Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Скопкарева Светлана Принциент ЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

в г. Ижевске

Утверждена на заседании ученого совета университета 22 апреля 2024 г., протокол № 10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ С ПРАКТИКУМОМ

Уровень основной профессиональной

образовательной программы

бакалавриат

Направление подготовки

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль)

Начальное образование

Форма обучения

Заочная (ускоренное обучение)

Семестр(ы)

6, 7

1. Цель и задачи изучения дисциплины

1.1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель - формирование у обучающихся способности осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний, реализовывать образовательный процесс в начальной школе с целью достижения предметных и метапредметных результатов, обеспечивать достижение личностных результатов младшими школьниками с учетом особенностей социальной ситуации развития обучающихся.

Задачи:

- формировать умения применять методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области;
- учить проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса;
- учить осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС НОО с учетом возрастных и индивидуальных особенностей младших школьников;
- учить демонстрировать систему научных знаний и способов деятельности, составляющих основу предметных областей начального образования;
- учить диагностировать уровень развития метапредметных и предметных результатов обучения младших школьников с целью коррекции образовательного процесса;
- формировать умение осуществлять образовательную деятельность, направленную на развитие личностных результатов обучения в начальной школе;
- учить осознавать необходимость развития детского ученического коллектива, оптимизации межличностностных отношений младших школьников;
- учит диагностировать уровень развития личностных результатов у младших школьников с целью коррекции образовательного процесса в соответствии с полученными результатами.

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

Код компетенции	ОПК-8
Формулировка	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе
компетенции	специальных научных знаний
Индикатор	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации,
достижения	профессиональной рефлексии на основе специальных научных
компетенции	знаний, в том числе в предметной области.
	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный
	процесс с опорой на знания предметной области, психолого-
	педагогические знания и научно-обоснованные закономерности
	организации образовательного процесса.

Код компетенции	ПК1(д)
Формулировка	Способен реализовывать образовательный процесс в начальной
компетенции	школе с целью достижения предметных и метапредметных
	результатов
Индикатор	ПК-1.1. Осуществляет образовательную деятельность в
достижения	соответствии с требованиями ФГОС НОО с учетом возрастных и
компетенции	индивидуальных особенностей младших школьников.

ПК-1.2. Демонстрирует систему научных знаний и способов
деятельности, составляющих основу предметных областей
начального образования.
ПК-1.3. Диагностирует уровень развития метапредметных и
предметных результатов обучения младших школьников с целью
коррекции образовательного процесса.

Код компетенции	ПК2(д)
Формулировка	Способен обеспечить достижение личностных результатов
компетенции	младшими школьниками с учетом особенностей социальной
	ситуации развития обучающихся
Индикатор	ПК-2.1. Осуществляет образовательную деятельность,
достижения	направленную на развитие личностных результатов обучения в
компетенции	начальной школе.
	ПК-2.2. Осознает необходимость развития детского ученического
	коллектива, оптимизации межличностностных отношений
	младших школьников.
	ПК-2.3. Диагностирует уровень развития личностных результатов у
	младших школьников с целью коррекции образовательного
	процесса в соответствии с полученными результатами.

1.3. Воспитательная работа

Направление воспитательной работы	Типы задач	Формы работы
духовно-нравственное воспитание	педагогический	участие обучающихся в проектной и научно-исследовательской деятельности, выступлениях на семинарах и конференциях
формирование у обучающихся осознания социальной значимости своей будущей профессии, мотивации к осуществлению профессиональной деятельности	сопровождения	включение в социокультурную среду путем формирования у студентов практических умений и навыков в рамках профессиональной деятельности

1.4. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе с практикумом» относится к обязательной части учебного плана предметно-методического модуля, изучается в 8 и 7 семестре.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания дисциплины обязательной части учебного плана «Педагогика», «Методы проектной и исследовательской деятельности».

Знания, умения, навыки, полученные при изучении дисциплины «Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе», могут быть использованы студентами при изучении дисциплин 2«Формирование метапредметных результатов в начальной школе», «Содержание и организация учебного процесса в условиях реализации ФГОС».

1.5. Особенности реализации дисциплины

Дисциплина реализуется на русском языке.

2. Объем дисциплины

Вид учебной работы по семестрам	Всего, зачетных единиц	Академ. часы	Из них в форме практической подготовки
Общая трудоемкость дисциплины	5	180	
CEMECTR (
CEMECTP 6		1	
Контактная работа с преподавателем:			
Аудиторные занятия (всего)		12	
Занятия лекционного типа		4	
Занятия семинарского типа		8	
Практические занятия		-	
Лабораторные работы		-	
КСР		-	
Самостоятельная работа обучающихся		56	
Вид промежуточной аттестации: Зачет		4	
CEMECTP 7			
Контактная работа с преподавателем:			
Аудиторные занятия (всего)		22	
Занятия лекционного типа		10	
Занятия семинарского типа		12	4
Практические занятия		-	
Лабораторные работы		-	
КСР		-	
Самостоятельная работа обучающихся		77	
Вид промежуточной аттестации: Экзамен	_	9	

3. Содержание дисциплины 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

Color and American Miles in Bright Samurian (Testation 19						
		•	-		ы, вклю	
	самостоятельную работу					
Разделы и темы дисциплины	студентов и трудоемкость					
Семестр	(в часах)					
1	всего	ауд	лек	сем	KCP	CPC
	BC	a,)Ľ	3	X	C
CEMECTP 6						
Раздел 1. Методика изучения «Технологии» в						
начальной школе						
Тема 1. Предмет и задачи методики						
преподавания технологии. Понятия о методике						
преподавания технологии как отрасли	8	2	1			6
педагогических знаний. Особенности	0		1	_		U
преподавания Технологии в традиционном,						
смешанном и дистанционном форматах.						
Тема 2. Психолого-педагогические основы						
современного урока технологии. Методы	8	2	1	-		6
обучения на уроках технологии. Формы						

	1	ı	1	1	ı	ı
организации учебно-технологической						
деятельности учащихся на уроке. Потенциал						
предмета «Технология» для организации						
внеурочной деятельности младших						
школьников.						
Тема 3. Использование ИКТ средств обучения						
на уроках технологии в начальной школе.						
Возможности применения ЭОР при разных	1.0		_			
формах организации работы и видах	10	2	2	-		8
деятельности младших школьников по						
технологии.						
Раздел 2. Методика проведения уроков технологии в						
начальной школе при работе с различными						
материалами.						
Тема 1. Методика проведения уроков						
технологии в разделе «Работа с бумагой и	8	2		2		6
_	0					
картоном». Тема 2. Методика проведения уроков						
	8	2		2		6
технологии в разделе «Работа с природными и	0					0
пластическими материалами».						
Тема 3. Методика проведения уроков	0	_		2		
технологии в разделе «Работа с тканью и	8	2		2		6
волокнистыми материалами».						
Тема 4. Методика проведения уроков						
технологии по конструированию и	9	1		1		8
моделированию.						
Тема 5. Методика организации уроков по	11	1		1		10
разделу «Практика работы на компьютере».						
Зачёт	4	10		-		
Итого за 6 семестр	72	12	4	8	-	56
Раздел 3. Методика и технологии художественно-	32	8	6	2	_	24
творческого развития ребенка.						
Тема 1. Психолого-педагогические основы						
детского изобразительного творчества.		_	_			_
Понятие о детском изобразительном	10	2	2	-		8
творчестве. Этапы становления детской						
изобразительной деятельности.						
Тема 2. Требования ФГОС НОО в области						
изобразительного искусства. Специфика						
учебных программ по изобразительному	11	3	1	2		8
искусству в начальном образовании и их	11		_			
методического обеспечения. Оценка						
образовательных результатов.						
Тема 3. Особенности преподавания						
Изобразительного искусства в традиционном,	10	1	1	-		9
смешанном и дистанционном форматах.						
Раздел 4. Методика и технологии организации						
художественно-творческой деятельности детей.	Ī	Ī				
Тема 1. Индивидуальный и	1.0	_	_			
	10	1	1	-		9

инновационные технологии развития детского						
изобразительного творчества. Современные						
формы организации художественно-творческой						
деятельности детей. 7						
Тема 2. Структура уроков творческой						
деятельности. Оснащение уроков	11	2		2		9
художественно-творческой деятельностью:	11	2	_			9
методы, приемы и средства.						
Тема 3. Виды художественно-творческой						
деятельности детей: Изобразительная						
деятельность (живопись, графика).	10	1		1		0
Декоративная деятельность (народное и	10	1	-	1		9
декоративно-прикладное искусство). Техники						
работы с художественными материалами.						
Тема 4. Урочная и внеурочная деятельность по						
ИЗО в дистанционном формате. Цифровые						
технологии, цифровые образовательные	10	1	1	_		9
ресурсы при создании художественно-						
эстетической среды.						
Раздел 5. Практикум по изобразительной						
деятельности.						
Тема 1. Стилизованная композиция.						
Абстрактная композиция.	9	1	-	1		8
Тема 2. Наброски предметов с натуры.						
Натюрморт в графике. Этюды овощей и	9	1	_	1		8
фруктов с натуры. Натюрморт в живописи.						
Тема 3. Коллаж. Бумажная пластика. Рельеф.						
Тематическая композиция. Способы создания	9	1	-	1		8
композиций с помощью цифровых ресурсов.						
Зачет		_		_		
Того по 7 семестру	108	14	6	8	-	85
Итого - по дисциплине	180	36	10	16	-	141

3.2. Занятия лекционного типа

CEMECTP 6

Лекция 1.

Тема: Предмет и задачи методики преподавания технологии. Понятия о методике преподавания технологии как отрасли педагогических знаний. Особенности преподавания технологии в традиционном, смешанном и дистанционном форматах.

Краткая аннотация к лекции.

Понятие о методике обучения технологии как отрасли педагогических знаний. Предмет и задачи МПТ. Задачи МПТ. Связь методики преподавания технологии с другими науками. Особенности реализации смешанного, традиционного и дистанционного форматов на уроках технологии в начальной школе. Преимущества и недостатки каждого формата обучения.

Лекция 2.

Тема: Психолого-педагогические основы современного урока технологии. Методы обучения на уроках технологии. Формы организации учебно-технологической деятельности учащихся на уроке. Потенциал предмета «Технология» для организации внеурочной деятельности младших школьников.

Краткая аннотация к лекции.

Психолого-педагогические основы современного урока технологии: характеристика трудовое воспитание, умственное воспитание, эстетическое развитие, нравственное воспитание. Методы обучения технологии: по источникам, из которых учащиеся получают знания (словесные, наглядные, практические методы); по характеру (объяснительно-иллюстративные, познавательной деятельности учащихся репродуктивные, частично-поисковые или эвристические, исследовательские методы); по характеру дидактических задач, решению которых они служат (методы сообщения учащимся новых знаний, методы закрепления полученных знаний, методы формирования умений и навыков, методы контроля и оценки знаний учащихся); по преобладанию при их применении деятельности учителя или ученика (методы изложения знаний учителем, методы самостоятельной работы учащихся). Формы работы на уроках технологии: индивидуальная, парная, групповая, фронтальная. Особенности организации внеурочной работы на уроках технологии: экскурсии, кружки и т.д.

Лекция 3.

Тема: Использование ИКТ средств обучения на уроках технологии в начальной школе. Возможности применения ЭОР при разных формах организации работы и видах деятельности младших школьников по технологии.

Краткая аннотация к лекции.

Виды ИКТ средств обучения, используемые на уроках технологии в начальной школе. Применение ЭОР как средство развития познавательных универсальныхучебных действий учащихся на уроках технологии. Две эффективных коллекции ЭОР: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, в которой представлен комплект ЭОР по технологии для начальной школы (1-4 классы); специально разработанная коллекция ЭОР для 1-2 классов начальной школы в 2011 году ЭОР и размещенная для апробации на сайте Открытый класс. Методический потенциал ЭОР по технологии для начальной школы в контексте реализации ФГОС НОО. Формы организации учебного процесса с использованием ЭОР.

CEMECTP 7

Лекция 1.

Тема: Психолого-педагогические основы детского изобразительного творчества. Понятие о детском изобразительном творчестве. Этапы становления детской изобразительной деятельности.

Краткая аннотация к лекции.

Определения понятия «Детское изобразительное творчество» разных авторов. Группы важных психических процессов, составляющих основу творческих способностей: Восприятие предметов, явлений действительности и их индивидуальных свойств. Образные представления. Образное мышление. Воображение. Эмоции и творчество. Развитие моторики руки ребенка. Формирование ручной умелости. Этапы становления детской изобразительной деятельности: Георг Кершенштейнер (соотнёс их с возможностями периодов младенчества, детства, отрочества и юности), Лев Семенович Выготский (выделил 4 ступени: стадию каракуль (до 3-4 лет); стадию схематических изображений (до 7 лет); стадию возникшего чувства формы и линии (до 10 лет); стадию правдоподобного изображения (до 10 лет), стадию пластического изображения (с 11 лет). А. В. Бакушинский, видел зависимость развития детского рисунка от двигательной, двигательной и зрительной установки психики.

Лекция 2.

Тема: Требования ФГОС НОО в области изобразительного искусства. Специфика учебных программ по изобразительному искусству в начальном образовании и их методического обеспечения. Оценка образовательных результатов.

Краткая аннотация к лекции.

Стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся: личностным, метапредметным, предметным. Учебные программы по ИЗО в начальной школе: УМК «Школа России» Б.М.Неменского, УМК «Планета Знаний» Н.М. Сокольникова, С.П. Ломов, УМК «Перспектива» Т.Я. Шпикаловой, Л.В. Ершовой. Методическое обеспечение каждого УМК: учебники, ЭФУ, рабочие тетради, методические пособия и дидактические материалы. Цель проверки образовательрных результатов. Критерии оценки образовательных результатов. Нормы оценок. Формы и виды контроля. Особенности системы оценки на уроке технологии в начальной школе.

Лекция 3.

Тема: Особенности преподавания Изобразительного искусства в традиционном, смешанном и дистанционном форматах.

Краткая аннотация к лекции.

Дистанционное проведение занятий складывается из трех основных составляющих: онлайн мероприятие; видео запись; контроль за выполнением заданий (например, с использованием специализированных обучающих платформ). Трудности проведения занятий в дистанционном формате. Традиционный и смешанный формат проведения занятий Изобразительного искусства. Особенности каждого формата.

Лекция 4.

Тема: Индивидуальный и дифференцированный подход к развитию творческих способностей. Традиционные и инновационные технологии развития детского изобразительного творчества. Современные формы организации художественно-творческой деятельности детей.

Краткая аннотация к лекции.

Индивидуальный подход - осуществление педагогического процесса с учетом индивидуальных особенностей ребенка, в значительной степени влияющих на его поведение в различных жизненных ситуациях. Сущность индивидуального подхода выражается в том, что общие задачи воспитания, которые стоят перед педагогом, решаются им посредством педагогического воздействия на каждого ребенка, исходя из знания его психологических особенностей и условий жизни. В основе индивидуального подхода лежит выявление особенностей ребенка. Виды дифференцированного подхода к обучению детей на занятиях по изобразительной деятельности: на основе их индивидуально-психологических особенностей; организационной формы обучения; содержания работы; разнообразных форм оказания педагогической поддержки детям. Формы организации уроков ИЗО в начальной школе: урок - экскурсия, урок – путешествие, урок - викторина, урок — выставка, урок- защита проектов, урок-игра, проблемный урок, творческая мастерская, урок — презентация и т.п.

Лекция 5.

Тема: Урочная и внеурочная деятельность по ИЗО в дистанционном формате. Цифровые технологии, цифровые образовательные ресурсы при создании художественно-эстетической среды.

Краткая аннотация к лекции.

Особенности организации урочной и внеурочной деятельности по ИЗО в дистанционном формате. Нормативная база использования ЦОР. Целевые ориентиры проекта «Цифровая школа». Преимущества образовательного процесса с применением ЦОР. Виды ЦОР. Примеры использования ЦОР в работе учителей ИЗО.

3.3. Занятия семинарского типа

CEMECTP 6

Семинар 1.

Тема: Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с бумагой и картоном». Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Изготовить пособие «Виды бумаги».
- 2. Разработать опыты с бумагой для уроков технологии в начальной школе.
- 3. Подобрать загадки и стихотворения об инструментах, необходимых для работы с бумагой и картоном. На каком этапе урока можно использовать этот материал?
- 4. Разработать презентацию на тему «Работа с бумагой и картоном в начальной школе».

Семинар 2.

Тема: Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с природными и пластическими материалами».

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. В парах составить кластер. Структурировать материал по теме «Виды природного материала» (листья, семена ясеня и клёна, цветы, семена арбуза или дыни, чешуйки шишек, шишки, жёлуди, каштаны, скорлупа орехов, корни, ветки и др.). Технология составления: 1) выбрать ключевое слово; 2) записать слова вокруг основного слова (они обводятся и соединяются основным словом); 3) создать ассоциативные цепочки (каждое новое слово образует собой новое ядро, которое вызывает дальнейшие ассоциации); 4) соединить взаимосвязанные понятия.
- 2. Индивидуально изготовить изделие из природного материала «Панно из цветов и листьев».
- 3. Разработать фрагмент урока на данную тему.
- 4. Разработать в парах методические рекомендации по изучению темы «Работа с природным материалом». Оформить рекомендации в виде книжки.

Семинар 3.

Тема: Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с тканью и волокнистыми материалами».

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

1. Сделать анализ учебников технологии по разным УМК на наличие тем из раздела «Работа с тканью и волокнистыми материалами». Результаты оформить в таблице.

	Темы раздела «Работа с тканью и волокнистыми материалами»
УМК «Школа России»	
УМК «Начальная	
школа 21 века»	
УМК «Перспектива»	
УМК «Планета	
Знаний»	

- 2. В парах подготовить презентацию на одну из предложенных теми выступить перед группой. Темы для выступления:
- 1. Текстильные волокна.
- 2. Волокна растительного происхождения: хлопок, лён.
- 3. Волокна животного происхождения: шерсть, шёлк.
- 4. Волокна химического происхождения: искусственные, синтетические.
- 5. Прядильное производство.
- 6. Ткацкое производство.
- 7. Отделочное производство.

- 8. Виды тканей: хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шёлковые, из волокон химического происхождения.
- 9. Волокнистые материалы: нитки, тесьма, ленты.

Семинар 4.

Тема: Методика проведения уроков технологии по конструированию и моделированию. Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Разработать урок по технологии на тему «Конструирование из бумаги».
- 2. Заполнить таблицу

Вид конструирования	Пример изделия

Семинар 5.

Тема: Методика организации уроков по разделу «Практика работы на компьютере».

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Разработать урок на тему «Устройства вывода информации».
- 2. Разработать урок на тему «Иллюстрирование текста рисунками».

CEMECTP 7

Семинар 1.

Тема: Требования ФГОС НОО в области изобразительного искусства. Специфика учебных программ по изобразительному искусству в начальном образовании и их методического обеспечения. Оценка образовательных результатов.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Сделать анализ программ и учебников по изобразительному искусству (задачи, содержание, структура, принципы). Предметные, метапредметные, личностные результаты учебной деятельности. (Стандарты второго поколения).
- 2. Нормы оценки знаний, умений, навыков, обучающихся по ИЗО.

Семинар 2.

Тема: Структура уроков творческой деятельности. Оснащение уроков художественно-творческой деятельностью: методы, приемы и средства.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Законспектировать с ФГОС НОО «Цели и задачи технологии в начальных классах».
- 2. Подготовить и показать наиболее эффективные методы, приемы и средства технологического обучения младших школьников.
- 3. Составить методические рекомендации по проведению уроков технологии в начальных классах.
- 4. Заполнить технологическую карту одного урока ИЗО. Тема на выбор студента.

Семинар 3.

Тема: Виды художественно-творческой деятельности детей: Изобразительная деятельность (живопись, графика). Декоративная деятельность (народное и декоративно-прикладное искусство). Техники работы с художественными материалами.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Подготовить доклады на темы: «Изобразительная деятельность», «Декоративная деятельность».
- 2. Составить кроссворд на тему «Изобразительная и декоративная деятельность».
- 3. Изучать три техники работы с художественными материалами (в парах). Одну технику презентовать на занятии.

Семинар 4.

Тема: Стилизованная композиция. Абстрактная композиция.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Выполнить стилизованную цветовую композицию. Подготовить необходимые инструменты и материалы. 1 группа.
- 2. Выполнить абстрактную композицию с ярко выраженным художественным образом с использованием графических средств художественной выразительности точки, линии и пятна.

Семинар 5.

Тема: Наброски предметов с натуры. Натюрморт в графике. Этюды овощей и фруктов с натуры. Натюрморт в живописи.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Составить беседу для обучающихся начальной школы на темы «Натюрморт в русской живописи».
- 2. Выполнить натюрморт из овощей и фруктов.
- 3. Разработать урок по теме «Знакомство с рельефом и круглой скульптурой (мелкой пластикой).»

Семинар 6.

Тема: Коллаж. Бумажная пластика. Рельеф. Тематическая композиция. Способы создания композиций с помощью цифровых ресурсов.

Вопросы, выносимые на обсуждение на семинарском занятии:

- 1. Подготовить доклад на тему «Искусство коллажа».
- 2. Выполнить изделие в технике коллажа. Тема на выбор студента. Разработать урок.
- 3. Подготовить доклад на тему «Рельеф».
- 4. Выполнить изделие в технике рельеф. Тема на выбор студента. Разработать урок.
- 5. Составить тематическую композицию с помощью цифровых ресурсов.

3.4. Практические занятия

Учебным планом не предусмотрены

3.5. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрены

3.6. Контроль самостоятельной работы

Учебным планом не предусмотрены

3.7. Самостоятельная работа студентов

Дидактические цели СРС	Виды СРС
Овладение знаниями	Конспектирование источников
	Работа со словарем, справочником
	Работа с библиотечным каталогом, самостоятельный
	подбор необходимой литературы
	Поиск необходимой информации в сети Интернет
	Просмотр видеоуроков по предмету «Методика
	преподавания технологии и изобразительной
	деятельности в начальной школе с практикумом»
Закрепление, углубление	Закрепление материала по конспекту лекции
и систематизация знаний	Составление и разработка словаря (глоссария)
	Составление схем, таблиц для систематизации учебного
	материала
	Аналитическая обработка текста (реферирование

	источников, составление рецензий и отзывов на		
	прочитанный материал)		
	Подготовка сообщений к выступлению на семинаре,		
	конференции		
	Подготовка рефератов, докладов		
	Составление тематических кроссвордов		
	Подготовка к различным формам промежуточной и		
	итоговой аттестации (к контрольной работе, экзамену) и		
	др.		
Формирование умений	Решение задач и упражнений по образцу		
применять знания при	Решение вариативных задач и упражнений		
решении учебных и	Решение ситуационных профессиональных задач		
профессиональных задач	Выполнение домашних заданий в электронном виде		
	Подготовка к участию в деловой игре, конкурсе,		
	творческом соревновании, олимпиаде		
	Создание презентаций		
	Выполнение проекта по отдельной дисциплине.		
	Подготовка к его защите на семинарском или		
	практическом занятии		
Формирование умений	Проведение фрагментов занятий по алгоритму		
применять знания при	Анализ проведенного фрагмента урока		
моделировании разных	Отработка техники выполнения работ / действий по		
видов и компонентов	алгоритму		
профессиональной			
деятельности			

4. Фонд оценочных средств

ФОС включает оценочные средства текущего, промежуточного и поститогового контроля (Приложение 1).

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

5.1. Основная литература

- 1. Геронимус, Т. М. Опыты и наблюдения на уроках технологии в начальных классах. Часть 1. Первый класс: учебное пособие / Т. М. Геронимус. Москва: Московский городской педагогический университет, 2010. 80 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26541.html (дата обращения: 08.03.2023).
- 2. Геронимус, Т. М. Опыты и наблюдения на уроках технологии в начальных классах. Часть ІІ. 2—4 классы : учебное пособие / Т. М. Геронимус. Москва: Московский городской педагогический университет, 2011. 72 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/26542.html (дата обращения: 08.03.2023).
- 3. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для вузов / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 360 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11429-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457017 (дата обращения: 08.03.2023).

- 4. Землянская, Е. Н. Педагогика начального образования: учебник и практикум для вузов / Е. Н. Землянская. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13271-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474593 (дата обращения: 08.03.2023).
- 5. Серебренников, Л. Н. Методика обучения технологии: учебник для вузов / Л. Н. Серебренников. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06302-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452316 (дата обращения: 09.03.2023).

5.2. Дополнительная литература

- 1. Бойкина М.В. Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе [Электронный ресурс]: методическое пособие/ Бойкина М.В., Глаголева Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: KAPO, 2016.— 128 с.— URL: http://www.iprbookshop.ru/68605.html (дата обращения: 06.03.2023)
- 2. Незнаева, Ю. Ю. Теория и методика обучения рисунку: учебно-методическое пособие: направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность «Изобразительное искусство», уровень высшего образования бакалавриата / Ю. Ю. Незнаева. Сургут: Сургутский государственный педагогический университет, 2020. 103 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106233.html (дата обращения: 08.03.2023).
- 3. Петрушин, В. И. Психология и педагогика художественного творчества + доп. Материал в ЭБС: учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 395 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08179-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452444 (дата обращения: 08.03.2023).
- 4. Петрушин, В. И. Психология художественного творчества: учебное пособие для вузов / В. И. Петрушин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 180 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11233-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454156 (дата обращения: 08.03.2023).

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

6.1 Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. https://lsept.ru/ Журнал Издательского дома «Первое сентября».
- 2. https://n-shkola.ru/ Научно-методический журнал «Начальная школа».
- 3. https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека «Киберленинка».
- 4. http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=452 Программа развития универсальных учебных действий для предшкольного и начального образования.
- 5. https://fgos.ru/ Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования.

6.2. Перечень необходимых профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Национальная электронная библиотека, ФГБУ «Российская государственная библиотека». Режим доступа https://rusneb.ru
- 2. Электронная библиотечная система «Юрайт». Режим доступа https://www.biblio-online.ru
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» (раздел Психология. Педагогика, Дефектология и логопедия, Психология и педагогика дошкольного образования). Режим доступа https://e.lanbook.com
- 4. Межвузовская электронная библиотека. Режим доступа https://icdlib.nspu.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU Режим доступа https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

7. Методические указания и учебно-методическое обеспечение для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина реализуется в соответствии с указаниями «Методические рекомендации по организации образовательного процесса при освоении дисциплины», размещенными в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

Методические рекомендации для работы с инвалидами и лицами с OB3 размещены в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

8. Материально-техническая база, программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебный корпус и аудитория согласно справке МТО. Полный перечень материально-технической базы и программного обеспечения размещены в ЭИОС института (eios.ggpi.org).

9. Рейтинг-план успеваемости по дисциплине

Дисциплина/	Объем аудит. работы			Виды текущей аттестационной аудиторной	Максималь ное			Итоговая
Семестр	ЛК	СМ	КСР	и внеаудиторной работы	(норматив) количество баллов	Поощрения	Штрафы	форма отчета (мин. балл)
Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе с практикумом / 6 семестр	6	10	-	1. Контроль посещаемости лекций 2. Контроль посещаемости семинарских занятий 3. Работа на семинарских занятиях Формы контрольных мероприятий 1. Разработка технологической карты урока 2. Типовая контрольная работа Компенсационные мероприятия 1. Подготовка методического материала по темам 2. Доклад с созданием презентации 3. Подготовка занимательного материала 4. Составление словарика	6 10 25 (5·5) 5 5 10 5 5	+ 1 балл за дополнени е + 5 баллов за подготовку методическ ого материала	-1 балл непосещени е акад. часа по неуважитель ной причине - 3 балла неготовност ь - 3 балла за невыполнен ие задания в установленн ые сроки	Зачет допуск к зачёту - 25 б. (50%) «автомат» при зачёте 36 б. (70%)
ИТОГО					51 балла (без	і з компенсации	I)	

9. Рейтинг-план успеваемости по дисциплине

П/	Объем аудит. работы			D	Максималь ное			Итоговая
Дисциплина/ Семестр	лк	СМ	КСР	Виды текущей аттестационной аудиторной и внеаудиторной работы	(норматив) количество баллов	Поощрения	Штрафы	форма отчета (мин. балл)
Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе с практикумом / 7 семестр	10	12	-	1. Контроль посещаемости лекций 2. Контроль посещаемости семинарских занятий 3. Работа на семинарских занятиях <u>Формы контрольных мероприятий</u> 1. Разработка технологической карты урока 2. Типовое задание <u>Компенсационные мероприятия</u> 1. Подготовка методического материала по темам 2. Доклад с созданием презентации 3. Подготовка занимательного материала 4. Составление словарика	10 12 30 (6·5) 5 5 10 5 5	+ 1 балл за дополнени е + 5 баллов за подготовку методическ ого материала	-1 балл непосещени е акад. часа по неуважитель ной причине - 3 балла неготовност ь - 3 балла за невыполнен ие задания в установленн ые сроки	Экзамен допуск к экзамену - 31 б. (50%) «автомат» при экзамене 43 б. (90%)
ИТОГО					62 балла (без	в компенсации	<u> </u> i)	

Лист регистрации изменений и дополнений к РПД (фиксируются изменения и дополнения перед началом учебного года, при необходимости внесения изменений на следующий год — оформляется новый лист изменений)

No	Содержание изменения	Дата, номер	Дата, номер
п.п.		протокола	протокола
		заседания	заседания совета
		кафедры.	факультета.
		Подпись	Подпись декана
		заведующего	факультета
		кафедрой	
1.			
2.			
۷.			
3.			
4.			
5.			
6.			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ С ПРАКТИКУМОМ

- 1.1. Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе с практикумом» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Методика преподавания технологии и изобразительной деятельности в начальной школе с практикумом» (РПД). На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.
- **1.2.** Оценивание всех видов контроля (текущего, промежуточного, поститогового) осуществляется по 5 -балльной шкале.
- 1.3. Результаты оценивания текущего контроля учитываются в рейтинге.

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

Код компетенции	ОПК-8
Формулировка	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе
компетенции	специальных научных знаний
Индикатор	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации,
достижения	профессиональной рефлексии на основе специальных научных
компетенции	знаний, в том числе в предметной области.
	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный
	процесс с опорой на знания предметной области, психолого-
	педагогические знания и научно-обоснованные закономерности
	организации образовательного процесса.

Код компетенции	ПК1(д)				
Формулировка	Способен реализовывать образовательный процесс в начальной				
компетенции	школе с целью достижения предметных и метапредметных				
	результатов				
Индикатор	ПК-1.1. Осуществляет образовательную деятельность в				
достижения	соответствии с требованиями ФГОС НОО с учетом возрастных и				
компетенции	индивидуальных особенностей младших школьников.				
	ПК-1.2. Демонстрирует систему научных знаний и способов				
	деятельности, составляющих основу предметных областей				
	начального образования.				
	ПК-1.3. Диагностирует уровень развития метапредметных и				
	предметных результатов обучения младших школьников с целью				
	коррекции образовательного процесса.				

Код компетенции	ПК2(д)					
Формулировка	Способен обеспечить достижение личностных результатов					
компетенции	младшими школьниками с учетом особенностей социальной					
	ситуации развития обучающихся					
Индикатор	ПК-2.1. Осуществляет образовательную деятельность,					
достижения	направленную на развитие личностных результатов обучения в					

компетенции	начальной школе.					
	ПК-2.2. Осознает необходимость развития детского ученического					
	коллектива, оптимизации межличностностных отношений					
	младших школьников.					
	ПК-2.3. Диагностирует уровень развития личностных результатов у					
	младших школьников с целью коррекции образовательного					
	процесса в соответствии с полученными результатами.					

3 Содержание оценочных средств текущего контроля и критерии их оценивания

3.1 Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в следующих формах: разработка технологической карты урока, типовая контрольная работа, разработка технологической карты урока, типовое задание.

3.2 Формы текущего контроля и критерии их оценивания

Форма контроля 1. Разработка технологической карты урока

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций

Тема: «Написание технологической карты урока «Технология»

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций ОПК-1: ОПК-8.1., ОПК-8.2., ПК(д)-1: ПК(д)-1.1., ПК(д)-1.2., ПК(д)-1.3., ПК(д)-2: ПК(д)-2.1., ПК(д)-2.3., ПК(д)-2.4.

Время выполнения заданий: 45 минут

Критерии оценивания

No	ерии оценивания Критерий	Оценка в баллах
п/п	FF	
1	Заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое знание учебного материала по теме, самостоятельно выполнивший все предусмотренные задания, показывающие системный характер знаний по теме, а также способность к их самостоятельному пополнению, ответ отличается точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично. Технологическая карта урока полностью соответствуют требованиям ФГОС НОО содержательно и по форме.	Отлично
2	Заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное знание учебного материала по теме, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все предусмотренные задания, показывающие системный характер знаний по теме, а также способность к их самостоятельному пополнению. Технологическая карта урока частично соответствуют требованиям ФГОС НОО содержательно и по форме.	Хорошо
3	Заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала по теме, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные задания, однако допустивший некоторые погрешности при их описании, обладающий необходимыми знаниями для их устранения. Технологическая карта урока соответствуют требованиям ФГОС НОО только по форме.	Удовлетворительно
4	Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по теме, не выполнившему самостоятельно предусмотренные задания, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий.	Неудовлетворительно

В технологической карте урока встречаются грубые	
фактические ошибки, не соблюдены требования ФГОС	
НОО к структуре.	

Схема выполнения работы:

Технологическая карта	а урока	
Данные об учителе:		
Предмет:		
Класс:		
Тип урока:		
Оборудование:		
Характеристика учебн	ых возможностей и предшествую	щих достижений учащихся класса,
для которого проектир	уется урок:	
Цели урока как планит	руемые результаты обучения, план	пруемый уровень достижения
целей:		
Вид планируемых	Учебные действия	Планируемый уровень
учебных		достижения результатов
действий		обучения
Предметные		
Регулятивные		
Познавательные		
Коммуникативные		
Личностные		

Этап урока, время	Задачи	Методы,	Формы	Деятельнос	Деятельнос	Формируем
этапа	этапа	приемы	учебного	ть учителя	ть учащихся	ые УУД и
		обучения	взаимодейс			предметные
			твия			действия
1. Мотивационно-						
целевой этап						
2. Ориентировочный						
этап						
3. Поисково-						
исследовательский						
этап						
4. Практический этап						
5. Рефлексивно-						
оценочный этап						

Форма контроля 2.

Типовая контрольная работа на тему: «Методика проведения уроков технологии в начальной школе с различными материалами».

Проверяемые компетенции индикаторы достижения компетенций: ОПК-3: ИОПК-3.1., ИОПК-3.2., ИОПК-3.3.; ПК-3: ИПК-3.1., ИПК-3.2., ИПК-3.3.

Время выполнения заданий: 60 минут

Критерии опенивания:

теритерии оцени	ibumin.
Оценка	Критерии оценки
Отлично	заслуживает студент, обнаруживший всестороннее,
	систематическое знание учебного материала по теме,
	самостоятельно выполнивший все предусмотренные задания,
	показывающие системный характер знаний по теме, а также
	способность к их самостоятельному пополнению, ответ

	отличается точностью использованных терминов, материал
	излагается последовательно и логично
Хорошо	заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное знание
	учебного материала по теме, не допускающий в ответе
	существенных неточностей, самостоятельно выполнивший все
	предусмотренные задания, показывающие системный характер
	знаний по теме, а также способность к их самостоятельному
	пополнению
Удовлетворительно	заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного
	материала по теме, самостоятельно выполнивший основные
	предусмотренные задания, однако допустивший некоторые
	погрешности при их описании, обладающий необходимыми
	знаниями для их устранения
Неудовлетворительно	выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или
	отсутствие знаний по теме, не выполнившему самостоятельно
	предусмотренные задания, допустившему принципиальные
	ошибки в выполнении заданий.

Вариант 1

- 1. Раскрыть методику обучения младших школьников работе с бумагой.
- 2. Разработать памятку техники безопасности при работе с ножницами. Вариант 2.
- 1. Раскрыть методику обучения младших школьников работе с пластичным материалом.
- 2. Разработать анализ изделия «Курочка из крупы». Вариант 3.
- 1. Раскрыть методику обучения младших школьников работе с тканью и волокнистыми материалами.
- 2. Разработать памятку техники безопасности при работе с иглой.

Вариант 4

- 1. Раскрыть методику обучения младших школьников работе с природным материалом.
- 2. Разработать анализ изделия «Аппликация из ткани «Матрёшка».

7 семестр

Форма контроля 1. Разработка технологической карты урока

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций

Тема: «Написание технологической карты урока «Изобразительное искусство»

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций ОПК-1: ОПК-8.1., ОПК-8.2., ПК(д)-1: ПК(д)-1.1., ПК(д)-1.2., ПК(д)-1.3., ПК(д)-2: ПК(д)-2.1., ПК(д)-2.2., ПК(д)-2.3.

Время выполнения заданий: 45 минут

Критерии оценивания

No	Критерий	Оценка в баллах
п/п		
1	Заслуживает студент, обнаруживший всестороннее,	Отлично
	систематическое знание учебного материала по теме,	
	самостоятельно выполнивший все предусмотренные	
	задания, показывающие системный характер знаний по	
	теме, а также способность к их самостоятельному	
	пополнению, ответ отличается точностью использованных	
	терминов, материал излагается последовательно и логично.	
	Технологическая карта урока полностью соответствуют	
	требованиям ФГОС НОО содержательно и по форме.	
2	Заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное	Хорошо

знание учебного материала по теме, не дответе существенных неточностей, о выполнивший все предусмотренны показывающие системный характер знаний п способность к их самостоятельному пополнет Технологическая карта урока частично требованиям ФГОС НОО содержательно и по заслуживает студент, обнаруживший знагучебного материала по теме, самостоятельно основные предусмотренные задания, однако некоторые погрешности при их описании необходимыми знаниями для их устранения. Технологическая карта урока соответствую ФГОС НОО только по форме.	самостоятельно ые задания, по теме, а также ению. соответствуют ю форме. Идовлетворительно
способность к их самостоятельному пополнентехнологическая карта урока частично требованиям ФГОС НОО содержательно и по Заслуживает студент, обнаруживший знагучебного материала по теме, самостоятельно основные предусмотренные задания, однако некоторые погрешности при их описании необходимыми знаниями для их устранения. Технологическая карта урока соответствую	ению. соответствуют по форме. ание основного Удовлетворительно
требованиям ФГОС НОО содержательно и по 3 Заслуживает студент, обнаруживший знаг учебного материала по теме, самостоятельно основные предусмотренные задания, однако некоторые погрешности при их описании необходимыми знаниями для их устранения. Технологическая карта урока соответствую	по форме. ание основного Удовлетворительно
учебного материала по теме, самостоятельно основные предусмотренные задания, однако некоторые погрешности при их описании необходимыми знаниями для их устранения. Технологическая карта урока соответствую	
Технологическая карта урока соответствую	ко допустивший и, обладающий
ФТОС ПОО Только по форме.	
4 Выставляется студенту, обнаружившему про или отсутствие знаний по теме, не самостоятельно предусмотренные задания, принципиальные ошибки в выполнении задаг В технологической карте урока встреч фактические ошибки, не соблюдены треб НОО к структуре.	выполнившему , допустившему аний.

Схема выполнения работы:

Технологическая кар	та урока					
Данные об учителе:						
Предмет:						
Класс:						
Учебник (УМК):						
Тема урока:						
Тип урока:						
Оборудование:						
Характеристика учеб	ЭНЫХ ВОЗМО	жностей и	предшеству	ющих дости	жений учащи	хся класса,
для которого проект			-		,	,
Цели урока как план				анируемый	vровень дости	ижения
целей:	1 2 1	J	,	13	, ,	
Вид планируемых	Уч	небные дейст	вия		Планируемый у	уровень
учебных					достижения рез	зультатов
действий					обучения	
Предметные						
Регулятивные						
Познавательные						
Коммуникативные						
Личностные						
		T	T _	Τ_		Τ _
Этап урока, время	Задачи	Методы,	Формы	Деятельнос	Деятельнос	Формируем
этапа	этапа	приемы	учебного	ть учителя	ть учащихся	ые УУД и

твия

взаимодейс

предметные действия

1. Мотивационноцелевой этап

2. Ориентировочный

этап

обучения

3. Поисково- исследовательский			
этап			
4. Практический этап			
5. Рефлексивно- оценочный этап			

Форма контроля 2. Типовое задание

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций ОПК-1: ОПК-8.1., ОПК-8.2., ПК(д)-1: ПК(д)-1.1., ПК(д)-1.2., ПК(д)-1.3., ПК(д)-2: ПК(д)-2.1., ПК(д)-2.2., ПК(д)-2.3.

Время выполнения 45 минут.

1. Проектирование элементов урока изобразительного искусства с использованием цифровых технологий в дистанционном формате (выбор класса по усмотрению студента).

Критерии оценивания:

No	ерии оценивания:	Ououwa n 527727
Л\П	Критерий	Оценка в баллах
11/11	Заслуживает студент, обнаруживший всестороннее,	Отлично
1	систематическое знание учебного материала по теме,	Отлично
	самостоятельно выполнивший все предусмотренные	
	задания, показывающие системный характер знаний по	
	теме, а также способность к их самостоятельному	
	пополнению, ответ отличается точностью использованных	
	терминов, материал излагается последовательно и логично.	
	Урок с цифровыми технологиями полностью соответствуют	
	требованиям ФГОС НОО содержательно и по форме.	
2	Заслуживает студент, обнаруживший достаточно полное	Хорошо
2	знание учебного материала по теме, не допускающий в	Лорошо
	ответе существенных неточностей, самостоятельно	
	выполнивший все предусмотренные задания,	
	показывающие системный характер знаний по теме, а также	
	способность к их самостоятельному пополнению.	
	Урок с цифровыми технологиями частично соответствуют	
	требованиям ФГОС НОО содержательно и по форме.	
3	Заслуживает студент, обнаруживший знание основного	Удовлетворительно
	учебного материала по теме, самостоятельно выполнивший	1
	основные предусмотренные задания, однако допустивший	
	некоторые погрешности при их описании, обладающий	
	необходимыми знаниями для их устранения. Урок с	
	цифровыми технологиями соответствуют требованиям	
	ФГОС НОО только по форме.	
4	Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях	Неудовлетворительно
	или отсутствие знаний по теме, не выполнившему	*
	самостоятельно предусмотренные задания, допустившему	
	принципиальные ошибки в выполнении заданий.	
	В уроке встречаются грубые фактические ошибки, не	
	соблюдены требования ФГОС НОО к структуре.	

- 3.3 Методические указания по проведению процедуры текущего оценивания
- 1. Текущий контроль проводится на протяжение всего семестра.
- 2. Сбор, обработка и оценивание результатов текущего контроля проводятся преподавателем, ведущим дисциплину.

- 3. Предъявление результатов оценивания осуществляется в течение недели.
- 4. Результаты текущего контроля учитываются в рейтинге по дисциплине.
- 5. Все материалы, полученные от обучающихся в ходе текущего контроля (контрольная работа, диктант, тест, организация дискуссии, круглого стола, доклад, реферат, отчет по лабораторной работе, отчет по педагогической практике и т.п.), должны храниться в течение текущего семестра на кафедрах.
- 6. Считать, что положительные результаты текущего контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования указанных компетенций и индикаторов достижения компетенций (этапов формирования компетенций).

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации и критерии их оценивания

- 4.1 Промежуточная аттестация проводится в виде: зачёт, экзамен.
- 4.2. Содержание оценочного средства

Проверяемые компетенции и индикаторы достижения компетенций ОПК-1: ОПК-8.1., ОПК-8.2., ПК(д)-1: ПК(д)-1.1., ПК(д)-1.2., ПК(д)-1.3., ПК(д)-2: ПК(д)-2.1., ПК(д)-2.2., ПК(д)-2.3.

Примерные вопросы и задания к зачёту

Примерные вопросы:

- 1. Методика преподавания технологии как отрасль педагогических знаний, цели и задачи изучения дисциплины.
- 2. Психолого-педагогические основы современного урока технологии.
- 3. Использование ИКТ на уроках технологии в начальной школе.
- 4. Использование ЭОР для реализации идей нового ФГОС.
- 5. Требования к оснащению технологии. Характеристика научно-методического раздела.
- 6. Методы обучения в курсе «Технология» (наглядные, практические, словесные).
- 7. Техника безопасности на уроках технологии. Санитарно гигиенические требования.
- 8. Конструирование и моделирование на уроках технологии.
- 9. Виды и формы внеклассной работы с младшими школьниками в процессе трудового обучения и воспитания.
- 10. Формирование информационной грамотности и умений работать на компьютере у младших школьников на уроках технологии.
- 11. Основные виды работ с бумагой на уроках технологии.
- 12. Основные виды работ с тканью на уроках технологии.
- 13. Основные виды работ с природным материалом на уроках технологии.
- 14. Основные виды работ с пластичными материалами на уроках технологии.
- 15. Основные виды работ с бросовыми материалами на уроках технологии.
- 16. Организация проектной деятельности на уроке технологии.

Примерные задания к зачету:

Задание 1.

Разработать фрагмент урока технологии по изготовлению изделия «Сказочный цветок» (в технике объёмной аппликации).

Задание 2.

Разработать фрагмент урока технологии по изготовлению изделия «Бабочка» (в технике оригами).

Залание 3.

Разработать фрагмент урока технологии по изготовлению изделия «Матрёшка» (работа с волокнистыми материалами).

Задание 4.

Разработать фрагмент урока технологии по изготовлению изделия «Курочка из круп» (работа с природным материалом).

Примерные вопросы и задания к экзамену

Примерные вопросы:

- 1. Методика преподавания технологии как отрасль педагогических знаний, цели и задачи изучения дисциплины.
- 2. Психолого-педагогические основы современного урока технологии.
- 3. Использование ИКТ на уроках технологии в начальной школе.
- 4. Использование ЭОР для реализации идей нового ФГОС.
- 5. Требования к оснащению технологии. Характеристика научно-методического раздела.
- 6. Методы обучения в курсе «Технология» (наглядные, практические, словесные).
- 7. Техника безопасности на уроках технологии. Санитарно гигиенические требования.
- 8. Конструирование и моделирование на уроках технологии.
- 9. Виды и формы внеклассной работы с младшими школьниками в процессе трудового обучения и воспитания.
- 10. Формирование информационной грамотности и умений работать на компьютере у младших школьников на уроках технологии.
- 11. Основные виды работ с бумагой на уроках технологии.
- 12. Основные виды работ с тканью на уроках технологии.
- 13. Основные виды работ с природным материалом на уроках технологии.
- 14. Основные виды работ с пластичными материалами на уроках технологии.
- 15. Основные виды работ с бросовыми материалами на уроках технологии.
- 16. Организация проектной деятельности на уроке технологии.
- 17. Понятие о детском изобразительном творчестве. Этапы становления.
- 18. ФГОС НОО в области изобразительного искусства.
- 19. Особенности преподавания изобразительного искусства в традиционном, смешанном и дистанционном форматах.
- 20. Современный урок ИЗО. Оснащение урока.
- 21. Изобразительная и декоративная деятельность.
- 22. Урочная и внеурочная деятельность по ИЗО в дистанционном формате.
- 23. Стилизованная, абстрактная композиция.
- 24. Натюрморт в графике. Натюрморт в живописи.
- 25. Коллаж. Бумажная пластика. Рельеф.
- 26. Способы создания композиций с помощью цифровых ресурсов.

Примерные задания к экзамену:

- 1. Раскрыть и объяснить трудности освоения младшими школьниками способов изображения (передача пространственных отношений, формы, строения, цвета, передача движения и т. п.).
- 2. Раскрыть своеобразие методики ознакомления младших школьников с произведениями живописи разных жанров (пейзаж, натюрморт).
- 3. Создайте проблемную ситуацию при ознакомлении учащихся с произведениями искусства, разъясните ход ее решения с учащимися.
- 4. Доказать эффективность применения педагогической интеграции в ходе развития учебно-познавательных интересов учащихся.

4.3 Критерии оценивания

Оценка за зачет выставляется с учетом рейтинга. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает зачет.

Шкала оценивания для зачёта:

Уровни освоения компетенции (-	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Академическ ая оценка	% освоения (рейтинго
ий)			вая оценка)
Сформирована	Студент показал достаточно прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.	Зачтено	50-100
Не сформирована	При ответе выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины.	Не зачтено	менее 50

Оценка за экзамен выставляется с учетом рейтинга. Если обучающийся набрал недостаточное количество баллов или хочет повысить оценку, то обучающийся сдает экзамен.

Шкала оценивания для экзамена:

Уровни освоения индикаторов достижения компетенций	Содержательно е описание уровня	Основные признаки выделения уровня	Академическая оценка	% освоения (рейтинго вая оценка)
Повышенный (высокий)	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Продуктивная деятельность	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или	Хорошо	70-89

		обосновывать практику		
		применения		
Удовлетворит	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетворите	50-69
ельный	деятельность	курса теоретического и	льно	
		практического материала		
Недостаточны	Отсутствие признаков удовлетворительного		Неудовлетвори	менее 50
й	уровня		тельно	

4.4 Методические указания по проведению процедуры промежуточной аттестации

- 1. Сроки проведения процедуры оценивания: по расписанию экзаменов (зачета на последнем занятии по предмету). Если обучающийся по результатам рейтинговой системы не набирает нужное количество баллов или желает повысить оценку, то сдает экзамен/дифференцированный зачет/зачет по вопросам.
- 2. Сбор, обработка и оценивание результатов промежуточной аттестации проводится преподавателем, ведущим дисциплину.
- 3. Предъявление результатов оценивания осуществляется: по окончании ответа студента и фиксируется в зачетной книжке и экзаменационной ведомости.
- 4. При наличии письменных ответов обучающихся, полученных в ходе экзаменационной сессии, материалы хранятся в течение месяца после завершения сессии на кафедрах.
- 5. Считать, что положительные результаты промежуточного контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования указанных компетенций и индикаторов достижения компетенций (этапов формирования компетенций).

6. Содержание оценочных средств для проверки сформированности компетенций (поститоговый контроль) и критерии их оценивания

Задания для проверки компетенции и индикатора достижения компетенции ОПК-1: ОПК-8.1., ОПК-8.2., ПК(д)-1: ПК(д)-1.1., ПК(д)-1.2., ПК(д)-1.3., ПК(д)-2: ПК(д)-2.1., ПК(д)-2.2., ПК(д)-2.3.

Код компетенции	ОПК-8
Формулировка	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе
компетенции	специальных научных знаний
Индикатор	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации,
достижения	профессиональной рефлексии на основе специальных научных
компетенции	знаний, в том числе в предметной области.
	ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный
	процесс с опорой на знания предметной области, психолого-
	педагогические знания и научно-обоснованные закономерности
	организации образовательного процесса.

Код компетенции	ПК1(д)
Формулировка	Способен реализовывать образовательный процесс в начальной
компетенции	школе с целью достижения предметных и метапредметных
	результатов
Индикатор	ПК-1.1. Осуществляет образовательную деятельность в
достижения	соответствии с требованиями ФГОС НОО с учетом возрастных и
компетенции	индивидуальных особенностей младших школьников.
	ПК-1.2. Демонстрирует систему научных знаний и способов
	деятельности, составляющих основу предметных областей
	начального образования.
	ПК-1.3. Диагностирует уровень развития метапредметных и
	предметных результатов обучения младших школьников с целью
	коррекции образовательного процесса.

Код компетенции	ПК2(д)				
Формулировка	Способен обеспечить достижение личностных результатов				
компетенции	младшими школьниками с учетом особенностей социальной				
	ситуации развития обучающихся				
Индикатор	ПК-2.1. Осуществляет образовательную деятельность,				
достижения	направленную на развитие личностных результатов обучения в				
компетенции	начальной школе.				
	ПК-2.2. Осознает необходимость развития детского ученического				
	коллектива, оптимизации межличностностных отношений				
	младших школьников.				
	ПК-2.3. Диагностирует уровень развития личностных результатов у				
	младших школьников с целью коррекции образовательного				
	процесса в соответствии с полученными результатами.				

Тестовое задание

Время выполнения заданий: 15 минут

Инструкция: Обвести один номер правильного ответа

- 1. Греческие художники главным объектом изображения в искусстве сделали ...
- а) природу;
- б) человека;
- в) животных;
- г) домов.
- 2. Художники-пейзажисты
- а) И. Шишкин, И. Левитан, Э. Мане;
- б) М. Врубель, В. Серов, И. Крамской;
- в) М. Сарьян, Ю. Пименов, А. Миньон;
- г) И. Крамской, М. Сарьян, И. Левитан.
- 3. Графика это ...
- а) искусство пространственное;
- б) искусство цвета;
- в) искусство чёрно-белое;
- г) искусство линий.
- 4. Главная отличительная особенность живописи состоит в том, что изображение формы и пространства строится исключительно с помощью ...
- а) линий;
- б) образов;
- в) цвета;
- г) тени.
- 5. Авторские программы по изобразительному искусству представлены:
- а) М.И. Моро, И.И. Аргинской, Л.Г. Петерсон;
- б) Б.М. Неменским, В.С.Кузиным, Т.Я. Шпикаловой;
- в) Л.М.Зелениной, Т.Г. Рамзаевой;
- г) Н.М. Конышева, Н.А. Цирулик.
- 6. Соотнеси данные понятия.

1. Композиция	а) краткосрочный рисунок
---------------	--------------------------

2. Этюд	б) сочетание, соотношение красок, цветов
3. Колорит	в) соединение, сочетание различных частей в единое целое
4. Штрих	г) Тонкая короткая черта

7. Соотнеси жанры живописи.

1. Натюрморт	а) жанр изобразительного искусства, в котором основным				
	предметом изображения является природа				
2. Пейзаж	б) изображение какого-либо человека либо группы людей				
3. Портрет	в) изображение животных в живописи, скульптуре и графике.				
4. Анималистический	г) жанр изобразительного искусства, предметом которого				
	является изображение «тихой жизни»				

Ключ к заданиям

Номер	1	2	3	4	5	6	7
вопроса							
Номер	б	a	В	В	б	1- в	1- г
правильного						2- a	2- a
ответа						3- б	3-б
						4- г	4-в

8. Практическое задание

Разработать развернутый план выполнения изделия по предмету «Технология» (изделие по выбору студента).

Ключ к практическому заданию.

Краткие формулировки последовательности действий:

План: 1. Разметка деталей.	•	Технологические операции: 1. Разметка деталей.
2. Вырезание деталей.	•	2. Вырезание деталей.
3. Формообразование деталей.	•	3. Формообразование деталей
4. Сборка изделия.	•	4. Сборка изделия.
5. Отделка изделия.	•	5. Отделка изделия.

Каждый индикатор достижения компетенции оценивается в 10 баллов:

- Тестовое задание оценивается в 10 баллов (ответ на вопрос теста стоит 0 или 2 балла);
- Задания на соответствие оцениваются в 10 баллов (каждое оценивается 0-5 баллов)
 - 5 баллов полностью правильно найденные соответствия;
 - 4 балла три правильных соответствия;
 - 3 балла два правильных соответствия;
 - 2 балла одно правильно соответствие;
 - 1 балл отсутствие правильных соответствий;
 - 0 баллов не приступал к выполнению задания;
- Практическое задание оценивается в 10 баллов:
 - 10 баллов студент правильно выполнил предложенное задание на основе изученной теории, методов, приемов, технологий;

- 8 баллов студент способен применять полученные теоретические знания в практической деятельности, решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов, при выполнении задания допускает незначительные ошибки;
- 6 баллов при выполнении задания допущены грубые ошибки;
- 0 баллов студент не выполнил задание.

Оценка зависит от процента выполнения всех заданий.

Шкала оценивания сформированности компетенции (ий) и индикатора (ов) достижения компетенции (ий)

Уровни освоения компетенци и	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Академиче ская оценка	% выполн ения всех заданий
Повышенны й (высокий)	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Продуктивная деятельность	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения	Хорошо	70-89
Удовлетвори тельный	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретического и практического контролируемого материала	Удовлетво рительно	50-69
Недостаточ- ный	Отсутствие призн	аков удовлетворительного уровня	Неудовлетв орительно	менее 50

Считать, что положительные результаты поститогового контроля свидетельствуют об успешном процессе формирования компетенции (ий) и индикатора (ов) достижения компетенции (ий) (этапа формирования компетенции). Если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно», то считать компетенцию не сформированной на данном этапе. При получении оценок «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично» считать, что проверяемая компетенция сформирована на достаточном уровне.

Методические указания для проверки остаточных знаний

- 1. Сроки проведения процедуры оценивания: по графику деканата.
- 2. Сбор, обработка и оценивание результатов поститогового контроля проводится преподавателем по распоряжению деканата.
- 3. Предъявление результатов оценивания осуществляется в течение недели после проведения контрольного мероприятия, оформляется в виде отчета и хранится в деканате в течение всего срока обучения обучающегося.