

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 28.04.2025 15:51:56

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008095d3726b1597b6b4f865ae83b96a966c033

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»**

Кафедра дошкольного образования

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ
Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "МЕТОДИЧЕСКИЙ"

Теория и методика обучения предмету "Технология"

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Дошкольного образования	
Учебный план	ФНО-619НИо(5г).plx Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика» С изменениями: протокол №4 от 30.11.2018 протокол №5 от 29.04.2020	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	2 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	72	Виды контроля в семестрах: экзамены 7
в том числе:		
Аудиторные занятия	28	
Самостоятельная работа	44	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	7(4.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	6	6	6	6
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	44	44	44	44
Итого	72	72	72	72

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

Программу составил(и):

Литвинова Ольга Владимировна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Теория и методика обучения предмету "Технология"

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

С изменениями:

протокол №4 от 30.11.2018

протокол №5 от 29.04.2020

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2018 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Дошкольного образования

Протокол от 28.08.2018 г. №1

Зав. кафедрой Н.Г.Кочетова

Начальник УОП



_____ Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения учебной дисциплины: подготовка студентов к комплексному решению художественно-трудового и нравственного воспитания младших школьников в соответствии с их возрастными особенностями.

Задачи изучения дисциплины:

- организация обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологии, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику областей знания (в соответствии с реализуемыми профилями);
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры;
- организация культурного пространства;
- сбор, анализ, систематизация и использование информации по актуальным проблемам науки и образования.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследований)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.09

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале следующих курсов:

«Теория обучения», «Педагогические технологии»; «Педагогика начального образования»; «Теория и методика обучения младших школьников»; «Теория и методика воспитания детей младшего школьного возраста». В ходе изучения дисциплины происходит систематизация и обобщение знаний, полученных при освоении ранее изученных курсов.

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика (практика по получению первичных профессиональных умений по профилю "Начальное образование")

Производственная практика (педагогическая практика) (по профилю "Начальное образование")

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает теорию, закономерности и принципы организации продуктивной творческой и предметно-практической деятельности обучающихся, методы формирования у младших школьников культуры труда и уважительного отношения к человеку-творцу

ОПК-8.2 Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

Умеет разрабатывать структуру уроков, выбирать методы и средства обучения, обеспечивающие создание условий для творческой самореализации, проявления активности, инициативности и самостоятельности обучающихся в процессе предметно-преобразующей деятельности

ОПК-8.3 Владеет: методами, формами и средствами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий, с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.

Владеет навыком использования приемов организации познавательной, творческой, предметно-практической и коммуникативной деятельности обучающихся на уроках технологии

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
1.1	Цели и задачи предмета «Технология» в начальной школе» /Лек/	7	2	2
1.2	Требования к современному уроку технологии/Лек/	7	2	0
1.3	Структура урока технологии/Лек/	7	2	0
1.4	Культура труда на уроках технологии/Лек/	7	2	0
1.5	Методика обучения младших школьников элементам графической грамоты /Лек/	7	2	0

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

1.6	Виды и свойства бумаги /Пр/	7	2	2
1.7	Аппликация из бумаги. Виды аппликации /Пр/	7	2	0
1.8	Оригами. Техника складывания. Организация работы/Пр/	7	2	0
1.9	Виды и назначение тканей/Пр/	7	2	0
1.10	Вышивка по ткани. Разновидности стежков и швов, техника их выполнения /Пр/	7	2	0
1.11	Виды и свойства бумаги /Лаб/	7	2	2
1.12	Аппликация из бумаги. Виды аппликации/Лаб/	7	2	0
1.13	Оригами. Техника складывания. Организация работы/Лаб/	7	2	0
1.14	Вышивка по ткани/Лаб/	7	2	0
1.15	Тема самостоятельной работы /Ср/: Структура урока технология. Культура труда на уроках технологии. Специфика обучения творческой проектной деятельности младших школьников Место технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей Аппликация из бумаги. Виды аппликации. Оригами. Техника сгибания и складывания. Организация работы. Картонажные работы. Современные упаковочные паковки. Переплетные работы. Использование техники «папье-маше» на занятиях Текстильные волокна. Их классификация. Виды и назначение тканей. Вышивка по ткани. Разновидности стежков и швов, техника их выполнения. Цели и задачи предмета «Технология» в начальной школе. Содержание знаний и умений. Требования к современному уроку технологии. Техника декупаж Культура труда на уроках технологии Методика обучения младших школьников элементам графической грамоты. Современные изделия из бумаги. Специфика обучения творческой проектной деятельности. Закладки из бумаги и картона Место технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей Коллаж Приемы разметки окружности и деления ее на равные части с помощью циркуля. Аппликация из бумаги. Виды аппликации. Оригами. Техника сгибания и складывания. Организация работы. Картонажные работы. Современные упаковочные коробки. Сувениры Изонить Текстильные волокна. Их классификация. Техническое моделирование из деталей конструктора, бумаги, бросовых материалов. Квиллинг	7	44	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Практическое занятие (лекция) №1

Цели и задачи предмета «Технология» в начальной школе»

Вопросы: Психологическая подготовка к труду: чувственное познание, психомоторика, внимание, мышление, эмоции, воля.
Зрительная ориентировка. Всестороннее развитие учащихся в труде: физическое, умственное, эстетическое, нравственное.
Практическая подготовка к труду.

Задания: Объясните, для чего необходимо формирование общетрудовых и специальных умений культуры труда.

Практическое занятие (лекция) №2

«Требования к современному уроку технологии»

Вопросы: Формирование склонностей, способностей и интереса к профессиональной деятельности. Доля практической работы на уроке. Практическая направленность изделий.

Задание: Объясните задействованность учащихся на всех этапах урока.

Практическое занятие (лекция) №3

«Структура урока технологии»

Вопросы: Урок в классе, в мастерских, на учебно-опытном участке. Доля самостоятельной работы на уроках. Межпредметные связи.

Задание: Рассмотрите соответствие содержания урока возрастным особенностям детей.

Практическое занятие (лекция) №4

« Культура труда на уроках технологии»

Вопросы: Роль культуры труда в решении трудовых задач. Требования программ к культуре труда младших школьников.

Задание: Как воспитать умение подготовить рабочее место, поддерживать его в порядке в течение всего урока, умение быстро и правильно убрать рабочее место, экономное расходование материалов, бережное отношение к инструментам, соблюдение техники безопасности при работе с режущими и колющими инструментами.

Практическое занятие (лекция) №5

«Методика обучения младших школьников элементам графической грамоты»

Вопросы: Организация целостного восприятия графических изображений; обучение приемам графической деятельности; формирование первоначальных графических представлений, знаний и умений по чтению графических изображений. Разметка прямоугольников от угла по кромке листа с помощью линейки и прямоугольного треугольника.

Задание: Определите графические средства: художественные и технические рисунки, чертежи, эскизы, разметка, технологические и инструкционные карты, развертки, заготовки изделий.

Практическое занятие (практическое занятие) №6

« Виды и свойства бумаги»

Вопросы: Широкое использование бумаги в быту. Доступность материала. Доступность его обработки младшими школьниками (легко режется, мнется, сгибается, складывается). Многообразие изделий из бумаги. Бумага – материал природный. История изобретение бумаги. Основное сырье для изготовления бумаги и картона – древесина, солома, камыш, макулатура. Виды, сорта бумаги. Свойства бумаги (физические, род поверхности). Комбинирование бумаги с картоном и тканью.

Задание: Подготовьте доклад о разметке и измерении бумаги и картона (на глаз, по шаблону, по трафарету, на просвет, по линейке, по угольнику, циркулем чертежным, циркулем – измерителем). Изучите правила сгибания и складывания бумаги. Приемы и правила резания бумаги ножницами. Монтажно-сборные операции. Склеивание бумаги. Виды клея. Соединение на язычках, щелевым замком, шипом, в цепь, сгибанием и складыванием.

Практическое занятие (практическое занятие) №7

«Аппликация из бумаги. Виды аппликации»

Вопросы: Определение аппликации. Аппликация как способ декорирования одежды и предметов быта. Аппликация из природных материалов (солома, засушенные растения, тополиный пух). Заготовка природного материала, технология засушивания растений. Технология изготовления аппликации из мягких материалов (ткань, сукно, фланель, драп, мех и т.д.). Технология выполнения аппликации из мягких материалов. Применение аппликации в изготовлении одежды. Аппликация и бумага. Инструменты, материалы, приспособления для работы. Виды аппликаций по содержанию: предметная (симметрическая, несимметрическая, из геометрических фигур), сюжетная, декоративная шрифтовая, орнаментальная); по способу изготовления: плоская (резная, рваная, мозаика), контурная полуобъемная, однослойная, многослойная, объемная. Мозаика контурная, сплошная, с просветами, без просветов.

Задание: Сделайте аппликацию из природного материала.

Практическое занятие (практическое занятие) №8

« Оригами. Техника складывания. Организация работы»

Вопросы: Техника складывания оригами. Организация работы по технике оригами.

Задание: Подготовьте доклад об истории зарождения и развития искусства складывания бумаги.

Практическое занятие (практическое занятие) №9

« Виды и назначение тканей»

Вопросы: Знакомство с волокнами, тканями, пряжей, нитками растительного, животного и химического происхождения. Нити основы и утка. Инструменты и приспособления для шитья, иглы для шитья, вышивания, штопки, ножницы, сантиметровая линейка, мел, булавки, пяльцы. Техника безопасности.

Задание: Подготовьте доклад о тканях в быту.

Практическое занятие (практическое занятие) №10

«Вышивка по ткани. Разновидности стежков и швов, техника их выполнения»

Вопросы: Разновидности работы по вышиванию. Приемы выполнения швов: «вперед иголку», «вперед иголку с перевивом», «через край», «строчка», «петельный», «тамбурный», «бархатный», «стебельчатый», «крест», мережка.

Задание: Подготовить варианты швов на картонном образце.

Практическое занятие (лабораторное занятие) №11

«Виды и свойства бумаги»

Вопросы: Широкое использование бумаги в быту. Доступность материала. Доступность его обработки младшими школьниками (легко режется, мнется, сгибается, складывается). Многообразие изделий из бумаги. Бумага – материал природный. История изобретение бумаги. Основное сырье для изготовления бумаги и картона – древесина, солома, камыш, макулатура. Виды, сорта бумаги. Свойства бумаги (физические, род поверхности). Комбинирование бумаги с картоном и тканью.

Задание: Подготовьте доклад о разметке и измерении бумаги и картона (на глаз, по шаблону, по трафарету, на просвет, по линейке, по угольнику, циркулем чертежным, циркулем – измерителем). Изучите правила сгибания и складывания бумаги. Приемы и правила резания бумаги ножницами. Монтажно-сборные операции. Склеивание бумаги. Виды клея. Соединение на язычках, щелевым замком, шипом, в цепь, сгибанием и складыванием.

<p>Практическое занятие (лабораторное занятие) №12 «Аппликация из бумаги. Виды аппликации»</p>			
<p>Вопросы: Определение аппликации. Аппликация как способ декорирования одежды и предметов быта. Аппликация из природных материалов (солома, засушенные растения, тополиный пух). Заготовка природного материала, технология засушивания растений. Технология изготовления аппликации из мягких материалов (ткань, сукно, фланель, драп, мех и т.д.). Технология выполнения аппликации из мягких материалов. Применение аппликации в изготовлении одежды. Аппликация и бумага. Инструменты, материалы, приспособления для работы. Виды аппликаций по содержанию: предметная (симметрическая, несимметрическая, из геометрических фигур), сюжетная, декоративная шрифтовая, орнаментальная); по способу изготовления: плоская (резная, рваная, мозаика), контурная полубъемная, однослойная, многослойная, объемная. Мозаика контурная, сплошная, с просветами, без просветов.</p> <p>Задание: Сделайте аппликацию из природного материала.</p>			
<p>Практическое занятие (лабораторное занятие) №13 « Оригами. Техника складывания. Организация работы»</p>			
<p>Вопросы: Техника складывания оригами. Организация работы по технике оригами.</p> <p>Задание: Подготовьте доклад об истории зарождения и развития искусства складывания бумаги.</p>			
<p>Практическое занятие (лабораторное занятие) №14 Вышивка по ткани</p>			
<p>Вопросы: Разновидности стежков и швов, техника их выполнения.</p> <p>Задание: Приготовить презентацию по швам, изучаемым в начальной школе. Технологию выполнения швов взять из лекционного материала.</p>			

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Структура урока технология.	Изучить методические рекомендации Щегловой С.В.»Урок трудового обучения в начальной школе», ответить на все вопросы пособия. Написать конспект урока по обработке бумаги.	Конспект урока.
2	Культура труда на уроках технологии.	Изучить методические рекомендации Щегловой С.В. «Культура труда в начальной школе». Ответить на вопросы пособия. Составить проект рабочего места для мастерских ручного труда для младших школьников.	Проект рабочего места в мастерских.
3	Специфика обучения творческой проектной деятельности младших школьников	Подготовиться к диспуту «Каким быть проекту в начальной школе?» а) изучить лекционный материал; б) изучить литературу по теме; в) выполнить проект ученика 4 класса по выбранной самостоятельно теме.	Проект
4	Место технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей	Взять любой учебник математики для начальной школы и найти темы, для лучшего усвоения которых можно изготовить изделия на уроках технологии. Изготовить это изделие.	Изделия.
5.	Аппликация из бумаги. Виды аппликации.	Подготовить объемную аппликацию с отдельными элементами, выполненными в технике оригами на сюжет любого литературного произведения из учебника по чтению для начальной школы.	Аппликация
6.	Оригами. Техника сгибания и складывания. Организация работы.	Подобрать в литературе или на электронном сайте 2 изделия в технике оригами, которые могли бы стать подарочными к 8 Марта. Написать конспект урока по изготовлению одного из изделий.	2 изделия и конспект урока.
7	Картонажные работы. Современные упаковочные паковки.	Подобрать и изготовить современную упаковочную коробку (подарочную).	Упаковочная подарочная коробка.
8	Переплетные работы.	Найти ветхую книгу, изготовить к ней твердый переплет.	Книги в твердых переплетах
9	Использование техники «папье-маше» на занятиях	Изготовить изделие в технике «папье-маше»	Изделия.
10	Текстильные волокна. Их классификация.	Выучить лекцию. Составить беседу для урока или внеклассных занятий «Волокна растительного происхождения». Приготовить наглядность.	Беседа, наглядность.
11	Виды и назначение тканей.	Выучить лекцию. Изготовить коллекцию тканей на основе фотографий из журналов мод.	Коллекция тканей.

12	Вышивка по ткани. Разновидности стежков и швов, техника их выполнения.	Вышить салфетку изученными швами.	Вышитая салфетка.
Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор студента			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности
1	Цели и задачи предмета «Технология» в начальной школе. Содержание знаний и умений.	Составить картотеку статей с их кратким содержанием по МПТ из журнала «Начальная школа» за 2016 год.	Картотека статей.
2	Требования к современному уроку технологии.	Изготовить пособие к урокам по знакомству младших школьников с профессиями (фотографии и стихи).	Презентация или альбом.
3	Техника декупаж	Изучить книгу Каминской Е.А. « Самые красивые поделки из бумаги для начинающих».-Ростов н/Д: Владис, 2009 . Изготовить 2 самостоятельно разработанных изделия в технике декупаж.	Два авторских изделия.
4	Культура труда на уроках технологии	Разработать проект рабочего места младшего школьника в детских мастерских	Проект
5.	Методика обучения младших школьников элементам графической грамоты.	Изготовить альбом чертежей по ГОСТу для макетирования.	Альбом чертежей по ГОСТу.
6.	Современные изделия из бумаги.	Изучить книгу Ращупкиной С.Ю. «Подарки из бумаги»- М.: Эксмо, 2010. Изготовить 3 авторские работы.	Три авторские работы из бумаги.
7	Специфика обучения творческой проектной деятельности.	Разработать выступление для родительского собрания о роли родителей в организации проектной деятельности их детей с презентацией. См.методическое пособие Щегловой С.В. Технология: история, теория и практика. Самара: СГПУ, 2005.	Текст выступления и презентация.
8	Закладки из бумаги и картона	Изучить книгу Агаповой И.А., Давыдовой М.А.»Поделки из бумаги» Изготовить пять закладок для книг.	Пять закладок для книг
9	Место технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей	В любом учебнике по естествознанию найти темы, которые можно проинтегрировать технологией, разработать конспекты 3 х интегрированных уроков.	Конспекты уроков с презентацией.
10	Коллаж	Изучить раздел «Коллаж» в книге Каминской Е.А. «Самые красивые поделки из бумаги для начинающих». Ростов н/Д:Владис, 2009. Изготовить два изделия в технике коллаж, лучше авторские.	Два изделия в технике коллаж.
11	Приемы разметки окружности и деления ее на равные части с помощью циркуля.	Приготовить презентацию на основе материала лекции.	Презентация.
12	Аппликация из бумаги. Виды аппликации.	Изучить в книге Выгонова В.В. «Практикум по трудовому обучению»-М.:Академия,1999 раздел «Аппликация» (стр. 17 – 22). Приготовить презентацию по всем видам аппликации.	Презентация.
13	Оригами. Техника сгибания и складывания. Организация работы.	Изучить в книге Выгонова В.В. «практикум по трудовому обучению» -М.: Академия,1999. раздел «Типы и формы оригами»(стр. 60-78). Подобрать и изготовить изделия к Новому году.	Поделки к Новому году.
14	Картонажные работы. Современные	Приготовить презентацию современных упаковочных коробок с чертежами разверток (5штук)	Презентация.

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

	упаковочные коробки.		
15	Сувениры	Изготовить две авторские Валентинки. Книга Каминской Е.А. Самые красивые поделки из бумаги для начинающих.-Ростов н /Д :Владис, 2009.	Две авторские Валентинки.
16	Изонить	Найти на сайте « Страна мастеров» раздел «Изонить»Изучить технику заполнения угла, изготовить 3 изделия в данной тхнике.	Три изделия в технике изонить
17	Текстильные волокна. Их классификация.	Разработать беседу для кружкового занятия по знакомству детей с шелковым волокном. К беседе приготовить презентацию.	Беседа с презентацией
18	Техническое моделирование из деталей конструктора, бумаги, бросовых материалов.	Подобрать материал и приготовить презентацию по моделированию из бросовых материалов.	Презентация.
19	Квиллинг	На сайте «Страна мастеров» изучить технику квиллинг. Изготовить авторскую открытку в данной технике.	Авторская открытка

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
1	Коньшева Н.М.	Теория и методика преподавания технологии в начальной школе : учебное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=55786	Смоленск : Ассоциация XXI век, 2016. - 294 с. : ил.,табл., схем. - (Педагогическое образование). - ISBN 5893081943 ; То же [Электронный ресурс].
2	Титов В.И.	Теория и история народного декоративно-прикладного творчества : учебное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492728	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная академия культуры и искусств», Кафедра рекламы и декоративно-прикладного творчества. - Челябинск : ЧГАКИ, 2006. - 208 с. : ил - Библиогр.: с. 135 - 147. - ISBN 5-94839-101-9 ; То же [Электронный ресурс].
3	Воронова И.В.	Пропедевтика : учебное наглядное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487732	Министерство культуры Российской Федерации, Кемеровский государственный институт культуры, Институт визуальных искусств, Кафедра декоративно-прикладного искусства. - Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. - 120 с. : ил. - ISBN 978-5-8154-0375-8 ; То же [Электронный ресурс].

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
1	Шауро Г.Ф. Малахова Л.О.	Народные художественные промыслы и декоративно-прикладное искусство : учебное пособие URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463679	Минск : РИПО, 2015. - 175 с. : ил. - библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-539-9 ; То же [Электронный ресурс]. -

6.2 Перечень программного обеспечения

- АВВYYLingvox6 Многоязычная Академическая версия (30 раб. мест)
- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 2016 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- Microsoft Windows 7/8.1 Professional
- RINEL Lingvo v7.0
- XnView
- Архиватор 7-Zip
- НордМастер 5.0, НордКлиент (16 рабочих мест)
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection», национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- База данных международных индексов научного цитирования WebofScience
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционного типа, практических занятий, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
7.2	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Курс включает в себя два основных раздела. В первом студенты знакомятся с основами теории измерения в физическом воспитании и спорте. Здесь раскрываются предмет, содержание и методы исследования спортивной метрологии. Рассматриваются прикладные аспекты обработки и анализа материалов комплексного контроля, основы теории тестов и теории оценок, а также методы квалиметрии.

Второй раздел посвящен метрологическим основам комплексного контроля в физическом воспитании и спорте, который включает в себя теоретические и практические вопросы контроля различных сторон подготовленности спортсменов (технической, физической и т.п.).

1. Изучив глубоко содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

2. Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, вывода студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень.

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

3. Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Теория и методика обучения предмету "Технология"»

Курс 4 Семестр 7

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	38	65
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	18
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	5	10
Контрольное мероприятие по разделу		3	7
Промежуточный контроль		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
1 Аудиторная работа	<p>Работа с конспектами лекций Дополните лекционный материал (ранее изученным или почерпнутым самостоятельно).</p> <p>1 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором, структурирован; 2 балла – конспект лекции соответствует теме и отражает основные положения, сообщенные лектором, написан разборчиво, структурирован, содержит дополнительные сведения, почерпнутые студентом из других источников.</p>	<p>Тема. Требования к современному уроку технологии. Тема . Структура урока технологии. Тема . Культура труда на уроках технологии. Тема . Специфика творческой проектной деятельности младших школьников. Учебные занятия творческой проектной деятельности младших школьников. Знает: различные подходы к организации трудового обучения; виды внеклассной работы, ее специфику в младшем школьном возрасте. Умеет: разрабатывать структуру занятий и уроков, выбирать методы и средства обучения в соответствии с современными требованиями к конкретным занятиям и урокам. Владеет: навыком подбора материала для организации кружковой работы по декоративно-прикладному искусству и внеклассных мероприятий по трудовому воспитанию для младших школьников в соответствии с возрастными особенностями для формирования творческих способностей детей.</p>
	<p>Выступление с докладом или сообщением на семинарском занятии Подготовьте сообщение по предложенной теме</p> <p>1 балл – доклад соответствует теме, структурирован, цель, сформулированная в докладе, достигнута, представлено современное видение проблемы; 2 балла – доклад соответствует теме, структурирован, подготовлен самостоятельно, продемонстрировано свободное владение материалом, доклад сопровождался демонстрацией наглядного материала.</p>	<p>Тема. Место трудового обучения в начальной школе при осуществлении межпредметных связей. Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами. Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

			<p>целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения.</p> <p>Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.</p>
		<p>Ответы на вопросы на практическом занятии 1 балл – присутствие на занятии, реплики, замечания по обсуждаемым вопросам; 2 балла – содержательный ответ на один из вопросов занятия; 3 балла – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса.</p>	<p>По всем темам дисциплины Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами.</p> <p>Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения.</p> <p>Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.</p>
		<p>Составление таблиц, логических схем, кроссвордов, картотек, персоналий 3 балла – задание выполнено в срок по образцу; 4 балла – задание выполнено в срок с применением умений самостоятельного проектирования.</p>	<p>Тема . Виды и свойства бумаги. Тема. Приемы разметки окружности и деление ее на доли с помощью циркуля. Тема . Опыты и наблюдение по изучению свойств бумаги. Тема. Текстильные волокна. Их классификация.</p> <p>Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами.</p> <p>Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения.</p> <p>Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.</p>
		<p>Ответы на вопросы во время лабораторных и практических занятий, выступление во время проведения круглого стола, в ходе ролевой игры.</p>	<p>Тема . Аппликация из бумаги. Виды аппликации Тема 14. Оригами. Техника складывания. Организация работы. Тема . Использование техники «папье-маше» на занятиях.</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

		<p>6 баллов – присутствие на коллоквиуме в круглом столе и ролевой игре, реплики замечания по обсуждаемым вопросам; 7 баллов – содержательные ответы на 2, 3 обсуждаемых вопроса; 8 баллов - глубокие и содержательные ответы (дополнения) по всем обсуждаемым проблемам, аргументированное собственное видение проблемы</p>	<p>Тема . Техническое моделирование из деталей конструктора, бумаги, бросовых материалов. Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами. Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения. Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.</p>
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>Подготовка к практическим занятиям и написание конспектов научных работ 1 балл – конспект краткий, неразборчивый; 2 балла – конспект полный написан разборчиво, материал структурирован и проработан.</p> <p>Написание доклада, сообщения 3 балла – реферат соответствует теме и отражает ее основные положения; 4 балла – реферат соответствует теме, отражает основные положения и собственное видение проблемы, для защиты реферата использован богатый наглядный материал.</p>	<p>Тема . Картонажные работы. Современные упаковочные коробки. Или по одной из изучаемых тем. Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами. Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения. Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.</p> <p>Тема. Структура урока технологии. Тема. Специфика творческой проектной деятельности младших школьников. Учебные занятия творческой проектной деятельности младших школьников. Знает: различные подходы к организации трудового обучения; виды внеклассной работы, ее специфику в младшем школьном возрасте. Умеет: разрабатывать структуру занятий и уроков, выбирать методы и средства обучения в соответствии с современными требованиями к конкретным занятиям и урокам. Владеет: навыком подбора материала для организации кружковой работы по декоративно-прикладному искусству и внеклассных мероприятий по трудовому воспитанию для младших школьников в соответствии с</p>

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

			возрастными особенностями для формирования творческих способностей детей.
		Выполнение домашней работы (творческое эссе) 3 балла - задание выполнено в срок по образцу; 4 балла – задание выполнено в срок с применением умений самостоятельного проектирования.	Тема. Место трудового обучения в начальной школе при осуществлении межпредметных связей Знает: различные подходы к организации трудового обучения; виды внеклассной работы, ее специфику в младшем школьном возрасте. Умеет: разрабатывать структуру занятий и уроков, выбирать методы и средства обучения в соответствии с современными требованиями к конкретным занятиям и урокам. Владеет: навыком подбора материала для организации кружковой работы по декоративно-прикладному искусству и внеклассных мероприятий по трудовому воспитанию для младших школьников в соответствии с возрастными особенностями для формирования творческих способностей детей.
3	Самостоятельная работа (на выбор студента)	Поиск и обзор литературы и электронных источников информации 1 балл – представлен каталог электронных ресурсов по заданным темам, дана их характеристика; 2 балла – обзор литературы отражает основные противоречия исследования данной темы, указаны также электронные источники информации; 3 балла – анализ литературы соответствует теме и отражает ее основные положения, использован обширный материал, представлено собственное видение проблемы.	Тема. Аппликация из бумаги. Виды аппликации. Тема. Оригами. Техника складывания. Организация работы. Тема. Использование техники «папье-маше» на занятиях. Тема. Техническое моделирование из деталей конструктора, бумаги, бросовых материалов. Тема. Вышивка по ткани. Разновидности стежков и швов, техника их выполнения. Знает: формы работы по трудовому воспитанию, методику ее организации; методику знакомства младших школьников с миром профессий; названия инструментов, материалов, правила безопасной работы с режущими и колющими инструментами. Умеет: проектировать целостный педагогический процесс с учетом уровня развития, базы знаний и воспитанности детей; организовывать целенаправленную работу на занятии и уроке по привитию учащимся навыков культуры труда и культуры поведения. Владеет: практическими приемами обработки всех материалов, которым обучаются младшие школьники; способами подбора изделий к урокам с учетом интересов, возрастных особенностей, моторных навыков детей и задач урока; игровыми технологиями, направленными на привитие детям навыков культуры труда.
	Контрольное мероприятие по разделу	Ответы на вопросы контрольного мероприятия по курсу. 6 баллов – содержательные ответы на все вопросы; 7 баллов - глубокие и содержательные ответы (дополнения) по всем вопросам, аргументированное собственное видение проблемы.	По всем темам дисциплины Знает: теорию, закономерности и принципы организации продуктивной творческой и предметно-практической деятельности обучающихся, методы формирования у младших школьников культуры труда и уважительного отношения к человеку-творцу. Умеет разрабатывать структуру уроков, выбирать методы и средства обучения, обеспечивающие создание условий для творческой самореализации, проявления активности, инициативности и

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»

		самостоятельности обучающихся в процессе предметно-преобразующей деятельности. Владеет навыком использования приемов организации познавательной, творческой, предметно-практической и коммуникативной деятельности обучающихся на уроках технологии.
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),
направленность (профиль) «Начальное образование» и «Информатика»
Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения предмету «Технология»