### 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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_ Ю. А. Жадаев
« 29 » марта 2021 г.

# **Методика обучения предмету**"Окружающий мир"

### Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании к « 16 » февраля 2021 г., про		и метод	ики начал	ьного образ	вования	
Заведующий кафедрой	(подпись)	_ Зай (зав.	щев В.В. кафедрой)		аля 2021 г. (дата)	
Рассмотрена и одобрена н образования « 26 » феврал	•			ьтета дошк	ольного и начальн	ого
Председатель учёного сов	ета Корепанова		(подпись)		февраля 2021 г. (дата)	
Утверждена на заседании « 29 » марта 2021 г., прото		ФГБОУ	ВО «ВГС	ПУ»		
Отметки о внесении изм	енений в прогј	рамму:				
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руковод	итель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руковод	итель ОПОП)	(дата)	
Лист изменений №	(по,	дпись)	(руковод	итель ОПОП)	(дата)	

### Разработчики:

Машкова Светлана Васильевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики начального образования  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО "В $\Gamma$ С $\Pi$ У".

Программа дисциплины «Методика обучения предмету "Окружающий мир"» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 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

Овладение студентом готовностью реализовывать учебную программу "Окружающий мир" в соответствие с требованиями образовательных стандартов НОО, использовать эффективные формы, методы и технологии изучения окружающего мира в начальной школе для достижения планируемых образовательных результатов.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методика обучения предмету "Окружающий мир"» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика обучения предмету "Окружающий мир"» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Детская литература с основами литературоведения», «Естествознание», «Обществознание и методика преподавания предмета в начальной школе», «Педагогика», «Контроль и оценка образовательных результатов в начальной школе», прохождения практики «Учебная (по естествознанию) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Изобразительное искусство и методика его преподавания в начальной обучения литературному чтению с практикой читательской «Методика деятельности», «Методика обучения математике в начальной школе», «Методика обучения русскому языку в начальной школе», «Методика преподавания технологии с практикумом», «Вариативные формы урока по предмету "Окружающий мир», «Психолого-педагогические основы дистанционного образования», «Технологии индивидуализации обучения и развития младших школьников», «Технологии экологического образования в начальной школе», «Производственная (педагогическая) практика прохождения практик (Начальное образование)».

### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен обеспечить достижение образовательных результатов освоения основных образовательных программ на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ПК-1);
- 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

- историю развития курса, предмет, объект, задачи дисциплины, методы исследования, применяемые в методике обучения предмету "Окружающий мир";
- место курса в реализации ФГОС НОО, содержание образовательных программ и УМК "Окружающий мир", принципы отбора содержания и построения курса, типологию формируемых представлений и понятий;

- классификацию и характеристику приемов, методов и средств изучения окружающего мира младшими школьниками; особенности и методику их использования в преподавании курса; оборудование и материалы, используемые при изучения учебного предмета «Окружающий мир»;
- специфику организационных форм обучения, типологию уроков и их структуру; методику проведения уроков и экскурсий в природу, внеурочных и внеклассных занятий в рамках реализации программы "Окружающий мир";

### уметь

- характеризовать этапы развитие методики обучения курсу "Окружающий мир" "и его теоретические основы;
- ориентироваться в многообразии современных образовательных программ, делать анализ содержания программ "Окружающий мир" различных УМК (цели, планируемые результаты, логика построения, методика), выделять их особенности;
- в соответствие с заданной целью грамотно использовать средства, приемы и методы достижения планируемых результатов;
- разрабатывать технологию организации деятельности детей по изучению окружающего мира в различных формах, учитывая их специфику организации, структуры, методику проведения;

### владеть

- способами добывания и анализа информации по теоретическим аспектам методики обучения предмету "Окружающий мир" в процессе работы с разными источниками;
- готовностью реализовывать учебные программы "Окружающий мир" в соответствии с требованиями ФГОС НОО;
- навыками разработки, описания и использования эффективных средств и методов достижения планируемых результатов в процессе обучения предмету "Окружающий мир";
- навыком разработки конспектов уроков и экскурсий по курсу "Окружающий мир", их оценки требованиям ФГОС.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
вид учесной рассты	часов	4 / 5
Аудиторные занятия (всего)	68	38 / 30
В том числе:		
Лекции (Л)	20	10 / 10
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	48	28 / 20
Самостоятельная работа	135	66 / 69
Контроль	13	4 / 9
Вид промежуточной аттестации		−/ ЭK, KPC
Общая трудоемкость часы	216	108 / 108
зачётные единицы	6	3 / 3

## **5.**Содержание дисциплины **5.1.** Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела дисциплины
п/п	раздела дисциплины	
1	Теоретические основы методики обучения предмету "Окружающий мир" в начальной школе.	Общая характеристика методики обучения предмету «Окружающий мир». Исторические предпосылки становления методики обучения предмету «Окружающий мир». Предмет, задачи курса. Межпредметные связи и преемственность в обучении учебному предмету «Окружающий мир». Использование методов исследования: исторического, изучения массового опыта учителей, педагогического
		наблюдения и психологического эксперимента.
2	Содержание учебного предмета «Окружающий мир» в контексте реализации ФГОС НОО.	Общая характеристика содержания учебного предмета «Окружающий мир». Место курса «Окружающий мир» в реализации ФГОС второго поколения. Анализ образовательных программ и УМК по курсу, Результаты реализации программ: личностные, предметные, освоение универсальных учебных действий. Формирование элементарной целостной научной картины мира. Принципы отбора содержания и построения курса. Ценностные ориентиры. Формирование понятийной сферы у детей младшего школьного возраста при изучении учебного предмета «Окружающий мир».Типология представлений и понятий об окружающем мире.
3	Методы, приемы и средства изучения учебного предмета "Окружающий мир".	Понятие метода обучения. Классификация методов. Характеристика методов и приемов изучения учебного предмета «Окружающий мир». Выбор и оптимальные сочетания методов и методических приемов.Практические методы. Методы проблемного изложения материала. Исследовательские методы. Приемы организации детской деятельности с различными источниками информации.Оборудование и материалы, используемые при изучения учебного предмета «Окружающий мир». Использование наглядных и интерактивных средств обучения.
4	Формы преподавания курса "Окружающий мир" в начальной школе.	Формы организации деятельности детей в процессе изучения окружающего мира, их классификация и особенности. Взаимосвязь форм обучения. Требования ФГОС НОО к уроку по учебному предмету «Окружающий мир». Типы и структура уроков. Проектирование урока по учебному предмету «Окружающий мир» (поэтапная разработка конспекта). Методика проведения экскурсий. Организация внеурочной деятельности по учебному предмету «Окружающий мир» в соответствие с требованиями ФГОС НОО. Виды и формы организации внеурочной деятельности по предмету «Окружающий мир».

### 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	2	_	_	8	10
	методики обучения предмету					
	"Окружающий мир" в					
	начальной школе.					
2	Содержание учебного предмета	4	_	6	22	32
	«Окружающий мир» в					
	контексте реализации ФГОС					
	НОО.					
3	Методы, приемы и средства	8	_	26	50	84
	изучения учебного предмета					
	"Окружающий мир".					
4	Формы преподавания курса	6	_	16	55	77
	"Окружающий мир" в					
	начальной школе.					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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».

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Аквилева, Г. Н.Методика преподавания естествознания в начальной школе : учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования пед. профиля. М. :Владос, 2004. 238, [2] с.
- 2. Брыкина Н.Т., Жиренко О.Е. Нестандартные и интегрированные уроки по курсу «Окружающий мир», 1-4 классы М.: ВАКО, 2004.
- 3. Ковалько В.И. Игровой модульный курс по ПДД, или Школьник вышел на улицу. 1-4 классы М.: ВАКО, 2004.— 192 с.
- 4. 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.
- 5.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).

6. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. – М.: Просвещение, 2011.

### 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  $\Phi \Gamma O C$  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 электронной почты (асинхронное взаимодействие в сети Интернет).
- 3. Технологии поиска информации в Интернете.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методика обучения предмету "Окружающий мир"» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
  - 2. Наглядные пособия и оборудование для проведения природоведческих опытов.
  - 3. Образцы разработок уроков, экскурсий, опытов, внеклассных занятий.
  - 4. Фото- и видеоматериалы, презентации различных форм работы с детьми.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Методика обучения предмету "Окружающий мир"» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе

лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

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 «Методика обучения 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.