Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал)



Факультет психологии и педагогики

Кафедра педагогики и методики начального образования

О.С. Махнева

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМУ ИСКУССТВУ И ТЕХНОЛОГИИ С ПРАКТИКУМОМ В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиля подготовки «Начальное образование и Музыка»

Новокузнецк 2018

Махнева О.С.

Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании: метод. указ. по изучению дисциплины для студентов факультета психологии и педагогики, обучающихся по профилю 44.03.05 Начальное образование и Музыка / О.С. Махнева; Новокузнецк. ин-т (фил.) Кемеров. гос. ун-та. — Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. — 20 с.

Настоящие методические указания являются составной частью методического обеспечения учебной дисциплины «Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании» и содержат материалы, необходимые для самостоятельного изучения дисциплины: темы семинарских занятий, вопросы для обсуждения, задания, тесты, вопросы к экзамену. Методические указания предназначены для студентов 3 курса факультета психологии и педагогики, обучающихся по профилю «Начальное образование и Музыка».

Рекомендовано на заседании кафедры педагогики и методики начального образования (протокол № 6 от 25.01.2018 г.) Заведующая кафедрой ПМНО О.Ю. Елькина

Утверждено методической комиссией факультета психологии и педагогики (протокол № 5 от 30.01.2018 г.)

Председатель метод. комиссии Л.М. Лучшева

[©] О.С. Махнева, 2018

[©] Кафедра ПМНО НФИ КемГУ, 2018

Содержание

1. Цель и задачи изучения дисциплины	
2. Содержание дисциплины	
3. Вопросы для проведения тестирования и контрольные задания10	
4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	ſ
освоения дисциплины	
5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
«Интернет», необходимых для освоения дисциплины19)

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель дисциплины «Методика обучения изобразительному искусству и технологии с практикумом в начальном образовании»: подготовка студентов к преподаванию курсов «Технология» и «Изобразительное искусство» в начальных классах, формирование навыков научно-методической работы в области теории и методики преподавания данных предметов и учебнометодической работе в общеобразовательных учреждениях.

Дисциплина базируется на знании основных понятий дидактики, теории и методики воспитания, общей и возрастной психологии.

Задачи дисциплины:

- содействовать развитию у студентов мотивации к профессиональной деятельности учителя начальных классов, культуры общения, готовности к самостоятельной творческой деятельности;
- способствовать выработке профессиональных навыков преподавания предметов «Изобразительное искусство» и «Технология»;
- содействовать формированию понятия о специальном содержании предметов области «Искусство» в начальной школе;
- содействовать развитию представлений о вариативности содержания и методики преподавания изобразительного искусства и технологии с практикумом.

2. Содержание дисциплины

Модуль «Технология»

Тема «Методы технологического образования младших школьников»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общая характеристика методов технологического образования младших школьников (классификация, специфика, технология применения).
- **2.** Проблема соотношения эффективности усвоения умственной и практической информации, степени самостоятельности и уровня творческой деятельности учащихся при выборе и использовании метода обучения в педагогическом процессе.
- **3.** Методические приёмы и условия организации продуктивного образования школьников на уроках технологии.
- 4. Оборудование воспитательно-образовательного процесса. Правила безопасной работы с клеем, инструментами и материалами.

Тема «Современные требования к проведению уроков технологии в начальной школе»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Анализ ФГОС Начальная школа.
- 2. Анализ Примерной основной образовательной программы образовательного учреждения Начальная школа.
- 3. Анализ учебно-методических комплектов по технологии в начальной школе
- 4. Анализ методического сопровождения по технологии в начальной школе.

Тема «Графическая грамота»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Способы и порядок выполнения линейной разметки: произвольно, по шаблону, складыванием, через копировальную бумагу, через кальку, «на просвет», продёргиванием нитей
- 2. Способы и порядок выполнения плоскостной разметки с использованием чертёжных и измерительных инструментов: по сетке вспомогательных линий, наращиванием, циркулем.
- 3. Способы и порядок выполнения плоскостной разметки с использованием чертёжных и измерительных инструментов и приспособлений: по клеткам, складыванием по объёмному предмету, по трафарету-сетке.
- 4. Обучение младших школьников приёмам графического конструирования как способу решения изобретательских, технических, дизайнерских задач.

Тема «Опыты и наблюдения с бумагой и картоном на уроках техно- логии в начальной школе»

Вопросы для обсуждения.

- 1. Классификация бумаги и картона по происхождению, форме и степени жёсткости.
 - 2. Классификация бумаги и картона по назначению.
- 3. Основные физические, механические, технологические свойства бумаги.
- 4. Организация и выполнение опытов и наблюдений по изучению основных свойств бумаги

Тема «Опыты и наблюдения с текстильными материалами на уроках технологии в начальной школе»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Классификация текстильных материалов по происхождению.
- 2. Основы производства текстильных материалов.
- 3. Классификация текстильных материалов по способу производства.

- 4. Основные физические, механические, технологические свойства текстильных материалов.
- 5. Организация и выполнение опытов и наблюдений по изучению основных свойств текстильных материалов.

Тема «Опыты и наблюдения с природными материалами на уроках технологии в начальной школе»

Вопросы для обсуждения.

- 1. Классификация природных материалов по происхождению.
- 2. Правила сбора и хранения природных материалов.
- 3. Основные физические, механические, технологические свойства природных материалов.
- 4. Организация и выполнение опытов и наблюдений по изучению основных свойств природных материалов.

Тема «Механическая обработка материалов в начальной школе. Деление материалов на части»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Способы и правила выполнения приёма резания:
- а) прямолинейное резание ножом линейных, плоскостных, объёмных материалов;
- б) прямолинейное резание ножницами линейных, плоскостных, объёмных мягких и жёстких материалов;
- в) криволинейное резание ножницами мягких и жёстких материалов различной формы;
 - г) резание ниткой мягких объёмных материалов;
- 2. Оборудование учебного процесса, правила безопасной работы с материалами и инструментами.
- 3. Способы и правила разрыва материалов (жёстких плоскостных по складке и произвольно; мягких).
- 4. Способы и правила резания пилой жёстких объёмных материалов. Оборудование учебного процесса. Правила безопасной работы.
- 5. Организация опытов и наблюдений при овладении учащимися начальной школы навыками деления материалов на части.

Тема «Механическая обработка материалов в начальной школе. Соединение материалов»

Вопросы для обсуждения.

1. Способы и правила выполнения приёма склеивания: «за всю поверхность», капельное, частичное, фальцприклеивание, торцевание, «за ребро», насыпом. Обучение младших школьников приёмам составления правил выпол-

нения технологических действий посредством проведения опытов и наблюдений по овладению навыками склеивания материалов.

- 2. Соединение материалов на силе трения: плетение, витьё, тканьё, сшивание, щелевой замок, резьбовое, притирание и др.
 - 3. Соединение материалов сшиванием:
- а) оборудование воспитательно-образовательного процесса при шитье;
- б) основные термины и понятия (игла швейная ручная и машинная, шило, крючок, игольное шило, прокол, стежок, шов);
 - в) способы крепления нитки до и после работы;
- г) принципы работы ручных инструментов при шитье, алгоритм выполнения шва иглой, крючком, игольным шилом, правила безопасной работы;
- д) анализ учебно-методических комплектов по технологии: типы ручных швов.
 - е) методика знакомства с порядком выполнения ручных швов.
- 4. Разработка и изготовление пооперационной технологической карты к выполнению шва по выбору. Соединение материалов степлером (принцип работы степлера, последовательность выполнения соединения, правила безопасной работы).
 - 5. Соединение материалов на щелевой замок.
 - 6. Шарнирное соединение:
 - а) устройство и принцип действия простого и двойного шарнира;
 - б) использование шарнирного соединения в начальной школе.

Тема «Моделирование и конструирование в начальной школе».

Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные понятия темы: конструирование, моделирование, детское моделирование; уровни детского конструирования; макет, модель.
- **2.** Направления моделирования и конструирования на уроках технологии в начальной школе: художественное, техническое, комплексное моделирование и конструирование.
- **3.** Конструкторские, художественно-конструкторские и технологические задачи в процессе моделирования и конструирования из ниток, из природных материалов, из ткани и трикотажа, на основе объёмных геометрических фигур в начальной школе

Модуль «Изобразительное искусство»

Тема «Кабинет рисования, его оборудование, оформление и материально-учебная база»

Вопросы для обсуждения.

- 1. Кисти, краски, карандаши, мольберты, стеллажи, классная доска и их размещение. Хранение учебных пособий.
- 2. Требование к освещению кабинета. Организация натурных постановок, их количество и размещение в кабинете.
- 3. Оборудование кабинета техническими средствами обучения и методика их использования на уроках изобразительного искусства.
 - 4. Оборудование рабочего места ученика.

Тема «Этапы развития изобразительной деятельности младших школьников»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Связь изобразительной деятельности и и психологии
- 2. Изобразительная деятельность как средство формирования эмоционально-чувственной сферы младших школьников
- 3. Связь изобразительной деятельности с развитием воображения, восприятия, интеллектуальной сферой, мышления, развитием речи.
- 4. Психологические основы художественного восприятия произведений изобразительного искусства детьми младшего школьного возраста.

Тема «Методика обучения рисунку»

Вопросы для обсуждения.

- 1. Рисунок вид графики. История рисунка. Искусство графики.
- 2. Восприятие и изображение формы.
- 3. Свет и тень. Пропорции. Перспектива.
- 4. Графические материалы и техники. Передача фактуры предметов.
- 5. Методика работы над рисованием: отдельных предметов.

Тема «Методика ознакомления младших школьников с искусством живописи»

Вопросы для обсуждения.

- 1. Виды и жанры живописи. Из истории живописи.
- 2. Средства художественной выразительности живописи. Основы цветоведения.
- 3. Композиция в живописи. Художественное восприятие и анализ живописного произведения. Живописные материалы и техники.
- 4. Методика работы над рисованием натюрморта: последовательность рисования натюрморта из геометрических тел; последовательность рисования натюрморта из бытовых предметов; последовательность изображения натюрморта из бытовых предметов.

- 5. Методика работы над рисованием фигуры человека: последовательность рисования фигуры человека; последовательность выполнения живописного этюда фигуры человека.
- 6. Методика работы над рисованием природы: рисование трав, цветов и ветвей; рисование деревьев; рисование зверей и птиц; последовательность рисования пейзажа; последовательность изображения пейзажа.

Тема «Методика ознакомления младших школьников с искусство скульптуры и архитектуры»

Вопросы для обсуждения:

- 1. .История развития искусства скульптуры. Средства художественной выразительности скульптуры.
 - 2. Методика проведения занятий по лепке.
- 3. История и стили архитектуры. Материалы и средства выразительности в архитектуре.
 - 4. Особенности древнерусской архитектуры.
 - 5. Современная архитектура.

Тема «Методика ознакомления младших школьников с народным и декоративно-прикладным искусством»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Народное декоративно-прикладное искусство.
- 2. Искусство орнамента. Виды и структуры орнаментов. Стилизация природных форм.
- 3. Народные художественные промыслы: роспись по дереву; керамика; русская глиняная игрушка; русская деревянная игрушка; русские художественные лаки; павлопосадские платки.
- 4. Методика освоения декоративной росписи: хохломская роспись; городецкая роспись; полхов-майданская роспись; жостовская роспись; гжельская роспись.
- 5. Методика работы над лепкой и росписью народных глиняных игрушек: дымковская игрушка; каргопольская игрушка; филимоновская игрушка.

Тема «Эстетическое воспитание младших школьников на уроках изобразительного искусства»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность эстетического воспитания младших школьников.
- 2. Художественно-эстетическое воспитание младших школьников.
- 3. Эстетическое воспитание младших школьников средствами изобразительного искусства

Тема «Анализ программы для начальной школы по изобразительному искусству»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Анализ методического сопровождения по ИЗО в начальной школе.
- 2. Урок изучения нового материала. Урок закрепления изученного материала. Обобщающий урок.
 - 3. Комбинированный урок. Урок экскурсия.

Тема «Внеклассная и внешкольная работа по изобразительному искусству в начальной школе»

Вопросы для обсуждения:

- 1. Методика организации экскурсий, конкурсов, встреч с художниками, мастер-классов и пр.
 - 2. Разработка конспекта одного из мероприятий.
- 3. Портфолио как средство учёта личных достижений младших школьников по ИЗО. Составление личного портфолио

3. Вопросы для проведения тестирования и контрольные задания

3.1 Типовые тестовые задания (образец)

Раздел «Графическая грамота»

- **1.** Графическое проекционное изображение на плоскости, выполненное с соблюдением пропорций, содержащее необходимые условные обозначения, возможно без указания размеров. Это:
 - 1: художественный рисунок,
 - 2: технический рисунок,
 - 3: чертёж,
 - *4: эскиз.*
- **2.** Найти контуры каждой детали или всего изделия, найти все размеры, обозначения, показывающие устройство изделия и рабочие операции, значит
 - 1: выполнить разметку,
 - 2: прочитать чертёж, эскиз, технический рисунок.
 - 3. Длина, ширина, высота. Это
- 1: синонимы, обозначающие протяжённость линии от точки до точки в заданном направлении,
 - 2: мера длины,
 - 3: единицы измерения объёмных материалов.
 - 4. Линейка, угольник и циркуль, это
 - 1: чертёжные принадлежности,

- 2: чертёжно-измерительные инструменты,
- 3: чертёжные приспособления.
- 5. Рабочие условные обозначения так назвали потому, что они
- 1: помогают выполнить работу,
- 2: указывают на необходимость выполнения работы (технологических действий),
 - 3: ими пользуются рабочие на производстве.
 - 6. Размеры на чертеже для учеников начальной школы наносят:
 - 1: над размерной стрелкой,
 - 2: под размерной стрелкой,
 - 3: разрывая размерную стрелку,
 - 4: произвольно.
 - 7. Контрольный размер это:
- 1: размер, который ученики рассчитывают в процессе выполнения контрольной работы,
 - 2: самый большой, габаритный размер,
 - 3: размер, который ученики должны рассчитать самостоятельно.
- **8.** Какие способы разметки применимы к использованию во всех трёх типов разметки
 - 1: произвольная,
 - 2: наращиванием,
 - 3: по шаблону и трафарету,
 - через локоток.

Раздел «Материаловедение»

- 1. Исходное сырьё для изготовления предметов называют:
- 1: материалом
- 2: веществом
- 3: материей.
- **2.** Физические, механические, технологические характеристики материалов, это:
 - 1: показатель качества материалов
 - 2: основные свойства материалов
 - 3: классификация материалов по признакам.
- **3.** Строение, гладкость, толщина, прозрачность, водо-, жиро-, возду-хопроницаемость, это:
 - 1: основные физические свойства материалов
 - 2: основные технологические свойства материалов
 - 3: основные механические свойства материалов
- **4.** Прочность на разрыв, излом, трение, кручение; растяжение; изгиб; сжатие; пластичность характеризуют
 - 1: основные механические свойства материалов
 - 2: основные технологические свойства материалов

- 3: основные физические свойства материалов
- 5. Способность подвергаться различной обработке, это:
- 1: основные физические свойства материалов
- 2: основные механические свойства материалов
- 3: основные технологические свойства материалов
- 6. Заполните таблицу классификации текстильных волокон

Классификация текстильных волокон по происхождению.											

Раздел «Механическая обработка материалов»

- **1.** 1 Какая классификация соответствует типам механической обработки материалов?
 - 1: Прочность, растяжение, изгиб, сжатие, пластичность.
 - 2: Деление на части, соединение частей.
 - 3: Резание, формование, лепка, склеивание, шитьё.
- **2.** На основе каких физических явлений основаны приёмы соединения материалов?
 - 1: Притяжение молекул.
 - 2: Сохранение энергии.
 - 3: Сила трения.
 - 3. Заполните пустые клетки таблицы.

Te	Технологические приёмы деления материалов на части										
резание	o					резание					
	лени										
	дроб										

4. Установите соответствие между технологическим приёмом деления материалов на части; инструментом, которым младший школьник может выполнить этот приём и характеристикой материала. Выпиши цифровые соответствия. Между цифрами одного столбика ставь запятую, между цифрами разных столбиков – тире.

Ин	струмент, при- способление		Технологический приём				Материал
1	жоН	-	1	Резание линейных материалов		1	Линейный, жёст- кий
2	Шило	-	2	Прямолинейное резание материалов		2	Линейный, мяг- кий

		3	Криволинейное реза-	3	Плоский, жёсткий
			ние материалов		
3	Ножницы				
		4	Прокалывание	4	Плоский, мягкий

Раздел «Конструирование и моделирование»

1. Установите соответствие.

1	Конструирование	A	Изготовление изделий из большого количества
			частей и деталей по предложенной схеме.
2	Моделирование	Б	Изготовление объективно новых изделий из
			большого количества частей и деталей.
3	Детское конст-	В	Изготовление самостоятельно разработанных,
	руирование		субъективно новых изделий из большого количе-
			ства частей и деталей.

- **2.** «Конструирование по образцу; конструирование по условию; конструирование по замыслу» это
 - 1: классификация способов конструирования;
 - 2: уровни сложности детского конструирования;
 - 3: методы технологического образования школьников.
- **3.** Можно ли считать, что аппликация это конструирование на плоскости?
 - 1: Да.
 - 2: *Hem.*
- **4.** Обязательно ли использовать конструктор для обучения младших школьников приёмам конструирования.
 - 1: Да.
 - 2: *Hem.*
- **5.** Копия объекта, воспроизводящая его внешний вид с соблюдением пропорций и масштабов, это
 - 1: образец изделия,
 - 2: демонстрационное изделие,
 - 3: учебный макет,
 - 4: учебная модель.

3.2 Типовые задания для проведения контрольной работы (образец)

Раздел «Графическая грамота»

1. Прочитайте эскиз развёртки геометрического тела: назовите геометрическое тело; найдите и назовите части геометрического тела, части раз-

вёртки; найдите и назовите рабочие условные обозначения, вспомогательные условные обозначения; назовите технологические операции, которые необходимо выполнить, чтобы изготовить пирамиду.

- 2. Назовите способы разметки развёртки пирамиды с помощью чертёжных и измерительных инструментов.
- 3. Выполните развёртку пирамиды на нелинованной бумаге наращиванием по сетке вспомогательных линий. Используйте приёмы деления окружности на 6 равных частей циркулем.
 - 4. Приведите примеры изделий, в основе которых лежит пирамида.

Модуль «Изобразительное искусство»

Разработайте и оформите в соответствие с требованиями дидактическую игру по теме:

- 1. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о тоне, как признаке цвета.
- 2. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о светлоте, как признаке цвета.
- 3. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о насыщенности, как признаке цвета.
- 4. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о тёплых и холодных цветах.
- 5. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания об основных цветах.
- 6. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о дополнительных цветах.
- 7. Тема. Цвет. Дидактическая задача. Формировать знания о контрастных и близких цветах, их свойства усиливать, или снижать насыщенность соседнего тона.

	Требования к оформлению.	
	Дидактическая игра «Название».	
	Тема.	
	Дидактическая задача	
	Игровая задача (игровой замысел, реализация которого обеспечивает р	e
шени	е дидактической задачи)	
	Правила игры	
	Предварительная подготовка учителя.	
	Оборудование	

Игровые действия запишите в таблицу. Включите в содержание сообщение темы, игровой задачи, правил игры. При подведении итога отразите выполнение игровой и дидактической задач.

№ п/п	Действия учителя	Действия обучающихся
время		

Рекомендации к разработке проекта по разделу «Материаловедение»

- 1. Выберите тему.
- 2. Разработайте паспорт учебного и творческо-технологического проектов для выполнения младшими школьниками по выбранной теме.
- 3. Изготовьте действующую модель проектного изделия. Критерии: актуальность, эстетичность, прочность, технический компонент.
 - 4. Подготовьте выступление защиты проекта.
- 5. Подготовьте отчётную документацию: паспорт учебного проекта, паспорт творческо-технологического проекта. Технологическую карту к проектному изделию и текст защиты проекта включить в паспорт учебного проекта. На титульном листе указать тему, авторов, год выполнения.

Требования к оформлению отчётной документации: представить в печатном и электронном вариантах; шрифт Times New Roman, размер шрифта -14, межстрочный интервал -1,5. Параметры страницы: A4, левое поле -2,5 см, остальные поля - по 2 см..

3.3 Тематика для подготовки рефератов по предмету

- 1. История развития трудового обучения в России. Особенности организации ручного труда в начальной школе в XIX и XX веках.
 - 2. Из истории бумаги. Особенности изготовления. Виды бумаги.
- 3. Методика работы над плоской аппликацией. Обрывная аппликация, мозаика.
- 4. Методика работы над объемной аппликацией. Виды объемных аппликаций. Открытка с объемным цветком.
- 5. Квиллинг (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
- 6. Витраж (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
- 7. Конструирование моделей игрушек с подвижными деталями (основные приемы и методы конструирования, особенности скрепления деталей).
- 8. Работа с природным материалом. Аппликация и поделки из природного материла (из листьев, мха, соломы, из шишек, желудей, ракушек, ягод рябины)
- 9. Общие сведения о текстильной промышленности. Виды тканей. Нитки (классификация, свойства, использование различных нитей).
 - 10. Стежки и швы. Виды швов. Пришивание пуговиц.
 - 11. Вышивание (виды вышивки, вышивание салфетки).

- 12. Аппликация из ниток, виды аппликаций из нитей. Изготовление игрушек из нитей.
 - 13. Помпоны и изделия из них.
 - 14. Плетение из нитей. Особенности работы с изонитью.
- 15. Кройка и шитье (изготовление выкроек по чертежу, раскраивание простейших изделий, обработка срезов, приемы сметывания и сшивания, оформление). Шитье мягкой игрушки
- 16. Работа с разным (бросовым) материалом. Работа с крупой (окрашивание, виды работ. Работа с яичной скорлупой.
- 17. Аппликация из разного материала (вата, перья, опилки, спички и т.д.).
 - 18. Особенности работы в технике Папье-маше.
 - 19. Рисование на пластилине (жгутами, мазками, стекой).
- 20. Граттаж (история, материалы, инструменты, технология изготовления).
 - 21. Гуашь и акварель в детских работах.
- 22. Народное декоративно-прикладное искусством (дымково, хохлома, жостово, гжель и т.д)
 - 23. Основы обучения дизайну в начальной школе.
- 24. Основы цветоведения в начальной школе (смешивание цветов, типы цветовых гармоний и т.д)
 - 25. Особенности изображения натюрморта
 - 26. Особенности изображения пейзажа.
- 27. Своя тема (тема по изучаемым вопросам курса на выбор студента, согласуется с преподавателем)

3.4Типовые вопросы для экзамена (образец)

- 1. Отличительные особенности учебного предмета «Технология».
- 2. Анализ учебно-методических комплектов по технологии для учеников начальной школы.
- 3. Особенности осуществления анализа изделия на уроке технологии в начальной школе.
- 4. Решение изобретательских задач на уроках технологии в начальной школе.
 - 11. Правила построения чертежа, эскиза, технического рисунка.
 - 5. Способы и порядок выполнения линейной разметки.
 - 6. Классификация материалов по форме, происхождению, их свойства.
- 7. Основные физические, механические, технологические свойства бумаги.
- 8. Основные физические, механические, технологические свойства текстильных материалов.
 - 9. Особенности деления материалов на части

- 10. Особенности соединение материалов
- 11. Техника безопасности при работе с инструментами в начальной школе.
- 12. Методика выполнения различных видов аппликации в начальной школе.
- 13. Типы плетения из бумаги и текстильных материалов в начальной школе
- 14. Основные направления формообразования изделий в начальной школе.
- 15. Моделирование и конструирование в начальной школе: основные понятия темы, направления работы на уроках технологии.
- 16. Цели и задачи преподавания изобразительного искусства в начальной школе.
- 17. Межпредметные связи, реализуемые на уроках ИЗО и технологии в начальной школе.
- 18. Кабинет рисования, его оборудование, оформление и материально-учебная база.
- 19. Роль изобразительной деятельности в формировании эмоциональной сферы младших школьников.
 - 20. Основные этапы создания изобразительной работы.
 - 21. Особенности работы над рисунком, как видом графики. Свет и тень.
- 22. Графические материалы и техники. Передача фактуры предметов, перспектива.
- 23. Виды и жанры живописи. Художественное восприятие и анализ живописного произведения.
- 24. Основы цветоведения. Живописные материалы и техники. Композиция в живописи.
 - 25. Последовательность выполнения живописного произведения.
 - 26. Методика работы над рисованием натюрморта.
 - 27. Методика работы над рисованием фигуры человека.
 - 28. Методика работы над рисованием пейзажа.
- 29. История развития искусства скульптуры. Особенности организации занятий по лепке в начальной школе.
 - 30. Обучения народному и декоративно-прикладному искусству.

Примеры практических заданий.

- 1. Выполни резание ножницами по прямолинейному и криволинейному контурам жёстких и мягких материалов.
 - 2. Выполни формообразование бумаги разными способами.
- 3. Покажи выполнение шва (по выбору) на демонстрационном трафарете.
 - 4. Продемонстрируй опыты по определению свойств бумаги
 - 5. Выполни разметку прямоугольника разными способами.
 - 6. Продемонстрируй порядок приклеивания сюжетной аппликации.

- 7. Продемонстрируй плетение из бумаги.
- 8. Продемонстрируй приёмы деления материала на части.
- 9. Продемонстрируй правила безопасной работы и инструментами.
- 10. Продемонстрируй приёмы соединения материалов (бумаги, такни)
- 11. Создай цветовой круг из 12 цветов.
- 12. Выполни растяжку цвета (тоновую шкалу)
- 13. Нарисуй на альбомной бумаге поэтапное изображение фигуры человечка.
- 14. Создай пейзаж, используя техники симметричного рисования нитью.
 - 15. Выполни разукрашивание изделия в технике «Гжель»

4. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Бабина, Н.Ф. Технология: методика обучения и воспитания : в 2-х ч. : [16+] / Н.Ф. Бабина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 2. 328 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276261 (дата обращения: 24.02.2018). Библиогр.: с. 199-212. ISBN 978-5-4475-3764-7. Текст : электронный.
- 2. Ротова, Н.А. Методика обучения изобразительному искусству в начальных классах / Н.А. Ротова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 162 с. ISBN 978-5-4475-9190-8 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460428 (дата обращения: 24.02.2018). Текст: электронный.

б) дополнительная учебная литература

- 1. Бабина, Н.Ф. Выполнение проектов: учебно-методическое пособие / Н.Ф. Бабина. Электронные текстовые данные Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 77 с. ISBN ISBN 978-5-4475-3929-0. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276774 (дата обращения: 24.02.2018). Текст: электронный.
- 2. Бабина, Н.Ф. Технология: методика обучения и воспитания : в 2-х ч. : [16+] / Н.Ф. Бабина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. Ч. 1. 300 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276260 (дата обращения: 24.02.2018). ISBN 978-5-4475-3763-0. Текст : электронный.
- 3. Комарова, Т.С. Школа эстетического воспитания / Т.С. Комарова Москва: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. 352 с. ISBN 978-5-86775-727-4 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212970 (дата обращения: 24.02.2018). Текст: электронный.
- 4. Жуковский, В. И. Теория изобразительного искусства / В. И. Жуковский. Санкт-Петербург: Алетейя, 2011. 496 с. ISBN 978-5-91419-440-3 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=75013. (дата обращения: 24.02.2018). Текст: электронный.
- 5. Сокольникова Н.М. Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе/Н.М. Сокольникова. Москва: Академия, 2008. 978-5-7695-4631-0 290 с. Текст: непосредственный.

5. Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

История изобразительного искусства. – URL: http://www.arthistory.ru/

Онлайн уроки Рисования. – URL: http://draw.demiart.ru/

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» – URL: https://urok.1sept.ru/

Энциклопедия живописи.— URL: http://www.painting.artyx.ru/

О.С. Махнева

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМУ ИСКУССТВУ И ТЕХНО-ЛОГИИ С ПРАКТИКУМОМ В НАЧАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиля подготовки «Начальное образование и Музыка»