МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Л.А. Байкова «30» августа 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ»

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Начальное образование

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП: нормативный – 4,5 года

Факультет (институт): педагогики, психологии и социальной работы

Кафедра: общей и теоретической физики и МПФ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» является формирование у студентов готовности, как в теории, так и на практике, к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности в предметной области «Технология».

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Учебная дисциплина «Методика преподавания технологии» относится к вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД. 12).
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие предществующие дисциплины, изучаемые в средней школе или колледжах: «Технология», «Математика», «Биология».
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Математика», «Методика преподавания предмета «Окружающий мир», «Методика преподавания изобразительного искусства».

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Номер/индекс	Содержание компетенции		льтате изучения учебной ины обучающиеся должн	ы
п/п	компетенции	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1.	ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию	Приемы самоорганизации младших школьников. Методы самоорганизации младших школьников. Приемы и методы самообразования младших школьников.	Применять на практике приемы самоорганизации младших школьников. Применять на практике методы самоорганизации младших школьников. Применять на практике приемы и методы самообразования младших школьников.	Навыками реализации приемов, обеспечивающих самоорганизацию младших школьников. Навыками реализации методов самоорганизации младших школьников. Навыками реализации приемов и методов самообразования младших школьников.
2.	ПК-7	Способность организовывать сотрудничество	Приемы и методы способствующие организации	Применять на практике приемы и методы,	Навыками организации коллективной
۷.	11117	обучающихся, поддерживать активность	сотрудничества младших школьников.	способствующие организации	деятельности младших
		и инициативность,	Приемы и методы,	сотрудничества	школьников.

		самостоятельность	способствующие	обучающихся.	Навыками
		обучающихся, развивать	развитию творческой	Формировать у	приемов,
		их творческие	инициативы детей.	учащихся	формирующих у
		способности	Приемы и методы,	творческую	детей
			способствующие	инициативность.	инициативность и
			развитию	Формировать у	самостоятельность.
			самостоятельности	младших	Навыками
			младшеклассников.	школьников	приемов и
				самостоятельность,	методов,
				элементы	формирующих у
				творчества.	детей творческие
					способности.
			Теоретические основы	Применять на	Навыками
			художественно-	практике приемы	реализации
			эстетического	организации	творческой
			образования младших	творческой	деятельности
		Способность применять	школьников.	деятельности	младших
		знание теоретических	Приемы и методы	учащихся	школьников в
		основ и навыки	организации	Применять на	области
		организации практической	практической	практике методы	художественно-
		деятельности начального	деятельности	организации	эстетического
		художественно-	художественно-	самостоятельной	образования.
3.	ПКВ-6	эстетического	эстетической	практической	Навыками
		образования,	направленности.	деятельности детей	организации
		обеспечивающие развитие	Приемы и методы,	творческой	самостоятельной
		творчества и	обеспечивающие развитие	направленности.	творческой
		самостоятельности детей	творчества и	Применять на	практической
		младшего школьного	самостоятельности детей	практике методы	деятельности
		возраста	младшего школьного	организации	детей.
			возраста	коллективной	Навыками
				практической	организации
				деятельности детей	коллективной
				младшего школьного	творческой

	возраста	практической
		деятельности
		детей.

2.5. Карта компетенций дисциплины

Наименование дисциплины: Методика преподавания технологии

Целями освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» является формирование у студентов готовности, как в теории, так и на практике, к применению современных методик и технологий ведения образовательной деятельности в предметной области «Технология».

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие:

		Общекультурные	компетенции:		
индекс	Компетенции формулировка	Перечень компонентов	Технология формирования	Форма оценочного	Уровни освоения компетенции
ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию	Способность детей к самоорганизации в процессе трудовой деятельности. Способность детей к самообразованию в области декоративноприкладного творчества	Лекции, практические занятия, самостоятельная творческая работа	средства Анализ выполненных практических работ, технологических карт, зачет	Пороговый: способен воспринимать, обобщать и анализировать полученную информацию. Повышенный: способен воспринимать, обобщать и анализировать полученную информацию и реализовывать ее в практической деятельности
пи л		Профессиональные			П У
ПК-7	Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности	Способность организовывать сотрудничество в ходе учебного процесса. Способность развивать активность,	Лекции, практические занятия, самостоятельная творческая работа	Анализ выполненных практических работ, технологических карт, зачет	Пороговый: иметь представление о приемах и методах организации сотрудничества, поддержания активности детей на

	инициативность младших школьников. Способность развивать творческий потенциал младшеклассников.			уроках «технологии», самостоятельности в выполнении трудовых заданий, творческого подхода к реализации поставленных учителем задач. Повышенный: уметь реализовывать на практике выше приведенные цели и
				задачи
Професс	иональные компетенции, у	становленные ВУЗом	(ПКВ)	
Способность применять знание теоретических основ и навыки организации практической деятельности начального художественно-эстетического образования, обеспечивающие развитие творчества и самостоятельности детей младшего школьного возраста	Знать теоретические основы организации практической деятельности школьников. Приемы развития творческого потенциала детей в ходе их трудовой деятельности на уроках технологии. Приемы развития самостоятельности детей младшего школьного возраста.	Лекции, практические занятия, самостоятельная творческая работа	Собеседование, индивидуальные публичные ответы, самостоятельно выполненные творческие работы	Пороговый: знание теоретических основ и приемов организации практической деятельности художественно-эстетической направленности. Повышенный: способен на практике применять знания теоретических основ организации практической, творческой, самостоятельной деятельности детей на уроках технологии

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной р	Всего часов	Курс №1 часов				
		2	3			
1. Контактная работа обучаю	яс	8	8			
преподавателем (по видам уч	ебны	х занятий)				
(всего)						
В том числе:						
Лекции (Л)		4	4			
Практические занятия (ПР)	4	4				
2.Самостоятельная работа ст	60	60				
В том числе						
СРС в семестре						
Работа со справочными матери	алами	I	6	6		
Изучение и конспектирование з	питер	атуры	10	10		
Выполнение индивидуальных д	цомац	іних заданий	40	40		
СРС в период сессии			-	-		
Подготовка к зачету			4	4		
Вид промежуточной	заче	т (3)	4	4		
аттестации			-	-		
ИТОГО: общая трудоемкость		Часов	72	72		
итото. общая грудоемкость	•	зач. ед.	2	2		

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов учебной дисциплины

№ курс а	№ ра зд ел а	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1	Общие вопросы методики преподавания дисциплины	Содержание учебной дисциплины. Материальное оснащение. Методика и методические приемы преподавания технологии. Анализ программ по технологии. Подготовка и организация процесса трудового обучения.
1	2	Специальные вопросы методики преподавания дисциплины	Работа с бумагой и картоном. Работа с волокнистыми материалами и тканью. Работа с разными материалами (природные, искусственные, древесина, металл). Методика организации и проведения уроков. Внеклассная и внешкольная работа по прикладному творчеству.

2.2. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ курс а	разде	Наименование раздела учебной дисциплины			включая центов (в	Формы текущего контроля успеваемости				
			Л	Л ЛР ПЗ/С СРС всего						
	1	Общие вопросы методики преподавания дисциплины	4	-	-	20	24 24	Собеседование.		
1	2	Специальные вопросы методики преподавания дисциплины	-	-	4	40	44 44	Собеседование. Защита выполненных творческих практических работ		
		ИТОГО	4	-	4	60	68+4(зачет)= 72	Зачет		

- 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен.
- 2.4. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрена.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ K y p c	№ раз дел а	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	1	Работа с бумагой и картоном	Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам: работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями): 3 часа. изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы: 3 часа. Выполнение индивидуальных домашних заданий (оформление и монтирование коллекций:2 часа, выполнение графических изображений и рисунков: 4 часа, изготовление изделий – объектов труда младших школьников: 5 часов, подготовка докладов, рефератов: 3 часа).	20
	2	Работа с текстильными материалами	Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам: работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями): 3 часа. изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы: 3 часа. Выполнение индивидуальных домашних заданий (оформление и монтирование коллекций: 2 часа, выполнение графических изображений и рисунков: 2 часа, изготовление изделий-	16

I	ИТО	ГО за курс:	60 часов
3	Работа с разными материалами (природными, искусственными, древесиной, металлом)	Выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям, контрольным работам: работа со справочными материалами (словарями, энциклопедиями): 6 часов; изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы: 6 часов; Выполнение индивидуальных домашних заданий (оформление и монтирование коллекций, выполнение графических изображений и рисунков, изготовление изделий-объектов труда младших школьников, подготовка докладов, рефератов и т.д.): 8 часов Подготовка к тестированию знаний фактического материала: 4 часа.	24
		объектов труда младших школьников: 4 часа, подготовка докладов, рефератов: 2 часа).	

3.2. График работы студента. (Заполняется только для очного обучения)

Форма оценочного средства	Условное		Номер недели																
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		13	14	15	16	17	18

- 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):
 - 1. Воронов В.А. Энциклопедия прикладного творчества. М. ОЛМА-ПРЕСС, 2002, 448с.
 - 2. Выгонов В.В. Практикум по трудовому обучению. М. Академия, 2009.-256с.
 - 3. Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству. 1 класс. М. Вентана-Граф, 2005.-112с.
 - 4. Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству. 2 класс. М. Вентана-Граф, 2005.-205с.
 - 5. Лутцева Е.А. Технология. Ступеньки к мастерству. Программа для 1-4 классов общеобраз. учрежд. М. Вентана-Граф, 2005.-32с.
 - 6. Муравьев Е.М., Симоненко В.Д. Общие основы методики преподавания технологии. Брянск, 2007.-235с.

4.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

- 4.1 Вилы контроля и аттестации, формы оценочных средств (см. Фондоценочных средств)
- 4.2. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по учебной дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

				Количество			
$N_{\underline{0}}$	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Семестр	экземпляров			
Π/Π	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В	На		
				библиотеке	кафедре		
1	2	3	4	5	6		
	Конышева, Н.М. Теория и						
	методика преподавания						
1	технологии в начальной школе:	1,2	2	ЭБС			
	учебное пособие / Н.М. Конышева.						
	- Смоленск : Ассоциация XXI век,						

2006 294 с. : ил.,табл., схем		
(Педагогическое образование)		
ISBN 5893081943 ; То же		
[Электронный ресурс] URL:		
http://biblioclub.ru/index.php?page=		
book&id=55786 (17.11.2018).		

5.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания	Используется при	Семестр	Количество э	
	и издательство, год	изучении разделов	-	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Серебренников, Л. Н. Методика обучения технологии: учебник для академического бакалавриата / Л. Н. Серебренников. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 226 с. — (Серия: Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-06302-8. — Режим доступа: www.biblioonline.ru/book/287C8641-25D2-4793-A8AD-5C079BD6333B.	2	2	ЭБС	
2.	Галямова, Э.М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология»: монография / Э.М. Галямова Москва: Прометей, 2012 174 с.: табл., ил Библиогр. в кн ISBN 978-5-4263-0097-2; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=boo k&id=437296 (17.11.2018).	1,2	2	ЭБС	
3.	Галямова, Э.М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология» / Э.М. Галямова; Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет» Москва: Прометей, 2012 174 с ISBN 978-5-4263-0097-2; То же [Электронный ресурс] URL:	1,2	2	ЭБС	

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211714 (17.11.2018).				
4.	Болотова, С.А. Методическое пособие к учебнику Л.Ю. Огерчук «Технология». 4 класс / С.А. Болотова, С.А. Басаримова Москва: Русское слово — учебник, 2016 201 с.: табл., ил (Начальная инновационная школа) ISBN 978-5-00092-023-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486066 (17.11.2018).	1,2	2	ЭБС	
5.	Титов, В.А. Педагогика начальной школы: учебное пособие / В.А. Титов Москва: Приор-издат, 2008 224 с (Конспект лекций) ISBN 978-5-9512-0779-1; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56304 (17.11.2018).	1,2	2	ЭБС	

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Научная библиотека РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс] : сайт. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 29.06.2018).
- 3. Электронный каталог НБ РГУ имени С. А. Есенина [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах литературы, поступающих в фонд НБ РГУ имени С.А. Есенина. Рязань, [1990]. Режим доступа: http://library.rsu.edu.ru/marc, свободный (дата обращения: 29.06.2018).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 29.06.2018).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Российское образование [Электронный ресурс] : федеральный портал / ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика". М : [б. и.], Загл. с титул. экрана. URL: http://www.edu.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : информационная система / ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика". URL: http://window.edu.ru
- 3. Учительская копилка. [Электронный ресурс] Сайт для учителей: публикации и методические материалы. URL: http://uchkopilka.ru/nachal-obraz
- 4. Фестиваль «Открытый урок. 1 сентября». [Электронный ресурс]. Издательский дом «1 сентября». Интернет-проекты для учителей. URL: http://festival.1september.ru/
- 5. Социальная сеть работников образования «Наша сеть». [Электронный ресурс]. Сайты и учебно-методические материалы учителей начальной школы. URL: http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola

Издательство «Просвещение» [Электронный ресурс]. Каталог ресурсов и методические материалы для учителей начальных классов. URL: http://l-4.prosv.ru/

1. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций – видеопроектор, экран настенный, ноутбук.
- 6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: видеопроектор, ноутбук, переносной экран, классная доска, столы с набором инструментов и материалов для выполнения практических работ.
- 6.3. Требования к специализированному оборудованию: водопровод, средства ухода за рабочими местами, аптечка.

7.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (Заполняется только для стандарта ФГОС ВПО)

Объем аудиторных занятий всего ____ часов, в т.ч. Л ___ часов, ЛР ___ часов, ПЗ (С) ____ часов ____ % - активных и интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

						Особенности
№ семе	№ недели	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды аудитор- ных	Формы проведен и интерактивны	ия активных х занятий (в	занятий
стра		(модуля)	занятий	часах)		(индивидуальные/в малых
						группах/групповые)
1	2	2	4	5		7
1	2	3	4	формы	часы	1

		1		1
1.		Л		
2.		ЛР		
3.		П3 /С		
4.		Л		
5.		ЛР		
		П3 С		
	ИТОГО за			
	семестр			
1.		Л		
2.		ЛР		
3.		П3/С		
4.		Л		
5.		ЛР		
		П3/С		
	ИТОГО за			
	семестр			
	ОТОТИ			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,
	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять
	ключевые слова, термины, обращая особое внимание на
	технологические приемы обработки конструкционных
	материалов.
Практические занятия	Выполнение практических работ позволяющих закрепить
	основные технологические приемы обработки изучаемых
	конструкционных материалов, обращая особое внимание на
	соблюдение правил безопасной работы с различными
	инструментами и приспособлениями и последовательностью
	выполнения технологических операций.
Собеседование	Работа с конспектами лекций, вспомогательной литературой с
	целью подготовки ответов к поставленным вопросам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету основное внимание уделить
	практической части работы. В частности: соблюдению
	технологических операций, их последовательности,
	аккуратности, эстетической стороне работ.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ:

1. Использование слайд-презентаций при проведении практических

10. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (договор №14/03/2018-0142от 30/03/2018г.);

Офисное приложение Libre Office (свободно распространяемое ПО);

Архиватор 7-гір (свободно распространяемое ПО);

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer (свободно распространяемое ПО);

PDF ридер Foxit Reader (свободно распространяемое ПО);

Медиа проигрыватель VLC mediaplayer (свободно распространяемое ПО);

Запись дисков Image Burn (свободно распространяемое ПО);

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in (свободно распространяемое ПО).

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Методика преподавания технологии»

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Методика преподавания технологии» для промежуточного контроля успеваемости

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Наименование
Π/Π	дисциплины (результаты по	компетенции) или её	оценочного средства
	разделам)	части)	
1.	Работа с бумагой и картоном	OK-6;	Зачет
		ПК-7;	
2.	Работа с текстильными	ПКВ-6	
	материалами		

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «Методика преподавания технологии»

Индекс	Содержание		Элементы компетенции	Индекс элемента
компетенц	компетенции			
ИИ				
ОК- 6	Способность	К	знать	
	самоорганизации	И	1.Приемы самоорганизации	ОК-6. 31.
	самообразованию		младших школьников.	
			2. Методы самоорганизации	OK-6. 32.
			младших школьников.	
			3. Приемы и методы	ОК-6. 33.
			самообразования младших	
			школьников.	
			уметь	
			1. Применять на практике	ОК-6. У1.
			приемы самоорганизации	
			младших школьников.	
			2. Применять на практике	ОК-6. У2.
			методы самоорганизации	
			младших школьников.	
			3. Применять на практике	ОК-6. У3.
			приемы и методы	
			самообразования младших	
			школьников.	
			владеть	

		1 11	
		1. Навыками реализации	OK 6 D1
		приемов, обеспечивающих	OK-6. B1.
		самоорганизацию младших	
		школьников.	OVA 4 DA
		2. Навыками реализации	OK-6. B2.
		методов самоорганизации	
		младших школьников.	
		3. Навыками реализации	OK-6. B3.
		приемов и методов	
		самообразования младших	
		школьников.	
ПК-7	Способность	знать	
	организовывать	1. Приемы и методы	ПК-7. 31.
	сотрудничество	способствующие	
	обучающихся,	организации	
	поддерживать их	сотрудничества младших	
	активность,	школьников.	
	инициативность и	2. Приемы и методы,	ПК-7. 32.
	самостоятельность,	способствующие	
	развивать творческие	развитию творческой	
	способности	инициативы детей.	
		3. Приемы и методы,	ПК.7. 33.
		способствующие	
		развитию	
		самостоятельности	
		младшеклассников.	
		уметь	
		1. Применять на практике	ПК-7. У1.
		приемы и методы,	
		способствующие организации	
		сотрудничества	
		обучающихся.	
		2. Формировать у	ПК-7. У2.
		учащихся	
		творческую инициативность.	
		3.Формировать у младших	ПК-7. У3.
		школьников	1110 7. 5 5.
		самостоятельность, элементы	
		творчества.	
		владеть	
		1. Навыками	ПК-7. В1.
		организации коллективной	IIIC / , D1 ,
		деятельности младших	
		школьников.	
			ПК-7. В2.
		·	11K-7. D4.
		формирующих у детей	
		инициативность и	
		самостоятельность.	

		3. Навыками приемов и методов, формирующих у	ПК-7. В3.
		детей творческие способности.	
ПКВ-6		знать	
		1. Теоретические основы	ПКВ-6. 31.
		художественно-эстетического	
		образования младших	
		школьников.	
		2. Приемы и методы	ПКВ-6. 32.
		организации практической	
		деятельности художественно-	
		эстетической направленности.	ПКВ-6. 33.
		3. Приемы и методы, обеспечивающие развитие	11KD-0. 33.
		творчества и	
		самостоятельности детей	
		младшего школьного возраста.	
		уметь	
	Способность	1. Применять на практике	ПКВ-6. У1.
	применять знание	приемы организации	
	теоретических основ и	творческой деятельности	
	навыки организации	учащихся	
	практической деятельности	2. Применять на практике	ПКВ-6. У2.
	начального	методы организации	
	художественно-	самостоятельной	
	эстетического	практической деятельности	
	образования,	детей творческой	
	обеспечивающие	направленности.	HICD C MA
	развитие творчества и	3. Применять на практике	ПКВ-6. У3.
	самостоятельности	методы организации	
	детей младшего	коллективной практической деятельности детей младшего	
	школьного возраста	школьного возраста	
		владеть	
		1. Навыками реализации	ПКВ-6. В1.
		творческой деятельности	INCD 0. D1.
		младших школьников в	
		области художественно-	
		эстетического образования.	
		2. Навыками организации	ПКВ-6. В2.
		самостоятельной творческой	
		практической деятельности	
		детей.	
		3. Навыками организации	ПКВ-6. В3.
		коллективной творческой	
		практической деятельности	
		детей.	

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (зачет)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее элементов
1	Значение курса «Технология» в образовании и	ОК6. 31 У1 В1,
	воспитании учащихся начальной школы.	ПК7. 31 32 У1,
		ПКВ6. У2 В2
2	Средства обучения курса «Технология».	ОК6 31 У1 В1,
		ПК7. 31 32 У1,
		ПКВ6. УЗ В2
3	Цели и задачи дисциплины «Технология»	ОК6. 31 32 У1 В1,
		ПК7. 31 32 У1,
		ПКВ6. УЗ В2
4	Организация трудового процесса в начальной школе	ОК6. 32 33 У1 У3 В1 В3,
		ПК7. 31 32 У1 В2 В3,
		ПКВ6. 32 УЗ В2
5	Оборудование специализированного кабинета-	ОК6. 31 32 У1 В1,
	мастерской для проведения уроков дисциплины	ПК7.31 32 У1,
	«Тхнология»	ПКВ6. УЗ В2
6	Методические приемы дисциплины «Технология» и	ОК6. 31 У1 В1 В2 В3,
	их классификация.	ПК7. В2
		ПКВ6. УЗ В2
7	Правила безопасной работы с детьми младшего	ОК6. 31 32 У1 В1,
	школьного возраста на уроках дисциплины	ПК7. 31 32 У1 В1,
	«Технология»	ПКВ6. УЗ В2
8	Основные конструкционные материалы,	ОК6. 31 У1 В1 В2,
	используемые на уроках технологии	ПК7.31 32 У1 В1,
		ПКВ6. УЗ В2
9	Инструменты и приспособления для практической	ОК6.31 32 У1 В1,
	работы на уроках	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. УЗ В2
10	Организация и оборудование уголка живой природы	ОК6.31 У1 В1,
	для проведения уроков технологии	ПК7.31 32 У1 В1,
	сельскохозяйственной направленности	ПКВ6. 31 32 У2 В2
11	Основные технологические операции при обработке	ОК6. 32 У1 У2 В1,
	конструкционных материалов и их краткая	ПК7. 31 32 У1,
	характеристика	ПКВ6. У2 В2
12	Подготовка учителя к уроку по курсу «Технология».	ОК6. 31 У1 В1,
	Планирование учебной работы.	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. В2
13	Тематическое планирование уроков дисциплины	ОК6. 31 32 У1 В1,
	«Технология»	ПК7. 31 32 У1,
		ПКВ6. В2
14	Поурочное планировании учебной дисциплины	ОК6. 31 У1 У2 В1,

	«Технология»	ПК7. 31 32 У1 В1,
	WI CANOSIOI HAW	ПКВ6. 31 У1 У2 В2
15	Внеклассная работа по дисциплине «Технология»	OK6. 31 32 Y1 B1,
13	Впекласеная расота по днециизине «технология»	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. В2
16	Урок – основная форма организации учебной	ОК6. 31 У1 В1,
10	работы по курсу «Технология»	ПК7.31 32 У1,
	padothi no kypey «Texnonoru»	ПКВ6. УЗ В2
17	Разметка и контроль в процессе обработки бумаги и	OK6. 31 32 Y1 B1,
1 /	картона	ПК7.31 32 У1,
	Ruptonu	ПКВ6. У2 В2
18	Строение и важнейшие свойства бумаги и картона	OK6. 31 Y1 B1,
10	Cipocinie ii baixiicimine ebonetba oymarii ii kaptona	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. 32 У2 У1 В2
19	Основные задачи художественно-эстетического	OK6. 31 33 Y1 Y3 B1,
1)	воспитания младших школьников.	ПК7.31 32 У1 В2,
	воснитания младших школьников.	ПКВ6. У2 В2 В3 В4
20	Формы организации самостоятельной работы детей	OK6. 31 Y1 B1,
20	на уроках технологии	ПК7.31 32 У1 В1,
	на уроках технологии	ПКР.31 32 91 В1,
21	Внеклассная работа по дисциплине «Технология»	ОК6. 31 У1 В1,
<i>L</i> 1	Внеклассная работа по дисциплине «технология»	ПК7. 31 32 У1,
		ПКР. 31 32 9 1,
22	Элементы графической грамоты	ОК6. 31 У1 В1 В2,
22	Элементы графической грамоты	ПК7. 32 У2,
		ПКВ6. 31 32 У2 В2
23	Приемы кроя бумаги и картона. Искусство силуэта и	OK6. 31 33 Y1 B1,
23	художественных вырезок	ПК7.31 32 У1,
	III ACMOOTE COMPOSITION OF THE C	ПКВ6. УЗ В2 В4
24	Приемы трансформировании бумаги и картона.	OK6. 31 Y1 B1,
	Искусство оригами и киригами	ПК7. 31 32 У1 В1,
		ПКВ6. УЗ В2
25	Технологии проведения сборочных работ из бумаги	OK 6.1 Y1 Y2 B1,
	и картона. Искусство аппликации, мозаики	ПК7. 31 32 У1,
	Transfer and trans	ПКВ6. УЗ В2
26	Проверка и система оценок знаний и практических	ОК6 31 У1 В1,
	умений учащихся на уроках «Технология»	ПК7. 31 32 У1,
	J v J v v v v v v v v v v v v v v v v v	ПКВ6. У2. В2
27	Система отделочных операции при работе с бумагой	OK6. 31 Y1 Y2 B1,
	и картоном	ПК7. 31 32 У1,
	T ·	ПКВ6. У2 В2
28	Изделия плоскостного картонажа и их место в	ОК6. 31 У1 В1 В2,
-	системе уроков дисциплины «Технология»	ПК7. 31 32 У1 В1 В2,
	Vr	ПКВ6. У2 В2
29	Переплетные работы и их место в системе уроков	ОК6. 31У1 УЗ В1,
	дисциплины «Технология». Искусство переплета.	ПК7.31 У1 В1 В2,
	,,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПКВ6. У2 В2
30	Игровые методы обучения на уроках «Технологии»	OK6. 31 Y1 B1 B2,

	T	
		ПК7. 31 32 У1 В1,
		ПКВ6. УЗ В2
31	Задачи преподавания предмета «Окружающий мир».	ОК6. 31 32 У1 У3 В1,
		ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. У2 В2
32	Изделия объемного картонажа и их место в учебном	ОК6. 31 У1 В1,
	процессе дисциплины	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. 32 32 У2 В2
33	Папье-маше: основные технологические операции	ОК6. 31 У1 В,
	их выполнения	ПК7. 31 32 У1,
		ПКВ6. УЗ В2
34	Текстильные материалы: разнообразие, строение,	ОК6. 31 У1 В1,
	важнейшие свойства	ПК7.31 32 У1 В1,
		ПКВ6. УЗ В2
35	Специфика работ с волокнистыми материалами	ОК6. 31 33 У1 У3В1,
		ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. УЗ В2
36	Основные технологические операции в обработке	ОК6 31 У1 В1,
	ткани	ПК7. 31 32 У1 В,
		ПКВ6. 32 В2 В4
37	Природные материалы, их разнообразие,	ОК6. 31 32 У1 В1,
	выразительные возможности	ПК7.В2,
		ПКВ6. У2 В2
38	Искусственные материалы, их разнообразие,	ОК6. 31 У1 В1,
	выразительные возможности	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. У32В2
39	Древесина и древесные материалы. Их место в	ОК6. 31 У1 В1 В2,
	учебном процессе дисциплины	ПК7.31 32 У1,
		ПКВ6. У2 В2
40	Металлы и сплавы. Их место в учебном процессе	ОК6. 31 У1 В1,
	дисциплины	ПК7.31 32 У1 У2,
		ПКВ6. У1 В2

ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

на зачете

Результаты выполнения обучающимся заданий на зачете оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено». В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых на учебных занятиях по дисциплине «Методика преподавания технологии» (Таблица 2.5 рабочей программы дисциплины).

«Зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с

практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;

- оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

«Не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.