# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра теории и методики начального образования



# Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Волгоград 2021

		йцев В.В. кафедрой)	«16» февраля (дата	
Рассмотрена и одобрена на заседа бразования <u>« 26 » февраля 2021</u>			тета дошколы	ного и начальног
		00		
Іредседатель учёного совета Кор	оепанова М.В.	(подпись)	<u>« 26 » фев</u> (дата	раля <u>2021 г.</u> a)
/тверждена на заседании учёного 29 » марта 2021 г., протокол №		ВО «ВГСГ	IУ»	
2) " Mapia 2021 I., iipotoko.i N2	·			
Этметки о внесении изменений	в программу:			
Іист изменений №				
	(подпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Інст изменений №				
	(подпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
Іист изменений №				
INCI RISMUNUMINI INV	(подпись)	(руководи	тель ОПОП)	(дата)
тист измененин му	(****,			
THE PISMERERAL IN	(,			
гист измененин №  Разработчики: Машкова Светлана Васильевна, к четодики начального образовани	кандидат педагог		ук. доцент каф	редры теории и

2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Начальное образование»), утверждённому

Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

## 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у будущих педагогов начальной школы способность проектировать и использовать в учебном процессе вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир" для достижения планируемых образовательных результатов.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной школе», «Методика обучения литературному чтению с практикой читательской деятельности», «Методика обучения математике в начальной школе», «Методика обучения предмету "Окружающий мир"», «Методика обучения русскому языку в начальной школе», «Контроль и оценка образовательных результатов в начальной школе», «Психолого-педагогические основы дистанционного образования», прохождения практик «Производственная (педагогическая) практика (Начальное образование)», «Учебная (методическая) практика».

# 3. Планируемые результаты обучения

- В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:
- способен создавать условия для решения различных видов учебных задач с учетом индивидуального развития детей младшего школьного возраста (ПК-2).

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- типологию вариативных форм урока по предмету "Окружающий мир", особенности отбора содержания, структуры и методики их проведения;
- методику проведения интегрированных уроков "Окружающий мир", особенности их проектирования и принципы отбора содержания изучаемых предметов в начальной школе в целях интеграции с уроками по изучению окружающего мира младшими школьниками;

#### уметь

- проектировать и применять на практике различные формы нестандартных уроков в рамках учебной программы курса "Окружающий мир";
- разрабатывать и применять в учебном процессе интегрированные уроки "Окружающий мир" в соответствии с программным содержанием учебных предметов (математика, русский язык, литературное чтение, изобразительное искусство, технология);

## владеть

- навыками разработки технологических карт вариативных форм урока по изучению окружающего мира младшими школьниками, способами анализа эффективности и результативности нестандартных уроков;
  - навыками отбора содержания и разработки конспектов интегрированных уроков по

курсу "Окружающий мир", их оценки с точки зрения с точки зрения соответствия требованиям  $\Phi\Gamma$ OC HOO.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

David villa participation of the control of the con	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	8	
Аудиторные занятия (всего)	10	10	
В том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	_	_	
Самостоятельная работа	58	58	
Контроль	4	4	
Вид промежуточной аттестации		3Ч	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

# 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
$\Pi/\Pi$	дисциплины			
1	Содержание, технологии и проектирование нестандартных форм урока по предмету "Окружающий мир"	Классификация вариативных форм урока по предмету "Окружающий мир". Характеристика нестандартных форм организации учебного предмета «Окружающий мир», их место и роль в учебном процессе. Отбор содержания, особенности структуры вариативных форм уроков и выбор оптимального сочетания методов и методических приемов организации деятельности детей. Проектирование и разработка конспектов нестандартных уроков (виртуальная экскурсия, урокпроект, урок-сказка, перевернутый урок, урок-игра, урок-аукцион, урок-суд, урок-путешествие, урок-исследование, т.д.).		
2	Методика проведения интегрированных уроков "Окружающий мир"	Место и значение принципа интеграции в учебном процессе в начальной школе. Анализ учебных программ по изучаемым предметам с точки зрения потенциала интеграции их с уроками "Окружающий мир". Постановка целей и проектирование планируемых образовательных результатов, метапредметных знаний и умений. Отбор содержания и методика интеграции уроков "Окружающий мир" с другими предметами. Особенности проведения интегрированных уроков в первом классе. Методика достижения предметных и метапредметных результатов обучения на интегративной основе. Оценка эффективности проведения интегрированных уроков.		

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические основы	3	2	_	20	25
	реализации экологического					
	образования в начальной школе					
2	Средства и технологии	1	4	_	38	43
	реализации экологического					
	образования младших					
	школьников					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

- 1. Галямова Э.М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология» [Электронный ресурс]/ Галямова Э.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2012.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18574.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Козина Е. Ф. Методика преподавания естествознания [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 050708 (031200) Педагогика и методика нач. образования. 2-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2008. 494,[2] с.
- 3. Миронов А.В. Деятельностный подход в образовании. Деятельность учебная, игровая, проектная, исследовательская: способы реализации, преемственность на этапах общего образования в условиях ФГТ и ФГОС [Электронный ресурс]: пособие для учителя/ Миронов А.В.— Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2013.— 139 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49917.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Чернова Г. А. Методика преподавания обществознания в начальной школе [Текст] : учеб. пособие для студентов образоват. учреждений сред. проф. образования. М. : Изд. центр "Академия", 2008. 239,[1] с.

## 6.2. Дополнительная литература

- 1. Брыкина Н. Т. Брыкина Н. Т. Нестандартные и интегрированные уроки по курсу "Окружающий мир". 1-4 классы : [учеб. пособие] / Н. Т. Брыкина, О. Е. Жиренко, Л. П. Барылкина. М. : ВАКО, 2004. 319,[1] с. (Мастерская учителя). Библиогр.: с. 316.
- 2. Ковалько В.И. Игровой модульный курс по ПДД, или Школьник вышел на улицу. 1-4 классы М.: ВАКО, 2011.— 192 с.
- 3. Миронов, А. В. Методика изучения окружающего мира в начальных классах: учеб. пособие для студентов фак-тов педагогики и методики нач. образования педвузов. М.: Пед. о-во России, 2002. 351,[1] с..
- 4. Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа [Текст] : в 2 ч. Ч. 2 / [Рос. акад. образования ; рук. А. М. Кондраков, Л. П. Кезина]. 4-е изд., перераб. М. : Просвещение, 2011. 229, [1] с. (Стандарты второго поколения).
- 5. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. М.: Просвещение, 2011.
- 6. Чугайнова Л.В. Теоретические основы обучения естествознанию [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Чугайнова Л.В.— Электрон. текстовые данные.— Соликамск: Соликамский государственный педагогический институт, 2012.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47904.— ЭБС «IPRbooks».

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Официальный сайт Фестиваля педагогических идей «открытый урок» http://www.festival@1september.ru.
  - 3. Электронная гуманитарная библиотека http://www.gumfak.ru/.
- 4. Официальный портал комитета по образованию и науки Администрации Волгоградской области http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest\_user=guest\_edu.
- 5. Официальный сайт нормативных документов ФГОС второго поколения standart.edu.ru.

## 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете.
- 3. Технологии электронной почты (асинхронное взаимодействие в сети Интернет).
- 4. Технологии обработки текстовой информации.
- 5. Интернет-браузер Mozilla Firefox.

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных, практических занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Наглядные пособия и оборудование для проведения занятий и презентации разработок нестандартных уроков.
- 3. Образцы разработок вариативных форм уроков по предмету "Окружающий мир" и интегрированных уроков.
  - 4. Фото- и видеоматериалы, презентации различных форм работы с детьми.

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса,

направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

## 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
   по
   дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир"» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

## 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.