Документ подписан простой электронной подписью

Информация о винегосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

должность: Ректор Дата подписания: 01.07.2025 23:51:17

Уникальный программный ключ

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖДАЮ: Pektop un pe НОЧУ ВО «МУППИ» межичасьный в Берисова психотого пениожим в Соми «13» апреля 2023 г.

113779901 4 HELOC

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технология и методика её преподавания

направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)

Профиль подготовки: Начальное образование. Дошкольное образование

Б1.О.45

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» :

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	
компетенций		
ПК-1 . Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся	ИПК 1.1. Знает: технологии проектирования образовательных программ и систем; нормативно-правовые основы профессиональной деятельности; условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития ИПК 1.2. Умеет: проектировать с помощью наставника образовательные программы для разных категорий детей; проектировать программу личностного и профессионального развития	
ПК-2. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов	ИПК-2.2. участвует в проектировании основных и образовательных программ; ИПК-2.2. осуществляет отбор средств реализации образовательных программ для детей дошкольного и младшего школьного возраста	
ПК-6. Способен к психолого-педагогической деятельности по реализации программ дошкольного и начального образования	ИПК 6.1. Демонстрирует знание специфики дошкольного и начального образования и особенностей организации работы с детьми дошкольного младшего школьного возраста; основные психолого-педагогические подходы к развитию детей: культурно-исторический, деятельностный и личностный; общих закономерностей развития ребенка в дошкольном и младшем школьном возрасте; особенностей становления и развития детских деятельностей в дошкольном и младшем школьном возрасте; современных тенденций развития дошкольного и школьного образования ИПК 6.2. Умеет: взаимодействовать со смежными специалистами в создании безопасной и психологически комфортной образовательной среды образовательной организации через обеспечение безопасности жизни детей, поддержание эмоционального благополучия ребенка в период пребывания в образовательной организации; совместно планировать и реализовывать образовательную работу в группе детей дошкольного и младшего школьного возраста в соответствии с федеральными государственными образовательными программами. ИПК 6.3. Владеет: способами и приемами создания позитивного психологического климата в группе и условий для доброжелательных отношений между детьми и взрослыми приемами и техниками познавательного и личностного развития детей дошкольного и младшего школьного возраста в соответствии с образовательной программой организации	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.45 «Технология и методика ее преподавания» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Технология и методика ее преподавания» составляет 4 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Dur ywefine y neferny	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	9	-
Аудиторные занятия (всего)	16	16	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	8	8	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	119	119	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	10	10	-
Подготовка к практическим занятиям	109	109	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – экзамен	9	9	-
Общая трудоемкость час / зач. ед.	144/4	144/4	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Общая удоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Контактная работа		
п/п	Дисциплины	О			Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Психолого- педагогические основы уроков технологии в начальной школе	34	2	2	30
2.	Тема 2. Методические основы уроков	34	2	2	30

№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая грудоёмкость		, включая и по	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
	Технологии в начальной школе				
3.	Тема 3. Экскурсии, опыты и наблюдения на уроках технологии в начальной школе. Формирование элементов графической грамотности младших школьников на уроках технологии	34	2	2	30
4.	Тема 4. Методика работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе	33	2	2	29
Bcei		135	8	8	119
заче		9	-	-	-
Ито	Γ0	144	8	8	119

4.2. Содержание разделов дисциплины <u>Тема 1.</u> Психолого-педагогические основы уроков технологии в начальной школе.

Технология как предмет и средство обучения в системе общего образования. Уроки труда и уроки технологии. История уроков труда в начальной школе. Основоположники методики трудового обучения в российской школе. История преподавания трудового обучения за рубежом Современный урок технологии в начальной школе, его цели, задачи и особенности. Место и роль уроков технологии в общеобразовательной подготовке школьников. Межпредметные связи на уроках технологии. Деятельностный подход в обучении технологии. Роль предметно-практической деятельности в развитии младших школьников. Моделирование и конструирование на уроках технологии. Проектная деятельность на уроках технологии. Развивающиеи воспитательные возможности уроков технологии. Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии. Наглядно-образная и нагляднодейственная формы познания на уроках технологии. Пространственное и конструкторское мышление. Возможности уроков технологии в формировании мотивов успеха к учению. Развитие творческих способностей и дизайнерского мышления младших школьников на уроках технологии. Формирование социально-значимых умений и качеств личности. Включение младших школьников в посильный общественно полезный труд. Формирование культуры взаимодействия с окружающей природной средой. Всестороннее и гармоничное развитие личности в трудовой деятельности младших школьников.

Тема 2. Методические основы уроков технологии в начальной школе.

Нормативные документы, определяющие содержание обучения технологии в начальной школе. Требования ФГОС НОО к структуре, содержанию, условиям реализации и

результатам освоения основной образовательной программы по технологии в начальной школе. Примерная основная образовательная программа по технологии, ее структура задачи и содержание. Вариативные программы и учебники для начальной школы по технологии («Технология. Ступеньки к мастерству», «Художественно- конструкторская деятельность или основы дизайн образования», «Азбука мастерства», «Школа мастеров», «Трудовое обучение» и др.). Традиционные и инновационные образовательные технологии в процессе обучения предмету. Основы методики преподавания технологии в начальной школе. Характеристика методов обучения технологии. Формы организации работы младших школьников на уроках технологии. Критерии выбора методов, форм и средств обучения для конкретных уроков труда. Система оценки результатов обучения школьников на уроках технологии. Реализации дифференцированного подхода к учащимся на уроках технологии. Современные требования к урокам технологии в начальных классах. Организация уроков технологии в начальной школе. Задачи, типы, структура и содержание уроков технологии. Методические особенности организации уроков различных типов. Особенности проведения уроков в первом классе. Нестандартные уроки технологии. Уроки по сельскохозяйственному труду. Инструктаж на уроках технологии. Техника безопасности на уроках технологии. Санитарно-гигиенические условия на уроках технологии в начальной школе. Кабинет технологии и его оборудование. Перечень инструментов и приспособлений. Подкладочный материал. Демонстрационные и раздаточные материалы. План-конспект, технологическая карта урока технологии. Проектирование, анализ и самоанализ конспекта и урока технологии. Актуальные проблемы методики технологии в начальной школе.

<u>Тема 3.</u> Экскурсии, опыты и наблюдения на уроках технологии в начальной школе. Формирование элементов графической грамотности младших школьников на уроках технологии.

Экскурсии в обучении младших школьников технологии, их роль и значение. Виды экскурсий: на природу, на производство и др. Методика проведения экскурсии: подготовка учителя и учащихся к экскурсии; проведение экскурсии; обработка результатов наблюдений на экскурсии. Развивающие и воспитательные возможности экскурсии. Воспитание технологической культуры. Опыты и наблюдения на уроках технологии, их роль и значение. Виды опытов: по обработке бумаги и картона; по изучению видов и свойств тканей, волокнистых материалов и др. Наблюдения за разными материалами: древесиной, пенопластом, листьями и пр. Опыты и наблюдения на уроках технического моделирования. Развивающие и воспитательные возможности опытов и наблюдений на уроках технологии. Понятие графической грамотности. Роль и назначение графической грамоты на уроках технологии в начальной школе. Виды технической документации на уроках технологии: художественный рисунок, технический рисунок, чертеж, эскиз, технологическая карта, динамическая таблица. Методика использования различных видов документации на уроках технологии. Методика ознакомления младших школьников с элементами графической Проектирование технологических карт, выполнение чертежей, Разметочные и измерительные операции. Виды разметки: рисованием, по шаблону, трафарету, клетчатой бумаге, копированием, сгибанием и складыванием ,с помощью чертежно-измерительных инструментов. Понятие развёртки, выкройки. Измерительные инструменты. Методика обучения младших школьников разметочным и измерительным операциям.

<u>Тема 4.</u> Методика работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе.

Цели, задачи и общее содержание работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе. Работа с бумагой и картоном, ее значение. Виды и свойства бумаги и картона. Технологические операции обработки бумаги и картона Приемы обработки бумаги

и картона на уроках технологии. Конструирование изделий из бумаги и картона. Сведения о производстве бумаги и картона. Работа с тканью и волокнистыми материалами, ее значение. Виды и свойства тканей и волокнистых материалов. Приемы обработки ткани. Приемы обучения шитью, технология выполнения ручных швов. Инструменты и приспособления для работы с тканью. Производство текстильных материалов. Работа с природным и бросовым материалом. Задачи и значение уроков по обработке природных материалов. Требования к учителю при подготовке и проведении уроков по обработке природных материалов. Природные материалы, используемые на уроках труда: природные минеральные, частично обработанные. Инструменты и материалы, применяемые для работы. Способы соединения разных материалов. Лепка. Лепка с натуры и по представлению. Виды лепки. Возможности использования бросовых материалов на уроках труда. Работа с конструктором. Виды конструкторов. Методика работы с конструкторами. Металлы, их свойства. Металлы, используемые на уроках труда в начальных классах, виды работ, предусмотренные программой начальных классов, инструменты, используемые при обработке металлов. Технология изготовления чеканки. Работа с проволокой. Папье-маше как вид декоративноприкладного искусства, материалы для изготовления папье-маше и технология выполнения в начальной школе. Технологические операции. Сгибание и складывание. Оригами. Сборочные операции: склеивание, сшивание, соединение на щелевом замке, с помощью язычков, клапанов, соединение полосками бумаги или ткани и др. Резание по прямолинейному и криволинейному контуру ножницами, обрезание стопки бумаги и резание по сгибу ножом. Приемы выполнения технологических операций. Лабораторный практикум.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Заочная форма обучения

Занятие 1. Психолого-педагогические основы уроков технологии в начальной школе

Занятие 2. Методические основы уроков технологии в начальной школе.

Занятие 3. Экскурсии, опыты и наблюдения на уроках технологии в начальной школе. Формирование элементов графической грамотности младших школьников на уроках технологии

Занятие 4. Методика работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

1. Неретина, Т. Г. Методика преподавания уроков технологии в начальной школе : учебное пособие : [16+] / Т. Г. Неретина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 129 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571487 – Библиогр.: с. 89. – ISBN 978-5-4499-0497-3. – DOI 10.23681/571487. – Текст : электронный.

2.Бабина, Н. Ф. Технология: методика обучения и воспитания: учебное пособие: в 2 частях: [16+] / Н. Ф. Бабина. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. — Часть 2. — 328 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276261 — Библиогр.: с. 199-212. — ISBN 978-5-4475-3764-7. — DOI 10.23681/276261. — Текст: электронный.

3.Бабина, Н. Ф. Контроль и оценивание качества обучения по «Технологии» : учебнометодическое пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 221 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276771 . — Библиогр.: с. 165-169. — ISBN 978-5-4475-3928-3. — DOI 10.23681/276771. — Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

1. Бабина, Н. Ф. Выполнение проектов : учебно-методическое пособие : [16+] / Н. Ф. Бабина. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 77 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.

- URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276774 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3929-0. DOI 10.23681/276774. Текст : электронный.
- 1.Кашапов, М. М. Инновационные образовательные технологии : учебник : [16+] / М. М. Кашапов, Ю. В. Пошехонова, А. С. Кашапов ; Ярославский государственный университет им. П. Г. Демидова. Ярославль : Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2021. 190 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611315 Текст : электронный.
- 2. Пешкова, В. Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие: [16+] / В. Е. Пешкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Часть 5. Педагогические технологии в начальном образовании. 439 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3915-3. DOI 10.23681/344730. Текст: электронный.

5.3. Лицензионное программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Компьютерные информационно-правовые системы «Консультант» http://www.consultant.ru/, «Гарант» http://www.garant.ru/
 - 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/index.php/
 - 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 5. Университетская информационная система Россия https://uisrussia.msu.ru/
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Федеральный портал http://window.edu.ru/
 - 8. Сайт правовой компании «Новацио» с каталогом статей https://novacio.ru/
- 9. Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации http://duma.gov.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Технология и методика ее преподавания» формирует у обучающихся компетенции ПК-1,ПК-2 и ПК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет

функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Технология и методика ее преподавания».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.05 Педагогическое образование.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Технология и методика ее преподавания» рассматривается в п.4.2 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» представлена в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Примерные темы рефератов для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Технология и методика ее преподавания», приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, реферат. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» осуществляется в следующих формах:

- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.7 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Технология и методика ее преподавания». Список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» проходит в форме зачета. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Технология и методика ее преподавания» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенции приведены в составе ФОС по дисциплине в п.8 настоящей рабочей программы.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-1. Способен к участию в коллективной работе по проектированию и реализации программ развития и воспитания обучающихся	ИПК 1.1. Знает: технологии проектирования образовательных программ и систем; нормативноправовые основы профессиональной деятельности; условия, способы и средства личностного и профессионального саморазвития ИПК 1.2. Умеет: проектировать с помощью наставника образовательные программы для разных категорий детей; проектировать программу личностного и профессионального развития	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат	Темы 1-4
ПК-2. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов	ИПК-2.2. участвует в проектировании основных и образовательных программ; ИПК-2.2. осуществляет отбор средств реализации образовательных программ для детей дошкольного и младшего школьного возраста	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях; реферат	Темы 1-4
ПК-6. Способен к психолого-педагогической деятельности по реализации программ дошкольного и начального образования	ИПК 6.1. Демонстрирует знание специфики дошкольного и начального образования и особенностей организации работы с детьми дошкольного младшего школьного возраста; основные психолого-педагогические подходы к развитию детей: культурно-исторический,	Промежуточный контроль: экзамен Текущий контроль: опрос на практических занятиях;	Темы 1-4

		1	
	тельностный и личностный;	реферат	
	цих закономерностей развития		
	енка в дошкольном и младшем		
	ольном возрасте; особенностей		
	новления и развития детских		
	тельностей в дошкольном и		
	адшем школьном возрасте;		
	ременных тенденций развития		
	школьного и школьного		
_	разования		
ИП			
вза	имодействовать со смежными		
спе	циалистами в создании		
без	опасной и психологически		
ком	ифортной образовательной		
сре	ды образовательной		
	анизации через обеспечение		
	опасности жизни детей,		
под	держание эмоционального		
	гополучия ребенка в период		
	бывания в		
	оазовательной организации;		
	местно планировать и		
	лизовывать образовательную		
-	боту в группе детей		
лоп	икольного и младшего		
	ольного возраста в		
	тветствии с федеральными		
	ударственными		
	разовательными стандартами и		
_	овными образовательными		
	ограммами.		
	IK 6.3. Владеет: способами и		
	немами создания позитивного		
_	кологического климата в		
	ппе и условий для		
	рожелательных отношений		
	кду детьми и взрослыми		
	кду детьми и взрослыми немами и техниками		
_	навательного и личностного		
_	вития детей дошкольного и		
	адшего школьного возраста в		
	тветствии с образовательной		
Про	ограммой организации		

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом

делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

- «3» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки реферата

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

- «5» (отлично): тема реферата актуальна и раскрыта полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый без использования опорного конспекта.
- **«4» (хорошо):** тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен в установленный срок; оформление, структура и стиль изложения реферата соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; реферат выполнен самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «3» (удовлетворительно): тема реферата актуальна, но раскрыта не полностью; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и стиль изложения реферата не в полной мере соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в целом реферат выполнен самостоятельно, однако очевидно наличие заимствований без ссылок на источники; подготовлен доклад, излагаемый с использованием опорного конспекта.
- «2» (неудовлетворительно): тема реферата актуальна, но не раскрыта; реферат подготовлен с нарушением установленного срока представления; оформление, структура и

стиль изложения реферата не соответствуют предъявляемым требованиям к оформлению документа; в реферате очевидно наличие значительных объемов заимствований без ссылок на источники; доклад не подготовлен.

8.2.4. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

Вопросы для обсуждения на практических занятиях

Тема 1. Психолого-педагогические основы уроков технологии в начальной школе

- 1. Технология как предмет и средство обучения в системе общего образования.
- 2. Уроки труда и уроки технологии. История уроков труда в начальной школе. Основоположники методики трудового обучения в российской школе. История реподавания трудового обучения за рубежом.

- 3. Современный урок технологии в начальной школе, его цели, задачи и особенности. Место и роль уроков технологии в общеобразовательной подготовке школьников. Межпредметные связи на уроках технологии.
- 4. Деятельностный подход в обучении технологии. Роль предметно-практической деятельности в развитии младших школьников. Моделирование и конструирование на уроках технологии. Проектная деятельность на уроках технологии.
- 5. Развивающие и воспитательные возможности уроков технологии. Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии. Наглядно-образная и наглядно-действенная формы познания на уроках технологии.
- 6. Возможности уроков технологии в формировании мотивов успеха к учению. Развитие творческих способностей и дизайнерского мышления младших школьников на урокахтехнологии.
- 7. Формирование социально значимых умений и качеств личности. Включение младших школьников в посильный общественно полезный труд. Формирование культуры взаимодействия с окружающей природной средой. Всестороннее и гармоничное развитие личности в трудовой деятельности младших школьников.

Тема 2. Методические основы уроков технологии в начальной школе

- 1. Нормативные документы, определяющие содержание обучения технологии в начальной школе.
- 2. Требования ФГОС НОО к структуре, содержанию, условиям реализации и результатам освоения основной образовательной программы по технологии в начальной школе.
- 3. Примерная основная образовательная программа по технологии, ее структура, задачи и содержание.
- 4. Вариативные программы и учебники для начальной школы по технологии («Технология. Ступеньки к мастерству», «Художественно-конструкторская деятельность или основы дизайн образования», «Азбука мастерства», «Школа мастеров», «Трудовое обучение» и др.).Традиционные и инновационные образовательные технологии в процессе обучения предмету.
- 5. Основы методики преподавания технологии в начальной школе. Характеристика методов обучения технологии. Формы организации работы младших школьников на уроках технологии. Критерии выбора методов, форм и средств обучения для конкретных уроков труда. Система оценки результатов обучения школьников на уроках технологии. Реализации дифференцированного подхода к учащимся на уроках технологии.

Тема 3. Экскурсии, опыты и наблюдения на уроках технологии в начальной школе. Формирование элементов графической грамотности младших школьников на уроках технологии

- 1. Экскурсии в обучении младших школьников технологии, их роль и значение. Виды экскурсий: на природу, на производство и др. Методика проведения экскурсии: подготовка учителя и учащихся к экскурсии; проведение экскурсии; обработка результатов наблюдений на экскурсии. Развивающие и воспитательные возможности экскурсии. Воспитание технологической культуры.
- 2. Опыты и наблюдения на уроках технологии, их роль и значение. Виды опытов: по обработке бумаги и картона; по изучению видов и свойств тканей, волокнистых материалов и др. Наблюдения за разными материалами: древесиной, пенопластом, листьями и пр. Опыты и наблюдения на уроках технического моделирования, методика проведения. Развивающие и воспитательные возможности опытов и наблюдений на уроках технологии.
- 3. Понятие графической грамотности. Роль и назначение графической грамоты на уроках технологии в начальной школе.
- 4. Виды технической документации на уроках технологии: художественный рисунок, технический рисунок, чертеж, эскиз, технологическая карта, динамическая таблица.

Тема 4. Методика работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе

- 1. Цели, задачи и общее содержание работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе.
- **2.** Работа с бумагой и картоном, ее значение. Виды и свойства бумаги и картона. Технологические операции обработки бумаги и картона Приемы обработки бумаги и картона на уроках технологии. Конструирование изделий из бумаги и картона.
- **3.** Работа с тканью и волокнистыми материалами, ее значение. Виды и свойства тканей и волокнистых материалов. Приемы обработки ткани. Приемы обучения шитью, технология выполнения ручных швов. Инструменты и приспособления для работы с тканью. Производство текстильных материалов.
- **4.** Работа с природным и бросовым материалом. Задачи и значение уроков по обработке природных материалов. Требования к учителю при подготовке и проведении уроков по обработке природных материалов. Природные материалы, используемые на уроках труда: природные минеральные, частично обработанные.
- **5.** Работа с конструктором. Виды конструкторов. Методика работы с конструкторами. Металлы, их свойства. Металлы, используемые на уроках труда в начальных классах, виды работ, предусмотренные программой начальных классов, инструменты, используемые при обработке металлов. Технология изготовления чеканки. Работа с проволокой.
- **6.** Технологические операции. Сгибание и складывание. Оригами. Сборочные операции: склеивание, сшивание, соединение на щелевом замке, с помощью язычков, клапанов, соединение полосками бумаги или ткани и др. Резание по прямолинейному и криволинейному контуру ножницами, обрезание стопки бумаги и резание по сгибу ножом. Приемы выполнения технологических операций.

8.3.2. Текущий контроль (реферат)

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

Примерные темы рефератов

- 1. Подходы к реализации трудового обучении и воспитания в России.
- 2. Межпредметные связи на уроках технологии.
- 3. Эстетическое воспитание на уроках технологии.
- 4. Нравственное воспитание на уроках технологии.
- 5. Развитие творческого мышления на уроках технологии.
- 6. Разработка заданий, карточек для проверки знаний учащихся.
- 7. Разработка конспектов уроков различных типов.
- 8. Подбор занимательного материала, дидактических, деловых игр.
- 9. Изготовление натуральных, изобразительных средств обучения.
- 10. Организация и методика проведения экскурсий в рамках изучения технологии.
- 11. Оригами: происхождение, развитие искусства.
- 12. История возникновения бумаги. Производство бумаги.
- 13. История возникновения тканей различных типов. Производство тканей.
- 14. Опыты на уроках технологии.
- 15. Сравнительный анализ программ и учебников по технологии для начальной школы.
- 16. Урок технологии в малокомплектной школе.
- 17. Развитие мышления на уроках технологии.
- 18. Способы постановки проблем на уроках технологии в начальной школе.
- 19. Сельскохозяйственный труд в начальной школе.
- 20. Сведения о ремеслах и основах производства в начальной школе.
- 21. Развитие воображения у младших школьников на уроках технологии.
- 22. Работа с бумагой в нетрадиционной технике.
- 23. Развитие познавательных способностей учащихся младших классов на уроках технологии.
- 24. Развитие творческих способностей на уроках технологии в начальной школе.

- 25. Организация коллективной работы на уроках технологии.
- 26. Реализация детских проектов на уроках технологии в начальной школе.
- 27. Дифференцированная работа на уроках технологии в начальной школе.

8.3.3. Промежуточный контроль (экзамен)

(формирование компетенции ПК-1, ПК-2, ПК-6, индикаторы ИПК-1.1, ИПК-1.2, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-6.1, ИПК-6.2, ИПК-6.3)

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Технология как предмет и средство обучения в системе общего образования.
- 2. Уроки труда и уроки технологии. История преподавания трудового обучения в начальной школе.
- 3. Современный урок технологии в начальной школе, его цели, задачи и особенности.
- 4. Деятельностный подход в обучении технологии. Роль предметно-практической деятельности в развитии младших школьников.
- 5. Развивающие и воспитательные возможности уроков технологии.
- 6. Формирование социально значимых умений и качеств личности младших школьников в трудовой деятельности.
- 7. Нормативные документы, определяющие содержание обучения технологии в начальной школе.
- 8. Требования ФГОС НОО к структуре, содержанию, условиям реализации и результатам освоения основной образовательной программы по технологии в начальной школе.
- 9. Примерная основная образовательная программа по технологии, ее структура, задачи и содержание.
- 10. Вариативные программы и учебники для начальной школы по технологии. Традиционные и инновационные образовательные технологии в процессе обучения предмету.
- 11. Основы методики преподавания технологии в начальной школе. Методы, формы и средства обучения технологии, критерии их выбора для конкретных уроков труда.
- 12. Система оценки результатов обучения школьников на уроках технологии.
- 13. Реализации дифференцированного подхода к учащимся на уроках технологии.
- 14. Современные требования к урокам технологии в начальных классах.
- 15. Задачи, типы, структура и содержание уроков технологии. Методические особенности организации уроков различных типов.
- 16. Инструктаж на уроках технологии. Техника безопасности на уроках технологии. Санитарно-гигиенические условия на уроках технологии в начальной школе.
- 17. Кабинет технологии и его оборудование.
- 18. План-конспект, технологическая карта урока технологии. Проектирование, анализ и самоанализ конспекта и урока технологии.
- 19. Экскурсии в обучении младших школьников технологии: роль и значение, виды экскурсий, методика проведения, развивающие и воспитательные возможности.
- 20. Опыты и наблюдения на уроках технологии: роль и значение, виды опытов, наблюдения за разными материалами, опыты и наблюдения на уроках технического моделирования, методика проведения, развивающие и воспитательные возможности.
- 21. Понятие графической грамотности. Роль и назначение графической грамоты на уроках технологии в начальной школе.
- 22. Виды технической документации на уроках технологии, методика ее использования.
- 23. Методика ознакомления младших школьников с элементами графической грамоты. Проектирование технологических карт, выполнение чертежей, эскизов.
- 24. Разметочные и измерительные операции. Виды разметки. Понятие развёртки, выкройки. Измерительные инструменты. Методика обучения младших школьников

разметочным и измерительным операциям.

- 25. Цели, задачи и общее содержание работы с разными материалами на уроках технологии в начальной школе.
- 26. Методика работы с бумагой и картоном в начальной школе: значение, содержание, приемы и методы обработки, конструирования и технологии выполнения изделий. Инструменты и приспособления для работы с бумагой и картоном.
- 27. Методика работы с тканью и волокнистыми материалами в начальной школе: значение, содержание, приемы и методы обработки, конструирования и технологии выполнения изделий. Инструменты и приспособления для работы с тканью.
- 28. Методика работы с природным и бросовым материалом в начальной школе: значение, содержание, приемы и методы обработки, конструирования и технологии выполнения изделий. Инструменты и приспособления для работы с природным и бросовым материалом.
- 29. Требования к учителю при подготовке и проведении уроков работы с разными материалами.
- 30. Методика работы с конструктором: значение, содержание, виды конструкторов, приемы и методы работы с конструкторами.
- 31. Методика работы с металлами: виды металлов, используемые на уроках труда в начальных классах, виды работ, инструменты для обработки металлов. Технология изготовления чеканки. Работа с проволокой.
- 32. Моделирование и конструирование на уроках технологии в начальной школе.
- 33. Проектная деятельность на уроках технологии в начальной школе.
- 34. Технологические операции. Приемы выполнения технологических операций.
- 35. Актуальные проблемы методики технологии в начальной школе.