.Лепка – как вид и	6	Анализ литературы	Учебная	Устный
Содержание и	техника искусства		по теме, составление	программа,	опрос,
методика	скульптуры.		конспектов, словаря	литература	конспекты
	2.Особенности		_		КОПСПСКТЫ
обучения детей			ключевых терминов	по теме,	
младшего	содержания обучения		(техник и способов	материалы	
школьного	детей лепке из		лепки).	лекций.	
возраста лепке,	различных материалов.				
развитие	3.Освоение различных				
объемно-	материалов, видов,				
пространственног	техник и способов				
о мышления и	создания пластического				
пластического	образа.				
творчества.	4.Особенности лепки с				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	натуры в младшем				
	школьном возрасте.				
	5.Отбор содержания.				
	Требования к подбору				
	изобразительных				
Т0	материалов.	4	A	V	
Тема 8.	1.Понятие	4	Анализ литературы	Учебная	Устный
Технологии	конструктивно-		по теме, составление	программа,	опрос,
развития у	технического творчества,		конспектов, словаря	литература	конспекты
обучающихся	художественного		ключевых терминов	по теме,	
начальных	конструирования и		(виды	материалы	
классов основ	моделирования.		конструирования,	лекций.	
инженерного	2.Показатели детского		техники и способы		
мышления.	конструкторского		преобразования		
Обучение	творчества и этапы его		различных		
конструированию	развития.		материалов).		
и моделированию	3.Особенности обучения		, ,		
из различных	младших школьников				
материалов.	конструированию из				
marepriarios.	различных материалов				
	4. Работа с бумагой,				
	природным и бросовым				
	материалом,				
	бумагопластика,				
	оригами, фитодизайн и				
	флористика, плетение и				
	вязание.		7.7	1	
Тема 9.	1.Задачи развития	4	Работа с литературой	Учебная	Устный
Организация	детского инженерно-		и Интернет-	программа,	опрос,
учебной	технического мышления		ресурсами по теме,	литература	конспекты
деятельности на	и творчества.		составление анализа	по теме,	
основе	2.Содержание и методы		учебников,	материалы	
современных	обучения		использующих	лекций.	
технологий по	конструированию.		данную технологию.		
робототехнике.	3.Ознакомление с		,		
Postos Po			I	I.	

Cappara	конотруктором объто				
Современный	конструктором, обучение				
урок	работе с чертежом и				
робототехники в	схемой. 4.Обучение				
начальной школе.	последовательному				
	изготовлению				
	простейших моделей.				
	5.Методика проведения				
	оценки и контроля				
	результата работы по				
	образцу.				
	6. Уроки робототехники с				
	применением STEM				
	технологий.				
	Оборудование кабинета				
	робототехники,				
	комплекты наглядных				
	пособий по ФГОС.				
Тема 10.	Программные задачи по	4	Анализ литературы	Учебная	Устный
Особенности	ознакомлению		по теме, составление	программа,	опрос,
ознакомления	школьников с		конспектов, словаря	литература	конспекты
младших	изобразительным		ключевых терминов	по теме,	
школьников с	искусством. Интеграция		по методам и	материалы	
произведениями	предметов		приёмам	лекций.	
изобразительного	художественно-		ознакомления детей с	violitiii.	
искусства.	эстетического цикла в		искусством.		
искусства.	современной школе.		Herycerbom.		
	Особенности восприятия				
	детьми произведений				
	изобразительного				
	искусства. Содержание				
	уроков и отбор				
	произведений искусства.				
	Методы и приёмы				
	ознакомления с				
	искусством:				
	Использование				
	мультимедийных				
	технологий и игровых				
	методик.				
Тема 11.	1.Сравнительный анализ	4	Работа с Интернет-	Учебная	Устный
Вариативные	федерального перечня		ресурсами и анализ	программа,	опрос,
программы	учебников по		литературы по теме,	литература	конспекты
обучения	изобразительному		конспекты.	по теме,	
изобразительному	искусству и технологии,			материалы	
искусству	допущенных к			лекций.	
начальной школе.	использованию при				
	реализации программ НОО.				
	2.Составление плана				
	урока на основе				
	программ с учетом				
	изобразительных				
	навыков и умений детей,				
	их общего развития,				
	жизненного окружения,				
	сезона, связи содержания				
	занятий по				
	изобразительной				
	деятельности.				
	3.Использование				
	передового опыта работы				
	по развитию детского				
	по развитию детекого		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	творчества.				
Тема 12.	Формы организации	2	Анализ литературы	Учебная	Устный
Организация	внеурочной		по теме, работа с	программа,	опрос,
внеурочной	деятельности младших		Интернет- ресурсами.	литература	конспекты
деятельности	школьников.		Составление	по теме,	
младших	Организация кружковой		конспектов, словаря	материалы	
школьников по	работы с детьми		ключевых терминов.	лекций.	
предметам	младшего школьного				
технология и	возраста. Условия				
изобразительное	организации и методика				
искусство.	проведения кружковой				
	работы.				
	Рекомендации по				
	составлению рабочих				
	программ по внеурочной				
	деятельности.				
Тема 13. Сферум -	Рекомендации по	2	Работа с	Учебно-	Устный
цифровой сервис	использованию		методическим	методическое	опрос
для образования	цифрового сервиса в		обеспечением,	обеспечение	
	образовательном		размещенным на	дисциплины	
	процессе		информационно-		
			коммуникационной		
			образовательной		
			платформе «Сферум»		
Итого		56			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

освоения образовательной программы						
Код и наименование компетенции	Этапы формирования					
ОПК-3. Способен организовывать совместную и	1. Работа на учебных занятиях					
индивидуальную учебную и воспитательную деятельность	2. Самостоятельная работа					
обучающихся, в том числе с особыми образовательными	1					
потребностями, в соответствии с требованиями федеральных						
государственных образовательных стандартов						
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность	1. Работа на учебных занятиях					
на основе специальных научных знаний	2. Самостоятельная работа					
ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические	1. Работа на учебных занятиях					
знания и практические умения и навыки в предметной	2. Самостоятельная работа					
области при решении профессиональных задач						
ПК-2. Способен осуществлять целенаправленную	1. Работа на учебных занятиях					
воспитательную деятельность	2. Самостоятельная работа					
ПК-8. Способен организовывать образовательный	1. Работа на учебных занятиях					
процесс с использованием современных образовательных	2. Самостоятельная работа					
технологий, в том числе дистанционных						

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени ваемы е компет енции	Уровень сформирова нности	Этап формирован ия	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных	знать: основные технологии обработки материалов, используемые в	Устный опрос. Выполнение практических	Шкала оценивания

		занятиях 2. Самостояте льная работа	начальной школе технику безопасности, в использовании различным инструментов в соответствии с возрастом детей. уметь: организовывать работу детей в условиях той или иной образовательной программы «Технология», прогнозировать развитие творческих способностей ребенка в начальной школе создавать конспект урока и план организации внеурочной работы Умение методически правильно дидактическими и наглядными пособиями в соответствии с их функциональным назначением, требованиями методики, возрастными особенностями детей,	заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций.	устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: Основные технологии работы с разными материалами и умение творчески использовать выразительные средства этих технологий в работе с младшими школьниками Особенности различным программ по «Технологии» и творчески использовать их особенности в организации уроков. уметь: организовывать работу детского коллектива как индивидуальную, так и коллективную. Стремиться направлять развитие ребенка в создании интересных творческих композиций, развивать их самостоятельность и умение прогнозировать получение положительного результата. создавать условия для полноценного и всестороннего развития ребят на уроках «Технологии» проводить опытно-экспериментальную и исследовательскую работу на уроках технологии. Адекватно подбирать методы и приемы обучения младших школьников различным технология исходя из особенностей детей. владеть практическими навыками и умениями преобразования различных материалов	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций, практическая подготовка	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий шкала оценивания практической подготовки
ОПК-8	Пороговый	 Работа на учебных занятиях 2. 	знать: Основные виды изобразительного искусства, основные технологии обработки материалов, используемые в начальной школе;	Выполнение практических заданий (выразительных композиций и	шкала оценивания презентации; шкала оценивания

		Самостояте	технику безопасности в использовании различных	изделий). Выполнение	практических заданий
		льная	инструментов в соответствии с	презентаций.	задании
		работа	возрастом детей.	презептации.	
			уметь:		
			организовывать работу детей в		
			условиях той или иной		
			образовательной программы		
			«Изобразительное искусство»,		
			«Технология»,		
			прогнозировать развитие		
			творческих способностей ребенка		
			в начальной школе,		
			создавать конспект урока и план		
			организации внеурочной работы		
			Умение методически правильно		
			пользоваться дидактическими и		
			наглядными пособиями в		
			соответствии с их		
			функциональным назначением,		
			требованиями методики, возрастными особенностями детей.		
	Продвинутый	1. Работа	возрастными осооенностями детеи.	Устный опрос.	Шкала
	продвинутыи		Основные виды изобразительного	Выполнение	оценивания
		на учебных	искусства, основные технологии	практических	устного
		занятиях	обработки материалов, работы с	заданий	ответа; шкала
		2.	разными материалами и умение	(выразительных	оценивания
		Самостояте	творчески использовать	композиций и	презентации;
		льная	выразительные средства этих	изделий).	шкала
		работа	технологий в работе с младшими	Выполнение	оценивания
		1	школьниками;	презентаций,	практических
			Особенности различных программ	практическая	заданий
			по предметам «Изобразительное	подготовка,	шкала
			искусство» и «Технология» и	практическое	оценивания
			творчески использовать их особенности в организации уроков.	задание	практической подготовки
			уметь:		Шкала
			организовывать работу детского		оценивания
			коллектива как индивидуальную,		практическог
			так и коллективную.		о задания
			Стремиться направлять развитие		
			ребенка в создании интересных		
			творческих композиций, развивать		
			их самостоятельность и умение		
			прогнозировать получение		
			положительного результата.		
			Уметь планировать условия для полноценного и всестороннего		
			развития обучающихся на уроках		
			«Изобразительного искусства» и		
			«Технологии»; организовывать и		
			проводить опытно-		
			экспериментальную и		
			исследовательскую работу на		
			уроках изобразительного		
			искусства и технологии. Адекватно		
			подбирать методы и приемы		
			обучения младших школьников		
			различным технология исходя из особенностей детей.		
l		i de la companya de	, 55555111051511 <u>A</u> \$1511.		
			Использовать возможности		

ПК - 1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	образовательной деятельности. владеть: практическими навыками и умениями преобразования различных материалов и создавать творческие композиции знать: основные технологии обработки материалов, используемые в начальной школе технику безопасности, в использовании различным инструментов в соответствии с возрастом детей. уметь: организовывать работу детей в условиях той или иной образовательной программы по предметам «Изобразительное искусство» и «Технология», прогнозировать развитие творческих способностей ребенка в начальной школе создавать конспект урока и план организации внеурочной работы Умение методически правильно пользоваться дидактическими и наглядными пособиями в соответствии с их функциональным назначением, требованиями методики, возрастными особенностями детей,	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций.	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания конспекта;шк ала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: Основные технологии работы с разными материалами и умение творчески использовать выразительные средства этих технологий в работе с младшими школьниками Особенности различным программ по предметам «Изобразительное искусство» и «Технология» и творчески использовать их особенности в организации уроков. уметь: организовывать работу детского коллектива как индивидуальную, так и коллективную. Стремиться направлять развитие ребенка в создании интересных творческих композиций, развивать их самостоятельность и умение прогнозировать получение положительного результата. создавать условия для полноценного и всестороннего развития ребят на уроках «Изобразительное искусство» и «Технология», проводить опытноэкспериментальную и исследовательскую работу на уроках технологии. Адекватно	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций, практическая подготовка	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий шкала оценивания практической подготовки

			подбирать методы и приемы обучения младших школьников различным технология исходя из особенностей детей. владеть: практическими навыками и умениями преобразования различных материалов, способами создания творческих композиций		
ПК - 2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: основные технологии обработки материалов, используемые в начальной школе технику безопасности, в использовании различным инструментов в соответствии с возрастом детей. уметь: организовывать работу детей в условиях той или иной образовательной программы «Изобразительное искусство» и «Технология», прогнозировать развитие творческих способностей ребенка в начальной школе создавать конспект урока и план организации внеурочной работы Умение методически правильно дидактическими и наглядными пособиями в соответствии с их функциональным назначением, требованиями методики, возрастными особенностями детей,	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций.	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: Основные технологии работы с разными материалами и умение творчески использовать выразительные средства этих технологий в работе с младшими школьниками. Особенности различных программ по предметам «Изобразительное искусство» и «Технология» и творчески использовать их особенности в организации уроков. уметь: организовывать работу детского коллектива как индивидуальную, так и коллективную. Стремиться направлять развитие ребенка в создании интересных творческих композиций, развивать их самостоятельность и умение прогнозировать получение положительного результата. создавать условия для полноценного и всестороннего развития ребят на уроках «Изобразительное искусство» и «Технология», проводить опытно-экспериментальную и	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций, практическая подготовка	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий шкала оценивания практической подготовки

ПК - 8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	исследовательскую работу на уроках технологии. Адекватно подбирать методы и приемы обучения младших школьников различным технология исходя из особенностей детей. владеть практическими навыками и умениями преобразования различных материалов, способами создания творческих композиций знать: основные технологии обработки материалов, используемые в начальной школе технику безопасности, в использовании различным инструментов в соответствии с возрастом детей. уметь: организовывать работу детей в условиях той или иной образовательной программы «Технология», прогнозировать развитие творческих способностей ребенка в начальной школе создавать конспект урока и план организации внеурочной работы Умение методически правильно дидактическими и наглядными пособиями в соответствии с их функциональным назначением, требованиями методики, возрастными особенностями детей,	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций.	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	знать: Основные технологии работы с разными материалами и умение творчески использовать выразительные средства этих технологий в работе с младшими школьниками Особенности различным программ по «Технологии» и творчески использовать их особенности в организации уроков. уметь: организовывать работу детского коллектива как индивидуальную, так и коллективную. Стремиться направлять развитие ребенка в создании интересных творческих композиций, развивать их самостоятельность и умение прогнозировать получение положительного результата. создавать условия для полноценного и всестороннего развития ребят на уроках «Технологии» проводить опытно-экспериментальную и исследовательскую работу на	Устный опрос. Выполнение практических заданий (выразительных композиций и изделий). Выполнение презентаций, практическая подготовка практическое задание	Шкала оценивания устного ответа; шкала оценивания презентации; шкала оценивания практических заданий шкала оценивания практической подготовки, Шкала оценивания практическог о задания

уроках технологи подбирать методі	' '
обучения младши	их школьников
различным техно особенностей дет	, ,
использовать воз	
цифрового сервис	
образовательной	деятельности.
владеть практич	ескими навыками
и умениями прео	бразования
различных матер	иалов

Описание шкал оценивания Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания	Баллы
Высокая активность на практической подготовке, задание выполнено в	20
полном объеме, студент смог ответить на все поставленные вопросы	
Средняя активность на практической подготовке, задание выполнено в	10
не в полном объеме, имеются недочеты при ответе на вопросы	
Низкая активность на практической подготовке, задание не выполнено,	0
вопросы не раскрыты полностью	

Шкала оценивания устного опроса

Балл	Требования к критерию
16-20	полно излагает изученный материал, дает правильное определение понятий
11-15	дает удовлетворяющий ответ, но допускает некоторые ошибки
6-10	обнаруживает понимание темы, однако владеет знаниями недостаточно
	глубоко, не может привести примеры.
0-5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого
	материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил,
	искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка
	«2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются
	серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Шкала оценивания презентации

Оцениваемые	Показатели	Баллы
параметры		
Полнота	Содержание представлено полно	2
представления	Содержание представлено частично	1
содержания	Содержание не представлено	0
презентации		
Качественные	В материалах презентации отражены структура,	2
характеристики	логика, характерные особенности изучаемого вопроса.	
материалов	В материалах презентации частично отражены	1
презентации	структура, логика, характерные особенности	
	изучаемого вопроса	
	В материалах презентации не отражены структура,	0
	логика, характерные особенности изучаемого вопроса	
	Материалы разрознены и хаотичны	

Наличие и качество иллюстративного	Представление сопровождается иллюстративным материалом, отражающим сущность и содержание программы	2
материала, общая	1 1	1
эстетика	материалом, однако некоторые из них носят	
оформления	декоративный характер, не отражают сущность и	
работы, стиль	содержание программы	
	Представление сопровождается иллюстративным материалом декоративного характер, не отражают сущность и содержание, оформлено не эстетично, не имеет стиля. Или презентация не содержит иллюстративного материала.	0
Владение	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
научным и	- показано владение базовым аппаратом;	1
специальным аппаратом:	- терминология специальная и общенаучная практически не применяется.	0
Наличие	В материалах презентации сделаны полноценные	2
промежуточных и	промежуточные и общие выводы	
общих выводов	В материалах презентации нечетко или частично отражены промежуточные и общие выводы	1
	В материалах презентации промежуточные и общие выводы имеются, но не доказаны	0

Шкала оценивания практического задания («Сферум»)

Критерии оценивания	Баллы
Приложение VK Мессенджер установлено, учебный профиль Сферум в	20
VK Мессенджер создан. Создан чат, ему придумано название,	
разработаны правила общения в чате, приглашены участники.	
Разработан опрос для чата. Опробованы другие функции профиля.	
Приложение VK Мессенджер установлено, учебный профиль Сферум в	10
VK Мессенджер создан. Создан чат, приглашены участники, название	
чата не придумано, не разработаны правила общения в чате. Не	
разработан опрос для чата. Не опробованы другие функции профиля.	
Приложение VK Мессенджер не установлено, учебный профиль	0
Сферум в VK Мессенджер не создан.	

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные темы практических занятий:

Тема.1. Значение изобразительного искусства для развития личности и его место в педагогическом процессе в начальной школе. История развития дисциплины «Технология» в начальной школе. Способности к изобразительной деятельности.

- 1. Доклад о теоретических основах учебных предметов «Изобразительное искусство» и «Технология».
- 2. Коллективная дискуссия: «Анализ функций изобразительного искусства». Рассмотреть познавательное, развлекательное и гедонистическое, компенсирующее и катарсическое, обучающее и суггестивное, эвристическое и прогностическое, социализирующее значение изобразительного искусства.

- 3. Устное выступление с презентацией на тему: «Особенности и специфика организации работы с разными материалами», обсуждение техники безопасности и особенностей использования различных материалов и инструментов в процессе работы с детьми младшего школьного возраста.
- 4. Обсуждение и анализ проблемы развития способностей к изобразительной деятельности.

Тема 2. Дидактические основы, методы и технологии обучения изобразительному искусству и технологии в начальной школе.

- 1. Доклад о принципах обучения изобразительной деятельности, их соответствию специфике деятельности;
- 2. Устное выступление с презентацией на тему: «Задачи и содержание уроков изобразительного искусства и технологии в начальной школе. Подготовка педагога к уроку: методическая и практическая».
- 3. Обсуждение и анализ конспектов уроков: «Организация уроков по изобразительному искусству и технологии. Структура урока. Формы организации уроков изобразительного искусства и технологии в начальной школе».
- 4. Подготовленный законспектированный материал по источникам: «Определение методов и приемов обучения. Классификация методов. Современные педагогические технологии обучения младших школьников на уроках изобразительного искусства и технологии».

Тема 3. Содержание и методика обучения младших школьников предметному рисованию. Преподавание основ построения рисунка с натуры.

- 1. Устное выступление с презентацией на тему: «Особенности создания детьми изображений предметов в рисунке», «Этапы работы над натюрмортом».
- 2. Доклады с обзором ретроспективных и современных научных исследований о детском рисовании.
- 3. Обсуждение особенностей рисования с натуры в младшем школьном возрасте.
- 4. Выполнение натюрморта (эскиз, набросок, зарисовка) и выполнение в цвете (в технике рисования гуашью).

Тема 4. Содержание и методика обучения рисованию на темы в начальной школе. **Преподавание основ композиции в начальной школе.**

- 1. Коллективная дискуссия: «Освоение детьми композиции тематического рисунка».
- 2. Устное выступление с презентацией на темы: «Задачи обучения сюжетнотематическому рисованию в начальной школе», «Принципы отбора тем для сюжетного рисования. Обучение технике рисования».
- **3. Выполнение** эскиза, наброска, зарисовки сюжетных этюдов с опорой на динамические таблицы. Возможно для темы рисунка использовать литературные произведения.
- **4. Выполнение** тематического рисунка в цвете (в технике рисования гуашью или в смешанных техниках). Создание коллективного проекта «Иллюстрированная книга».

Тема 5. Содержание и методика обучения декоративному рисованию в начальной школе. Основы декоративной композиции.

- 1. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Особенности народного прикладного искусства», «Традиции разных промыслов».
- 2. Обсуждение особенностей методики обучения детей декоративной деятельности, методика обучения младших школьников созданию декоративных композиций (украшению предметов росписью) по мотивам различных народных промыслов.

- 3. Выполнение эскиза, наброска, зарисовки народной игрушки с натуры.
- **4. Выполнение** в технике рисования гуашью вариативных эскизов орнаментов по мотивам народных промыслов (городецкая, дымковская, жостовская и др. роспись).
- **5. Выполнение** дидактического пособия (динамической таблицы) «Этапы рисования городецкой птицы».

Тема 6. Синтез искусств: декоративно-прикладное искусство, дизайн, живопись. Обучение младших школьников аппликации и развитие декоративного творчества. Конструирование образа в аппликационной композиции.

- 1. Устное выступление с презентацией на темы: «Задачи и содержание обучения школьников декоративному искусству *аппликации»*, «Способы обработки бумаги, способы преобразования материалов, особенности конструирования образа в аппликационной композиции».
- 2. Обсуждение понятия синтеза искусств.
- 3. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Цвет и его значение для создания выразительных образов и композиций», «Дизайн аппликационного коллажа», «Применение вышивки в дизайне», «Создание оформительских работ в начальной школе».
- 4. Выполнение студентами тестовых заданий в Электронной образовательной среде на тему: «Педагогические условия и методика обучения аппликации».
- 5. Выполнение студентами технологических карт и динамических таблиц (способы преобразования материалов, создание изображения в аппликации)
- 6. Выполнение работы студентами сюжетной аппликации в любой из техник (возможно по мотивам литературных произведений или на темы окружающего мира).
- 7. Выполнение студентами аппликационного коллажа, композиции фитодизайна.

Тема 7. Содержание и методика обучения детей младшего школьного возраста лепке, развитие объемно-пространственного мышления и пластического творчества.

- 1. Устное выступление с презентацией на темы: «Особенности лепки и её влияние на развитие ребёнка», «Особенности содержания обучения детей лепке из различных материалов».
- 2. Коллективная дискуссия: «Освоение различных материалов, видов, техник и способов создания пластического образа. Материалы, используемые в начальной школе для создания скульптуры. Особенности лепки с натуры в младшем школьном возрасте».
- 3. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Техника папье-маше», «Тестопластика» и др.
- 4. Выполнение студентами тестовых заданий в Электронной образовательной среде на тему: «Педагогические условия и методика обучения лепке».
- 5. Выполнение студентами различных объёмных образов из пластилина.
- 6. Создание и последующая роспись изделия (посуда, игрушка и др.) из глины или выполненного в технике папье-маше.

Тема 8. Технологии обучения конструированию и моделированию из различных материалов. Развитие у обучающихся начальных классов основ инженерного мышления.

- 1. Устное выступление с презентацией на тему: «Конструктивная деятельность с бумагой. Оборудование и инструменты. Особенности обучения детей выполнению поделок из полосок, конуса, цилиндра, схемы, шаблона, чертежа».
- 2. Выполнение студентами объемов и полуобъемов из бумаги. Техника оригами, бумагопластика,
- 3. Выполнение коллективного проекта: «Театрализованное представление» с использованием фигурок, выполненных в разных техниках конструирования.

- 4. Коллективная дискуссия: «Конструктивная деятельность с природным материалом. Флористика и фитодизайн»
- 5. Выполнение студентами объемной поделки из природных материалов.
- 6. **Выполнение** студентами изделий на основе использованного материала (вторичного использования, бросовый материал).
- 7. Обсуждение конструктивных особенностей ткани при создании объемных изображений. **Выполнение** студентами изделий и ткани (объемная игрушка, панно-кинусайга и др.)
- 8. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Плетение, Вязание, подвижные игрушки из бумаги. Материалы и оборудование, дополнительные и вспомогательные элементы. Последовательность выполнения работы. Особенности обучения младших школьников».

Тема 9. Организация учебной деятельности на основе современных технологий по робототехнике. Современный урок робототехники в начальной школе.

- 1. Устное выступление с презентацией на тему: «Задачи развития детского инженернотехнического творчества. Показатели детского конструкторского творчества и этапы его развития».
- 2. Просмотр видео материалов. Обсуждение особенностей обучения конструированию из деталей конструкторов, последовательному изготовлению простейших моделей.
- 3. Коллективная дискуссия: «Уроки *робототехники* с применением STEM технологий (наука, технология, инженерия и математика. Оборудование кабинета робототехники, комплекты наглядных пособий по ФГОС».
- 4. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Робототехника в начальной школе. Урок или кружок? Создание роботов с помощью различных конструкторов (LEGO MINDSTORMS, WEDO 2.0, VEX, TETRIX, ARDUINO, ТРИК (Робототехнический конструктор)».

Тема 10. Особенности ознакомления младших школьников с произведениями изобразительного искусства.

- 1. Обсуждение особенностей восприятия детьми младшего школьного возраста произведений изобразительного искусства.
- 2. Коллективная дискуссия: «Содержание уроков и отбор произведений искусства Интеграция уроков-бесед по искусству с другими школьными предметами».
- 3. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных презентаций на темы: «Использование мультимедийных технологий и игровых методик в процессе ознакомления младших школьников с произведениями изобразительного искусства».
- 4. **Выполнение** студентами конспекта урока-беседы по искусству (вид на выбор студента) и проведение разными студентами начала урока, хода урока, завершения урока с использованием различных методов и приёмов ознакомления с искусством:

Тема 11. Вариативные программы обучения изобразительному искусству и технологии в начальной школе.

- 1. Устное выступление с презентацией на тему: «Ознакомление с различными программами обучения в начальной школе с точки зрения содержания, материально-технического обеспечения, задач и средств, используемых различными авторами».
- 2. Работа с учебниками и анализ федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации программ НОО по изобразительному искусству
- 3. Работа с учебниками и анализ федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации программ НОО по технологии

- 4. Просмотр видеофильма с анализом основных моментов урока.
- 5. Размещение студентами в Электронной образовательной среде выполненных конспектов урока на основе рекомендованных программ с учетом изобразительных навыков и умений детей, их общего развития, жизненного окружения, сезона, связи содержания занятий по изобразительной деятельности.
- 6. Выполнение студентами тестовых заданий в Электронной образовательной среде.

Тема 12. Организация внеурочной деятельности младших школьников по предмету технология и изобразительное искусство.

- 1. Коллективная дискуссия: «Формы организация внеурочной деятельности младших школьников. Организация кружковой работы с детьми младшего школьного возраста».
- 2. Устные выступления с презентациями на темы: «Условия организации и методика проведения кружковой работы. Творческие конкурсы, выставки, викторины, экскурсии и виртуальные экскурсии».
- 3. Выполнение студентами рекомендаций по составлению рабочих программ по внеурочной деятельности.
- 4. Размещение студентами в Электронной образовательной среде разработанного плана-макета рабочей программы кружка.

Примерная тематика для устного опроса:

- 1. Особенности и специфика организации работы с разными материалами», обсуждение техники безопасности и особенностей использования различных материалов и инструментов в процессе работы с детьми младшего школьного возраста.
- 2. Формы организация внеурочной деятельности младших школьников. Организация кружковой работы с детьми младшего школьного возраста.
- 3. Ознакомление с различными программами обучения в начальной школе с точки зрения содержания, материально-технического обеспечения, задач и средств, используемых различными авторами.
- 4. Уроки робототехники с применением STEM технологий (наука, технология, инженерия и математика. Оборудование кабинета робототехники, комплекты наглядных пособий по ФГОС.
- 5. Конструктивная деятельность с бумагой. Оборудование и инструменты. Особенности обучения детей выполнению поделок из полосок, конуса, цилиндра, схемы, шаблона, чертежа.
- 6. Теоретические основы учебных предметов «Изобразительное искусство» и «Технология».
- 7. Анализ функций изобразительного искусства. Познавательное, развлекательное и гедонистическое, компенсирующее и катарсическое, обучающее и суггестивное, эвристическое и прогностическое, социализирующее значение изобразительного искусства.
- 8. Особенности и специфика организации работы с разными материалами. Техника безопасности и особенности использования различных материалов и инструментов в процессе работы с детьми младшего школьного возраста.
- 9. Проблема развития способностей к изобразительной деятельности.
- 10. Принципы обучения изобразительной деятельности, их соответствию специфике деятельности.
- 11. Задачи и содержание уроков изобразительного искусства и технологии в начальной школе. Подготовка педагога к уроку: методическая и практическая.
- 12. Организация уроков по изобразительному искусству и технологии. Структура урока. Формы организации уроков изобразительного искусства и технологии в

начальной школе.

- 13. Синтез искусств.
- 14. Освоение детьми композиции тематического рисунка.
- 15. Задачи обучения сюжетно-тематическому рисованию в начальной школе. Принципы отбора тем для сюжетного рисования. Обучение технике рисования.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Одна из составляющих курс — практическая работа, в которой обучающиеся должны показать, как можно организовать коммуникацию с обучающимися, родителями (законными представителями) и коллегами в чатах учебного профиля Сферум в Мессенджере. Обучающийся самостоятельно определяет, с какой категорией участников будет создан чат.

- 1. Установите приложение VK Мессенджер.
- 2. Создайте учебный профиль Сферум в VK Мессенджер.
- 3. Создайте чат и придумайте ему название (учитывайте образовательные цели, для которых он создается).
 - 4. Выберите подходящие настройки чата.
- 5. Пригласите в чат участников. Создайте ссылку-приглашение и направьте участникам или распечатайте QR-код и повесьте на школьном стенде
 - 6. Разработайте правила общения в чате и сохраните их в закрепленном сообщении.
- 7. Разместите в чате первое приветственное сообщение к участникам, в котором сформулируйте назначение беседы и основные темы для обсуждения.
- 8. Посмотрите, сколько участников чата и кто именно ознакомился с вашим приветственным сообщением.
- 9. Разместите в чате опрос. Предложите участникам чата выбрать темы для классного часа, экскурсионную программу на каникулы и так далее: то, для чего целесообразно учитывать общие интересы.
- 10. Опробуйте другие функции (исчезающие сообщения, перевод аудиосообщения в текстовое, отправка важного сообщения и так далее) VK Мессенджера.

Задания для практической подготовки:

- 1. Выполнить технологическую карту урока, отразив в ней этапы работы над натюрмортом.
- 2. Провести фрагмент урока обучения школьников рисованию на темы в младшем школьном возрасте.
- 3. Провести фрагмент урока обучения школьников декоративному искусству. Выполнить декоративную композицию (украшение предметов росписью) по мотивам различных народных промыслов.
- 4. Разработать технологические карты, динамические таблицы способов обработки бумаги, способов преобразования материалов, особенностей конструирования образа в аппликационной композиции; различных способов прикрепления аппликации.
- 5. Создать наглядно-дидактические материалы для обучения младших школьников аппликации.
- 6. Выполнить поделку из пластического материала (пластилина).
- 7. Создать поделки на основе полосок, конуса и цилиндра, схемы, шаблона, чертежа.
- 8. Сформулировать условия организации работы с детьми по изготовлению поделок из природного материала.
- 9. Выбрать модель конструктора и предложить методику работы с конструктором, раскрывая основные этапы:

- обучить умению читать схему,
- проводить анализ модели,
- планировать деятельность по ее изготовлению;
- совершенствовать знание приемов соединения основных видов деталей, использовать разные виды подвижных соединений и знать принципы работы простейших механизмов.
- 10. Разработать конспект урока-беседы по искусству (о творчестве художника и его произведении, искусствоведческий рассказ и др.).
- 11. Разработать содержание и методику творческого конкурса, выставки, викторины, экскурсии и др.

Примерные темы презентаций:

- 1. Особенности и специфика организации работы с разными материалами на уроках технологии и изобразительного искусства.
- 2. Особенности создания детьми изображений предметов в рисунке.
- 3. Построение композиции в рисунке с натуры. Этапы работы над натюрмортом
- 4. Принципы отбора тем для сюжетного рисования. Обучение технике рисования.
- 5. Тематическое рисование в начальной школе (варианты для каждого класса).
- 6. Основы композиции: пространство и перспектива в рисунках младших школьников.
- 7. Особенности народного прикладного искусства.
- 8. Традиции разных народных промыслов.
- 9. Способы обработки бумаги, способы преобразования материалов, особенности конструирования образа в аппликационной композиции.
- 10. Понятия синтез искусств.
- 11. Цвет и его значение для создания выразительных образов и композиций.
- 12. Дизайн аппликационного коллажа,
- 13. Применение вышивки в дизайне
- 14. Создание оформительских работ в начальной школе.
- 15. Особенности лепки и её влияние на развитие ребёнка
- 16. Особенности содержания обучения детей лепке из различных материалов.
- 17. Особые техники: папье-маше, тестопластика.
- 18. Конструктивная деятельность с бумагой: оборудование и инструменты, особенности обучения детей выполнению поделок из полосок, конуса, цилиндра, схемы, шаблона, чертежа.
- 19. Конструктивная деятельность с природным материалом, флористика и фитодизайн.
- 20. Особенности обучения младших школьников плетению, вязанию, созданию подвижных игрушек из бумаги.
- 21. Задачи развития детского инженерно-технического творчества. Показатели детского конструкторского творчества и этапы его развития.
- 22. Робототехника в начальной школе: урок или кружок? Создание роботов с помощью различных конструкторов.
- 23. Использование мультимедийных технологий и игровых методик в процессе ознакомления младших школьников с произведениями изобразительного искусства.
- 24. Условия организации и методика проведения кружковой работы. Творческие конкурсы, выставки, викторины, экскурсии и виртуальные экскурсии.
- 25. Содержание и методика проведения вступительных бесед на уроках технологии.
- 26. Развитие у младших школьников внимательного отношения к объектам природы на уроках изобразительного искусства и технологии.
- 27. Обучение анализу образцов изделий на уроках изобразительного искусства и технологии.

- 28. Изучение народных культурных традиций на уроках изобразительного искусства и технологии.
- 29. Воспитание у детей культуры труда, дисциплинированности и аккуратности на уроках изобразительного искусства и технологии.
- 30. Применение загадок, кроссвордов, ребусов и пословиц на уроках изобразительного искусства и технологии в младших классах.
- 31. Значение физкультминутки на уроках изобразительного искусства и технологии в начальных классах.
- 32. Уроки технологии и изобразительного искусства в младших классах с применением информационных технологий.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой (в 3 семестре):

- 1. Предмет «Изобразительное искусство» в начальной школе. Основные цели и задачи. Значение в художественном образовании младших школьников.
- 2. Предмет «Технология» в начальной школе. Основные цели и задачи. Значение в художественном образовании младших школьников.
- 3. Психолого-педагогические аспекты художественного образования младших школьников. Развитие художественного восприятия, творческих способностей у обучающихся.
- 4. Содержание и методика проведения бесед об искусстве скульптуры с детьми младшего школьного возраста.
- 5. Особенности ознакомления детей младшего школьного возраста с жанровым разнообразием живописи. Принципы отбора произведений для использования на уроках в начальной школе.
- 6. Особенности использования произведений живописи в педагогическом процессе начальной школы. Особенности интеграции ознакомления детей с живописью и другими уроками.
- 7. Живопись. Художественные средства произведений живописи. На примере любого живописного произведения составить план беседы о выразительных особенностях произведения.
- 8. Декоративно-прикладное искусство и его значение в развитии личности ребенка. Художественные выразительные средства различных промыслов народного искусства (на любом примере).
- 9. Задачи и принципы обучения школьников декоративному искусству. Направления декоративной работы в начальной школе.
- 10. Декоративная и оформительская работа в начальной школе. Организация выставок (тематических, детского творчества).
- 11. Содержание и методика проведения бесед по искусству архитектуры в начальной школе.
- 12. Дизайн как вид изобразительного искусства. Особенности методики ознакомления с произведениями искусства дизайн.
- 13. Особенности внеурочной деятельности с учениками начальной школы (на основе уроков изобразительного искусства и технологии).
- 14. Традиционные и инновационные методы обучения на уроках изобразительного искусства и технологии в современной начальной школе.
- 15. Дидактические основы обучения детей младшего школьного возраста изобразительной деятельности на уроках изобразительного искусства и технологии.
- 16. Дидактические принципы обучения и их реализация на уроках изобразительного искусства и технологии в начальной школе. Приведите примеры.
- 17. Классификации методов и приемов обучения: традиционные и современные классификации. Приведите примеры.
- 18. Основные задачи и особенности организации обучения рисованию с натуры в начальной школе.
- 19. Содержание уроков и требования к отбору предметов натуры для рисования в разных классах начальной школы.

20. Методика проведения уроков рисования с натуры в начальной школе. Организация постановки с натуры, этапы работы над натюрмортом, руководство процессом зарисовки предметов.

Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой (в 4 семестре):

- 1. Особенности сюжетно-тематического рисунка. Содержание и методика обучения обучающихся начальной школы рисованию на темы.
- 2. Особенности и средства организации пространственной композиции (глубина и перспектива в рисунке). Методика проведения уроков тематического рисования по представлению в начальной школе (на примере пейзажа).
- 3. Система межпредметных связей на уроках изобразительного искусства.
- 4. Рассматривание произведений живописи и графики как метод обучения детей рисованию животных и фигуры человека в процессе тематического рисования.
- 5. Культурно-исторический характер художественного образования в начальной школе. Методика проведения уроков декоративного рисования по мотивам народных промыслов.
- 6. Педагогические условия организации и проведения уроков по декоративной деятельности в начальной школе. Методика проведения уроков декоративно-прикладного искусства в начальной школе (рисование по мотивам народных промыслов).
- 7. Материалы и виды создания пластического образа. Особенности содержания обучения детей младшего школьного возраста лепке из различных материалов.
- 8. Техники и способы создания пластического образа. Особенности обучения детей младшего школьного возраста лепке посуды, образов животных, человека различными способами.
- 9. Техники и способы создания объемных изделий в конструировании. Понятие «детский дизайн». Приведите примеры тем для конструирования.
- 10. Особенности обучения детей младшего школьного возраста конструированию из природного материала. Способы и правила сбора и хранения природных материалов для поделок с детьми. Техники и способы соединения природных материалов в объёмных изделиях.
- 11. Техники и способы создания изделия в аппликации. Показать интеграцию понятий «детский дизайн» и декоративная работа.
- 12. Техники и способы создания аппликаций из природного материала. Особенности обучения детей младшего школьного возраста созданию коллажей из природных и различных материалов. Приведите примеры тем для аппликации.
- 13. Методика подготовки наглядных пособий для проведения уроков изобразительного искусства. Приведите пример для урока рисования с натуры или декоративного рисования.
- 14. Анализ современного урока по изобразительному искусству в начальной школе.
- 15. Методика составления плана-конспекта урока изобразительного искусства.
- 16. Искусство «оригами» и особенности использования техники в развитии детей младшего школьного возраста.
- 17. Мягкая игрушка и создание мягкой игрушки в начальной школе.
- 18. Вязание, его история и методика обучения в начальной школе.
- 19. Создание условий для организации уроков изобразительного искусства и технологии в начальной школе.
- 20. Создание примерной программы внеурочной деятельности связанной с конструированием и обработкой разных материалов.
- 21. Современная проблематика введения робототехники в обучение детей в начальной школе.
- 22. Бумагопластика, ее особенности и организация работы с бумагой в начальной школе.
- 23. Цифровая платформа «Сферум» возможности использования в образовательной деятельности».

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем, ведущим аудиторные занятия. Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: устный опрос, презентация, реферат, практическая подготовка, выполнение практических заданий («Сферумцифровой сервис для образования»).

Оценка качества учебной работы студентов по изучению дисциплины оценивается в баллах, и носит накопительный характер. Баллы суммируются в течение семестра, включают в себя: написание рефератов, подготовку презентаций, работу на практических занятиях, самостоятельную работу студентов и оценку знаний на зачете с оценкой.

Зачет с оценкой является заключительным этапом изучения дисциплины, предполагающим углубление, обобщение, систематизацию и закрепление приобретенных знаний и умений.

Преподаватель может досрочно освобождать от итогового занятия студентов с выставлением зачёта за проявленное усердие при освоении дисциплины, отличную оценку за своевременно выполненную контрольную работу и отличные знания по результатам практических занятий.

Сопоставимость рейтинговых показателей студента по разным дисциплинам и балльнорейтинговой системы оценки успеваемости студентов обеспечивается принятием единого механизма оценки знаний студентов, выраженного в баллах, согласно которому 100 баллов это полное усвоение знаний по учебной дисциплине, соответствующее требованиям учебной программы. Баллы суммируются в течение семестра, включают в себя: посещаемость занятий, выполнение заданий на практических занятиях (создание личной папки-портфолио с работами), выполнение контрольных работ, самостоятельная работа студентов по выполнению выразительных композиций и изделий, подготовку презентаций, докладов, рефератов и устных выступлений; отработка пропущенных занятий и оценку знаний на зачете с оценкой.

Студенты, не набравшие нужных (или желаемых) баллов в семестре, имеют возможность повысить баллы рейтинга, отвечая на вопросы непосредственно в процессе зачета с оценкой.

Шкала оценивания зачета с оценкой

Балл	Требования к критерию		
21-30 баллов	глубокое знание всего материала, включенного в список экзаменационных		
	вопросов; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком		
	терминологией; знание основной литературы и знакомство с дополнительно		
	рекомендованной литературой; логически правильное и убедительное		
	изложение ответа регулярное посещение занятий, высокая активность на		
	практических занятиях, содержание и изложение материала отличается		
	логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение		
	материалом при выполнении презентаций, умение четко,		
	аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы,		
	отстаивать собственную точку зрения. Представленные практические работы		
	высокого уровня, папка-портфолио сформирована, имеет эстетичное		
	оформление. В сумме с оценкой по рейтингу – зачтено - отлично.		
20–15 баллов	знание ключевых проблем и основного содержания материала, включенного в		
	список экзаменационных вопросов; умение оперировать философскими		
	категориями; знание основополагающих работ из списка рекомендованной		
	литературы; в целом логически корректное, но не всегда точное и		
	аргументированное изложение ответа; систематическое посещение занятий,		
	участие на практических занятиях, единичные пропуски по уважительной		

	причине и их отработка, изложение материала носит преимущественно			
	описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом при выполнении презентаций, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения. Представленные практические работы хорошего уровня, папка-портфолио сформирована практически полностью,			
	имеет эстетичное оформление. В сумме с оценкой по рейтингу – зачтено			
	хорошо.			
14-8 баллов	фрагментарные, поверхностные знания материала, включенного в список			
	экзаменационных вопросов; затруднения с использованием понятийного			
	аппарата и терминологии; недостаточное знание рекомендованной			
	литературы; недостаточно логичное и аргументированное изложение ответа;			
	нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических			
	занятиях, студент показал неуверенное владение материалом при			
	выполнении презентаций, или их невыполнение. Представленные			
	практические работы удовлетворительного уровня, папка-портфолио			
	сформирована не полностью, имеет не вполне эстетичное оформление. В			
	сумме с оценкой по рейтингу – зачтено - удовлетворительно.			
0–7 баллов	незнание либо отрывочное представление о материале, включенном в список			
	экзаменационных вопросов; незнание понятийного аппарата; плохое знание			
	рекомендованной литературы; неумение логически определенно и			
	последовательно излагать ответ; регулярные пропуски занятий и отсутствие			
	активности работы, студент показал незнание материала по содержанию			
	дисциплины – не зачтено			

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Отлично
61-80	Хорошо
41-60	Удовлетворительно
0-40	Неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Бушкова, Л.Ю. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 1-4 класс [Текст]: по программе Б. М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» (М.: Просвещение) / Л. В. Бушкова. Изд. 6-е. Москва: ВАКО, 2022. 205, [2] с.: цв. ил.; 20 см. (ФГОС. В помощь школьному учителю).
- 2. Давыдова, М.А. Поурочные разработки по изобразительному искусству. 1-4 класс [Текст]: по программе Б. М. Неменского «Изобразительное искусство и художественный труд» (М.: Просвещение) / М. А. Давыдова. Изд. 5-е. Москва: ВАКО, 2022. 287 с.: табл.; 20 см. (В помощь школьному учителю) (Соответствует ФГОС).
- 3. Максимова Т.Н. Поурочные разработки «Технология. 1-4 класс» / Т.Н. Максимова. Изд. 4-е. Москва: ВАКО, 2020. 272 с.
- 4. Методика преподавания изобразительного искусства: учебно-методическое пособие / сост. О.А. Михалькова. Москва: ФЛИНТА, 2021. 50 с.

5. Сокольникова Н.М. Методика преподавания изобразительного искусства: учебник для студ. учреждений высш. образования / Н.М. Сокольникова. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019 — 256 с., [16] с. цв. ил. — (Сер. Бакалавриат).

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Галямова Э.М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология» М.: МПГУ, 2012. 174 с.
- 2. Геронимус Т.М. Методика преподавания технологии с практикумом: методическое пособие для студентов педагогических вузов, учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 050708.65 (031200) педагогика и методика начального образования / Татьяна Геронимус. Москва: АСТ-Пресс, 2009. 334, [1] с.: цв. ил., табл.
- 3. Геронимус Т.М. ТЕХНОЛОГИЯ. 1—4 классы. Методическое пособие. Москва, БИНОМ. Лаборатория знаний. 2018. 65 с.
- 4. Ершова, Л.В., Шпикалова, Т.Я. Уроки изобразительного искусства. Поурочные разработки. 1-4 классы [Текст]: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / Т. Я. Шпикалова, Л. В. Ершова. Изд. 4-е. Москва: Просвещение, 2019. 254 с.; 21 см. УМК "Перспектива". ФГОС.
- 5. Конышева Н.М. Теория и методика преподавания технологии в начальной школе: учеб. пособие для студентов пед. вузов и колледжей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 031200 (050708) педагогика и методика нач. образования / Н. М. Конышева. Смоленск: Ассоц. XXI в., 2007 (Смоленск: Смоленский полиграфкомбинат). 294 с.: ил., табл.; 22 см. (Педагогическое образование).
- 6. Погодина С.В. Теория и технология развития детского художественного творчества [Текст]: учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям "Педагогическое образование", "Психолого-педагогическое образование" / С. В. Погодина. Москва: Академия, 2014. 383, [1] с.: ил., табл.; 22 см. (Высшее образование бакалавриат) (Педагогическое образование. Бакалавриат).
- 7. Конышева Н.М. Теория и методика преподавания технологии в начальной школе: учеб. пособие для студентов пед. вузов и колледжей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 031200 (050708) педагогика и методика нач. образования / Н. М. Конышева. Смоленск: Ассоц. XXI в., 2007 (Смоленск: Смоленский полиграфкомбинат). 294 с.: ил., табл.; 22 см. (Педагогическое образование).
- 8. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: 1-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 9. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: 2-й класс: учебник; 12-е издание, переработанное, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 10. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: 3-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 11. Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология: 4-й класс: учебник; 11-е издание, переработанное, Акционерное общество "Издательство "Просвещение".
- 12. Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 13. Приказ Министерства просвещения РФ от 21 сентября 2022 г. № 858 «Об

утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://window.edu.ru/Федеральная информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»
- 2. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
- 3. tp://values-educ.ru/Новые ценности образования".
- 4. http://www.eurekanet.ru/Инновационная образовательная сеть «Эврика».
- 5. http://vestnik.edu.ru/Журнал "Вестник образования".
- 6. http://www.vestniknews.ru Вестник образования России.
- 7. www.vovr.ru Высшее образование в России
- 8. http://минобрнауки.рф/новости/2712
- 9. https://sferum.ru информационно-коммуникационная образовательная платформа «Сферум»
- 10. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com
- 11. ООО «Электронное издательство Юрайт» https://urait.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.
- 3. Методические рекомендации для педагогических работников образовательных организаций общего образования, образовательных организаций среднего профессионального образования, образовательных организаций дополнительного образования по использованию российского программного обеспечения при взаимодействии с обучающимися и их родителями (законными представителями) (письмо Минпросвещения РФ от 31.07.2023 г. №04-423 «Об исполнении протокола»)

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.