федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Факультет педагогического и художественного образования

Кафедра методики дошкольного и начального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста

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

Профиль подготовки: Дошкольное образование. Начальное образование Форма обучения: Очная

Разработчики:

канд. пед. наук, доцент кафедры методики дошкольного и начального образования Кондратьева Т. Н., старший преподаватель кафедры методики дошкольного и начального образования Равилова О. Н.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 10.04.2019 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.04.2020 года

Зав. кафедрой

Кузнецова Н. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 08 от 12.02.2021 года

Зав. кафедрой

Myz

Кузнецова Н. В.

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - профессиональная готовность студентов к реализации эколого-педагогической деятельности с учетом современных тенденций экологического образования, в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

Задачи дисциплины:

- повысить теоретический уровень психолого-педагогической, методической и собственно экологической подготовки студентов;
- сформировать комплекс практических умений разработки и реализации современных программ воспитания экологически ориентированной личности, прогрессивных технологий экологического образования дошкольников; проведения психолого-педагогической диагностики экологической воспитанности детей раннего и дошкольного возраста;
- совершенствовать систему профессиональных умений управления эколого-образовательным процессом в детских учреждениях;
- формировать умение анализировать собственную эколого-педагогическую деятельность с целью повышения своей квалификации;
- формировать основы профессиональной культуры обучающегося в условиях трансформации области профессиональной деятельности;
- формировать мировоззрение и систему базовых ценностей личности;
- развивать исследовательские умения, творческий потенциал студентов в решении педагогических задач экологического образования детей дошкольного возраста.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина К.М.06.18 «Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста» относится к обязательной части учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре.

Для изучения дисциплины требуется: знание возрастных и индивидуальных особенностей развития детей на разных возрастных этапах; современные методы и технологии обучения и диагностики; системы организации обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, соответствующих возрастным особенностям детей дошкольного возраста; способов организации сотрудничества обучающихся, поддержки их активности, инициативности и самостоятельности, развития творческих способностей.

Изучению дисциплины К.М.06.18 «Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста» предшествует освоение дисциплин (практик):

Возрастная анатомия, физиология и гигиена;

Дошкольная педагогика;

Организация предметно-развивающей среды в детском саду.

Освоение дисциплины К.М.06.18 «Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

Проектирование программ воспитания дошкольников и младших школьников; Воспитание дошкольников и младших школьников в поликультурной образовательной среде;

Духовно-нравственное развитие и воспитание дошкольников и младших школьников; Производственная (педагогическая) практика;

Игровая деятельность в экологическом образовании дошкольников.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста», включает: 01 Образование и наука (в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Турощеес изу тения дисципанных направлен на формирование следующих компетенции. Компетенция в соответствии ФГОС ВО			
Индикаторы Образовательные результаты			
достижения			
компетенций			
ОПК-4. Способен осуществля	ть духовно-нравственное воспитание обучающихся на		
основе базовых национальны	х ценностей		
ОПК-4.1 Демонстрирует знание духовно- нравственных ценностей личности и модели	знать: - требования ФГОС ДО, современные подходы к содержанию экологического образования детей в ДОУ; - духовно-нравственные ценности личности по		
нравственного поведения в профессиональной деятельности.	формированию основ экологической культуры у маленьких детей; уметь: - формировать эколого-образовательную среду, способствующую успешному взаимодействию всех участников процесса экологического образования;		
	 создавать модели для организации различных видов экологически ориентированной деятельности детей; владеть: современными технологиями экологического образования в соответствии с возрастными особенностями детей; приемами моделирования индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута. 		
ОПК-4.2 Демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской позиции, толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде, способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни.	знать: - требования ФГОС ДО, современные подходы к содержанию экологического образования детей в ДОУ; - модели нравственно-экологического образования детей в ДОУ; уметь: - формировать эколого-образовательную среду, способствующую успешному взаимодействию всех участников процесса экологического образования; - создавать модели для организации различных видов экологически ориентированной деятельности детей; владеть: - современными технологиями экологического образования в соответствии с возрастными особенностями детей; - приемами моделирования индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута.		

ПК-3. Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.

ПК-3.1 Проектирует знать: результаты обучения документами образования, особенностями обучающихся, дидактическими в ДОО, планирует содержание, ДОО. организует образовательную деятельность - теоретические ДОО, недирективную помощь учетом индивидуальных, психологических физиологических особенностей.

- в состояние проблемы экологического образования соответствии с нормативными детей дошкольного возраста на современном этапе;
 - сфере требования ΦΓΟС ДО, современные подходы К возрастными содержанию экологического образования детей в ДОУ;
 - вариативные концепции, программы И модели задачами экологического образования детей в ДОУ;
- урока / Проектирует виды сущность, задачи и содержание работы по формированию образовательной деятельности основ экологической культуры у маленьких детей;
- управления эколого-образовательным - технологию способы и формы организации процессом в дошкольных учреждениях;
- образовательной деятельности своеобразие организации эколого-развивающей среды в условиях дошкольного учреждения;
 - основы экологизации предметноиспользует развивающей среды в ДОУ;
 - с особенности планирования работы воспитанию возрастных, экологически ориентированной личности; уметь:
 - и анализировать состояние И тенденции развития экологического образования детей дошкольного возраста на современном этапе;
 - анализировать первоисточники с целью определения соответствующих требованиям времени подходов к решению проблемы формирования основ экологической культуры у маленьких детей;
 - осуществлять аналитический обзор И давать соответствующую оценку программам воспитания экологически направленной личности период дошкольного детства;
 - организовать экологически ориентированную образовательную деятельность в ДОУ;
 - пользоваться методом экспертной оценки и самооценки при анализе эколого-образовательного процесса;
 - оценивать состояние зеленых 30H базовых учреждений, конкретные дошкольных давать рекомендации по их организации;
 - способствующие - создавать условия, успешному взаимодействию всех участников процесса экологического образования;
 - формировать образовательную среду ДЛЯ обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
 - создавать условия для организации видов экологически ориентированной деятельности детей;
 - диагностировать уровень развития детей В процессе экологического образования;
 - взаимодействие - организовать с общественными образовательными организациями, родителями (законными представителями) детей с целью реализации программы экологического образования;
 - планировать методическую работу по организации эколого-образовательного процесса проводить семинары-практикумы консультации, для воспитателей; владеть:
 - современными технологиями экологического образования в

фоответствии с возрастными	
особенностями детей;-	
приемами моделирования	
индивидуальных маршрутов	
обучения, (000019024) в системе 1С:Университет	
(1000019024) в системе тс. Университет	

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов обучения технологий, начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных средств занятий, диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения / Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ΦΓΟС ДО, образовательной программы, рекомендаций специалистов и результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия при

знать:

- состояние проблемы экологического образования детей дошкольного возраста на современном этапе;
- требования ФГОС ДО, современные подходы содержанию экологического образования детей в ДОУ;

К

- вариативные концепции, программы и модели экологического образования детей в ДОУ;
- сущность, задачи и содержание работы по формированию основ экологической культуры у маленьких детей;
- своеобразие организации эколого-развивающей среды в условиях дошкольного учреждения;
- а основе особенности планирования работы по воспитанию основной экологически ориентированной личности; ограммы, уметь:
 - организовать экологически ориентированную образовательную деятельность в ДОУ;
 - оценивать состояние зеленых зон базовых дошкольных учреждений, давать конкретные рекомендации по их организации;
 - формировать образовательную среду для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;
 - организовать взаимодействие с общественными и образовательными организациями, родителями (законными представителями) детей с целью реализации программы экологического образования;

владеть:

- современными технологиями экологического образования в соответствии с возрастными особенностями детей;-приемами моделирования индивидуальных маршрутов

обучения, воспитания и развития обучающихся, а также собственного образовательного маршрута.

ПК-3.3 дошкольного возраста в соответствии с Проекти образовательной программой рует организации планконспек т/ технологическую карту урока предметных областей, реализуемых В начальной школе / Проектирует образовательную деятельность применяя детьми, методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего И

Подготовлено в системе 1С:Университет (000019024)

знать:	го возраста	организации	ь экологически
c c	на	эколого-	ориентированную
)	современно	развивающе	образовательную
;	м этапе;	й среды в	деятельность в ДОУ;
	- требования	условиях	- оценивать состояние зеленых
)	ФГОС ДО,	дошкольног	зон базовых дошкольных
	современные	0	учреждений, давать конкретные
I	подходы к	учреждения;	рекомендации по их
I	содержанию	- особе	организации;
;	экологического	нности	- формировать образовательную
I	образования	планир	среду для обеспечения качества
)	детей в ДОУ;	ования	образования, в том числе с
)	- B	работы	применением информационных
<u>, </u>	ари	ПО	технологий;
]	ати	воспит	- организовать взаимодействие с
	ВН	анию	общественными и
1	ые	эколог	образовательными организациями,
J	ко	ически	родителями (законными
)	нц	ориент	представителями) детей с целью
	еп	ирован	реализации программы
)	ци	ной	экологического образования;
I	и,	личнос	владеть:
)	пр	ти;	- современными технологиями
	огр	уметь:	экологического образования в
[ам	- O	соответствии с возрастными
[МЫ	рг	особенностями детей;- приемами
;	И	ан	моделирования индивидуальных
:	MO	ИЗ	маршрутов обучения, воспитания и
:	дел	ОВ	развития обучающихся, а также
)	И	ат	собственного образовательного
7	ЭКО	aı	маршрута.
)	ЛОГ	ПК-3.4 Формирует	взаимодействия детей; создает услов
)	иче	познавательную	для выбора детьми материалов, виде
5	ско	мотивацию	активности, участников совместно
•	ГО	_	деятельности и общения
l	об		деятельности и оощения
	раз	предметным	
)	ова	областям,	
	ни	реализуемым в	
	Я	начальной школе,	
I	дет	в рамках урочной	
[ей	и внеурочной	
	В	деятельности /	
	в ДО	Обеспечивает	
;	до У;	познавательную	
•	•	активность,	
;	- сущность,	самостоятельность	
Í	задачи и	и инициативность	
Į,	содержание	детей, используя	
•	работы по	возможности	
I	формировани	детских видов	
	ю основ	деятельности для	
)	экологической	решения	
I	культуры у	образовательных	
	маленьких	задач и	
]	детей;	организации	
1	- своеобрази	конструктивного	
	e	T .	

знать:	го возраста	- своеобрази	овать экологически	
c	на	е ориентированную		
•	современно	организации	образовательную	
c	м этапе;	эколого-	деятельность в ДОУ;	
T	- требования	развивающе	- оценивать состояние зеленых	
O	ФГОС ДО,	йсреды в	зон базовых дошкольных	
Я	современные	условиях	учреждений, давать конкретные	
Н	подходы к	дошкольног	рекомендации по их	
И	содержанию	0	организации;	
e	экологического	учреждения;	- формировать образовательную	
П	образования	- особе	среду для обеспечения качества	
p	детей в ДОУ;	нности	образования, в том числе с	
0	- B	планир	применением информационных	
б	ap	ования	технологий;	
Л	иат	работы	- организовать взаимодействие с	
e	ИВ	ПО	общественными и	
M	ны	воспит	образовательными организациями,	
Ы	e	анию	родителями (законными	
Э	ко	эколог	представителями) детей с целью	
К	НЦ	ически	реализации программы	
O	еп	ориент	экологического образования;	
Л	ЦИ	ирован	владеть:	
0	И,	ной	- современными технологиями	
Γ	пр	личнос	экологического образования в	
И	огр	ти;	соответствии с возрастными	
Ч	ам	уметь:	особенностями детей;- приемами	
e	МЫ	- 0	моделирования индивидуальных	
c	И	рг	маршрутов обучения, воспитания и	
К	MO	ан	развития обучающихся, а также	
o	дел	ИЗ	собственного образовательного	
Γ	И		маршрута.	
0	эко			
0	ЛОГ			
б	****	4. Объем дисциплины и виды учебной работы		
	ИЧ	4. Ооъем с	дисииплины и виды учебной паботы	
p	еск	4. Ооъем с	дисциплины и виды учебной работы Все	

, , ,		
	Bce	П
Вид учебной работы	ГО	О
	час	c
	ОВ	T
Контактная работа (всего)	80	
Лекции	32	
Практические	48	
Самостоятельная работа (всего)	15	
Виды промежуточной аттестации	49	
Экзамен	49	
Общая трудоемкость часы	14	
	4	
Общая трудоемкость зачетные единицы	4	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические аспекты экологического образования дошкольников: Научная основа построения содержания экологического воспитания дошкольников. Задачи и содержание экологического образования детей. Научная разработка проблем экологического

об

раз

ова ни

Я

В

ДО

У;

Ю

- сущность,

содержание

формировани

экологической

И

ПО

основ

задачи

работы

культуры

детей;

маленьких

дет ей

3 0

В

а н

И

Я

Д

e

T

е й

Д 0

Ш

К

o

Л

Ь

Н

0

образования детей на современном этапе. Наблюдение — основа чувственного познания природы. Словесные методы экологического образования детей. Практические методы экологического образования дошкольников. Экологическое воспитание дошкольников на основе средств народной педагогики.

Раздел 2. Технологии экологического образования детей:

Комплексные мероприятия экологического содержания. Развивающая экологическая среда на участке детского сада. Развивающая экологическая среда в помещении детского сада. Диагностика педагогического процесса по экологическому образованию дошкольников. Планирование работы по экологическому образованию дошкольников. Совместная работа дошкольного образовательного учреждения и семьи по экологическому воспитанию детей.

5.2. Содержание дисциплины: Лекции (32 ч.)

ч.)

Раздел 1. Теоретические аспекты экологического образования дошкольников (16

Тема 1. Научная основа построения содержания экологического воспитания дошкольников (2 ч.)

Самоценность дошкольного детства. История приобщения ребенка к природе. Обучающая и воспитывающая функции природы. Связь методики с другими науками. Использование научных понятий экологического характера при разработке программных знаний, умений и навыков. Основные методы исследования. Идея приобщения человека к природе, к ее познанию в трудах Я. А. Коменского, Ж. Ж. Руссо, И. Г. Песталоцци. Отбор научных понятий и ведущих идей в области экологии, их адаптация к дошкольному возрасту. Экология как основополагающее понятие теории и технологий экологического воспитания детей. Разделы биоэкологии. Три области закономерных явлений.

Тема 2. Задачи и содержание экологического образования детей (2 ч.)

Современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой. Актуальность экологического образования дошкольников. Формирование экологического сознания и экологической культуры как важная педагогическая проблема. Задачи формирования экологической культуры в дошкольном возрасте. Критерии сформированности экологической культуры. Сущность, цели и задачи экологического воспитания дошкольников. Содержание и средства экологического воспитания детей дошкольного возраста. Основные дидактические принципы отбора содержания знаний. «Отношение» — конечный результат экологического воспитания. Воспитатель как носитель экологической культуры.

Тема 3. Научная разработка проблем экологического образования детей на современном этапе (2 ч.)

Концепция экологического воспитания дошкольников. Общая направленность технологий как системы эколого-педагогической работы с детьми. Технология формирования начал экологической культуры во всех возрастных группах. Организационно-управленческая деятельность в сфере экологического образования дошкольников. Функции эколога в дошкольном учреждении. Вариативные программы экологического образования дошкольников. Региональные экологические программы. Исследования последних лет в области экологического воспитания дошкольников.

Тема 4. Наблюдение – основа чувственного познания природы (2 ч.)

Сущность и содержание наблюдений. Подготовка и требования к проведению наблюдений. Виды наблюдений по характеру познавательных задач, их характеристики. Методика проведения наблюдений разных видов. Организация и методика руководства наблюдениями в разных возрастных группах. Недельная методика ознакомления дошкольников с сезонными явлениями природы. Связь наблюдений с различными видами деятельности детей. Фиксация наблюдений.

Тема 5. Наблюдение – основа чувственного познания природы (2 ч.)

Использование наглядно-иллюстративного материала на занятиях. Виды иллюстративного материала, его роль в формировании у детей представлений о природе. Наглядные пособия в

ознакомлении с естественной и искусственной средой обитания, ростом и развитием животных. Технические средства обучения в ознакомлении дошкольников с природой и методика их использования. Виды моделей. Участие детей в создании моделей. Связь моделиро¬вания с другими методами.

Тема 6. Словесные методы экологического образования детей (2 ч.)

явлениях Требование Рассказ воспитателя 0 природы. рассказу воспитателя. Природоведческая книжка В экологическом образовании дошкольников. использования природоведческой книжки в разных возрастных группах. Беседа как метод экологического воспитания дошкольников. Виды бесед. Требования к их проведению. Методика проведения итоговой беседы.

Тема 7. Практические методы экологического образования дошкольников (2 ч.) Воспитательно-образовательное значение природы. Педагогические и гигиенические требования к труду детей в природе. Виды труда в природе. Содержание труда в разных возрастных группах. Формы организации труда детей в природе. Организация и методика руководства трудом детей в разных возрастных группах. Несложные опыты. Опыт как вид наблюдения. Содержание опытов. Методика проведения опытов. Роль и место игр экологического содержания в систематизации и обогащении знаний. Руководство играми. Виды игр. Использование дидактических игр в систематизации знаний о природе. Игровые обучающие ситуации, их особенности. Виды игровых обучающих ситуаций. Моделирование в ознакомлении детей с механизмом связей живых объектов с окружающими условиями, с особенностями строения и поведения. Последовательность обучения моделированию.

Тема 8. Экологическое воспитание дошкольников на основе средств народной педагогики (2 ч.)

Основополагающие идеи устно-поэтического творчества мордвы, связанные с экологическим воспитанием. Малые формы фольклора как отражение взгляда на природу у мордовского народа. Методы и формы обучения. Роль сказки в воспитании бережного и заботливого отношения к природе у детей дошкольного возраста.

Раздел 2. Технологии экологического образования детей (16 ч.)

Тема 9. Комплексные мероприятия экологического содержания (2 ч.)

Дидактические требования, предъявляемые к организации и проведению непосредственно образовательной деятельности по экологическому образованию дошкольников. Особенности проведения непосредственно образовательной деятельности в разных возрастных группах. Связь с другими формами работы.

Содержание и формы работы по экологическому воспитанию детей на экскурсиях и прогулках. Место экскурсий в системе работы по ознакомлению детей с природой. Содержание экскурсий, их тематика. Структура экскурсий. Методика проведения экскурсий. Целевая прогулка как форма работы. Методика проведения целевой прогулки. Содержание прогулки. Труд детей на участке во время прогулки. Использование развлечений детей на прогулке для ознакомления с природой.

Тема 10. Комплексные мероприятия экологического содержания (2 ч.)

Элементарная поисковая деятельность в работе с детьми старшего дошкольного возраста. Методика ее организации и проведения: постановка задач, анализ условий, выдвижение предположений, обсуждение, определение способов проверки. Опыт — основа элементарной поисковой деятельности. Требования, предъявляемые к проведению. Этапы обучения детей элементарной поисковой деятельности. Экологическая тропа и ее роль в экологическом образовании дошкольников. Требования, предъявляемые к экологической тропе. Объекты экологической тропы. Этапы создания экологической тропы. Паспорт экологической тропы. Туристско-краеведческая деятельность в дошкольном образовательном учреждении. Ее роль в экологическом развитии ребенка. Задачи туристско-краеведческой деятельности в дошкольном образовательном учреждении. Место туристско-краеведческой деятельности в воспитательно-образовательном процессе дошкольного образовательного

учреждения. Природоохранные акции и их роль в экологическом воспитании детей дошкольного возраста. Тематика и планы проведения акций. Значение экологических праздников и досугов, отличие их друг от друга. Подготовка к ним.

Тема 11. Комплексные мероприятия экологического содержания (2 ч.)

- 1. Экологическая тропа и ее роль в экологическом образовании дошкольников. Этапы создания экологической тропы
- 2. Значение экологических праздников и досугов, подготовка к ним.
- 3. Природоохранные акции и их роль в экологическом воспитании детей дошкольного возраста. План проведения акций.

Тема 12. Развивающая экологическая среда на участке детского сада (2 ч.)

- 1. Развивающее значение участка (планировка и озеленение).
- 2. Цветник, подбор растений, планировка, уход за ними.
- 3. Огород (организация огорода, подбор культуры, их биология и агротехника).
- 4. «Экологические пространства» на участке дошкольного образовательного учреждения.

Тема 13. Развивающая экологическая среда в помещении детского сада (2 ч.)

- 1. Определение развивающей экологической среды.
- 2. Живой уголок в детском саду.
- 3. Животные в помещении детского сада:
- а) содержание птиц и оборудование клеток;
- б) аквариум и его обитатели, уход за ними;
- в) млекопитающие в дошкольном образовательном учреждении;
- г) содержание черепах.
- 4. Экологический подход к содержанию комнатных растений.
- 5. «Экологические пространства» в помещении дошкольного образовательного учреждения.

Tема 14. Диагностика педагогического процесса по экологическому образованию дошкольников (2 ч.)

Задачи педагогической диагностики. Методы изучения педагогической диагностики по экологическому образованию. Критерии педагогической диагностики. Последовательность проведения диагностики. Фиксация результатов диагностики.

Тема 15. Планирование работы по экологическому образованию дошкольников (2 ч.) Значение планирования. Виды планирования: а) годовое планирование; б) перспективное планирование; в) календарное планирование. Содержание и формы планирования.

Тема 16. Совместная работа дошкольного образовательного учреждения и семьи по экологическому воспитанию детей (2 ч.)

Связь работы дошкольного образовательного учреждения и семьи — важное условие эффективности экологического развития дошко¬льника.

Технология приобщения детей и родителей к экологически целе-сообразным поступкам и лействиям.

Методы и формы работы дошкольного образовательного учреждения с родителями.

5.3. Содержание дисциплины: Практические (48 ч.)

Раздел 1. Теоретические аспекты экологического образования дошкольников (24

ч.)

Tема 1. Научная основа построения содержания экологического воспитания дошкольников (2 ч.)

- 1. Самоценность дошкольного детства.
- 2. История приобщения ребенка к природе.
- 3. Связь методики с другими науками.
- 4. Использование научных понятий экологического характера при разработке программных знаний, умений и навыков.
- 5. Идея приобщения человека к природе, к ее познанию в трудах Я. А. Коменского, Ж. Ж. Руссо, И. Г. Песталошии.
- 6. Экология как основополагающее понятие теории и технологий экологического воспитания

детей.

Тема 2. Задачи и содержание экологического образования детей (2 ч.)

- 1. Современные проблемы взаимоотношений человека с окружающей средой.
- 2. Актуальность экологического образования дошкольников. Формирование экологического сознания и экологической культуры как важная педагогическая проблема.
- 3. Задачи формирования экологической культуры в дошкольном возрасте. Критерии сформированности экологической культуры.
- 4. Сущность, цели и задачи экологического воспитания дошкольников.
- 5. Содержание и средства экологического воспитания детей дошкольного возраста.
- 6. Основные дидактические принципы отбора содержания знаний.

Тема 3. Наблюдение – основа чувственного познания природы (2 ч.)

- 1. Сущность и содержание наблюдений.
- 2. Подготовка и требования к проведению наблюдений.
- 3. Виды наблюдений по характеру познавательных задач, их характеристики.
- 4. Методика проведения наблюдений разных видов.
- 5. Организация и методика руководства наблюдениями в разных возрастных группах.
- 6. Недельная методика ознакомления дошкольников с сезонными явлениями природы.
- 7. Связь наблюдений с различными видами деятельности детей. Фиксация наблюдений.

Тема 4. Наглядные методы экологического образования детей (4 ч.)

- 1. Использование наглядно-иллюстративного материала на занятиях.
- 2. Виды иллюстративного материала, его роль в формировании у детей представлений о природе.
- 3. Наглядные пособия в ознакомлении с естественной и искусственной средой обитания, ростом и развитием животных.
- 4. Технические средства обучения в ознакомлении дошкольников с природой и методика их использования.
- 5. Виды моделей.
- 6. Участие детей в создании моделей.

Тема 5. Словесные методы в экологическом образовании детей (2 ч.)

- 1. Рассказ воспитателя о явлениях природы. Требование к рассказу воспитателя.
- 2. Природоведческая книжка в экологическом образовании дошкольников.
- 3. Методика использования природоведческой книжки в разных возрастных группах.
- 4. Беседа как метод экологического воспитания дошкольников. Виды бесед.
- 5. Требования к их проведению.
- 6. Методика проведения итоговой беседы.

Тема 6. Практические методы экологического образования дошкольников (2 ч.)

- 1. Воспитательно-образовательное значение природы.
- 2. Педагогические и гигиенические требования к труду детей в природе.
- 3. Виды труда в природе. Содержание труда в разных возрастных группах.
- 4. Формы организации труда детей в природе.
- 5. Организация и методика руководства трудом детей в разных возрастных группах.
- 6. Несложные опыты. Опыт как вид наблюдения. Содержание опытов. Методика проведения опытов.
- 7. Роль и место игр экологического содержания в систематизации и обогащении знаний.
- 8. Моделирование в ознакомлении детей с механизмом связей живых объектов с окружающими условиями, с особенностями строения и поведения.

Тема 7. Экологическое воспитание дошкольников на основе средств народной педагогики (2 ч.)

- 1. Основополагающие идеи устно-поэтического творчества мордвы, связанные с с экологическим воспитанием.
- 2. Малые формы фольклора как отражение взгляда на природу у мордовского народа.

- 3. Методы и формы обучения.
- 4. Роль сказки в воспитании бережного и заботливого отношения к природе у детей дошкольного возраста.
- Тема 9. Организация непосредственно образовательной деятельности по экологическому воспитанию детей (4 ч.)
- 1. Дидактические требования, предъявляемые к организации и проведению непосредственно образовательной деятельности по экологическому образованию дошкольников.
- 2. Особенности проведения непосредственно образовательной деятельности в разных возрастных группах.
- 3. Содержание и формы работы по экологическому воспитанию детей на экскурсиях и прогулках.
- 4. Содержание экскурсий, их тематика. Структура экскурсий. Методика проведения экскурсий.
- 5. Целевая прогулка как форма работы. Методика проведения целевой прогулки. Содержание прогулки.
- 6. Труд детей на участке во время прогулки.
- 7. Использование развлечений детей на прогулке для ознакомления с природой.

Тема 10. Комплексные мероприятия экологического содержания (4 ч.)

- 1. Элементарная поисковая деятельность в работе с детьми старшего дошкольного возраста. Методика ее организации и проведения: постановка задач, анализ условий, выдвижение предположений, обсуждение, определение способов проверки.
- 2. Опыт основа элементарной поисковой деятельности. Требования, предъявляемые к проведению. Этапы обучения детей элементарной поисковой деятельности.
- 3. Экологическая тропа и ее роль в экологическом образовании дошкольников. Требования, предъявляемые к экологической тропе. Объекты экологической тропы. Этапы создания экологической тропы. Паспорт экологической тропы.
- 4. Туристско-краеведческая деятельность в дошкольном образовательном учреждении. Ее роль в экологическом развитии ребенка. Задачи туристско-краеведческой деятельности.
- 5. Формы организации туристско-краеведческой деятельности в дошкольном образовательном учреждении.
 - 6. Природоохранные акции и их роль в экологическом воспитании детей дошкольного возраста. Тематика и планы проведения акций.

Раздел 2. Технологии экологического образования детей (24 ч.)

Тема 13. Содержание и формы работы по экологическому воспитанию детей на экскурсиях и прогулках (2 ч.)

- 1. Экскурсии. Организация и методика проведения экскурсии.
- 2. Методика проведения природоведческих познавательных экскурсий.
- 3. Экскурсии на сельскохозяйственные объекты.
- 4. Прогулки. Формы организации труда в цветнике, на огороде, в уголке природы.

Тема 14. Природоохранные акции и их роль в экологическом воспитании детей дошкольного возраста (2 ч.)

- 1. Природоохранные акции и их роль в экологическом воспитании детей дошкольного возраста.
- 2. Тематика и планы проведения акций.
- 3. Значение экологических праздников и досугов, отличие их друг от друга. Подготовка к ним.

Тема 15. Экологическая тропа и ее роль в экологическом образовании дошкольников (2 ч.)

- 1. Экологическая тропа и ее роль в экологическом образовании дошкольников.
- 2. Требования, предъявляемые к экологической тропе.
- 3.Объекты экологической тропы.
- 4. Этапы создания экологической тропы.
- 5. Паспорт экологической тропы.

Тема 16. Экологические праздники и досуги в ДОУ (2 ч.)

Значение экологических праздников и досугов, подготовка к ним.

Тема 17. Участок дошкольного образовательного учреждения (2 ч.)

Развивающее значение участка (планировка и озеленение).

Тема 18. Развивающая экологическая среда на участке детского сада (2 ч.)

- 1. Развивающее значение участка (планировка и озеленение).
- 2. Цветник, подбор растений, планировка, уход за ними.
- 3. Огород (организация огорода, подбор культуры, их биология и агротехника).

Тема 19. Развивающая экологическая среда на участке детского сада (2 ч.)

«Экологические пространства» на участке дошкольного образовательного учреждения.

Тема 20. Развивающая экологическая среда в помещении детского сада (2 ч.)

- 1. Определение развивающей экологической среды.
- 2. Живой уголок в детском саду.
- 3. Животные в помещении детского сада:
- а) содержание птиц и оборудование клеток;
- б) аквариум и его обитатели, уход за ними;
- в) млекопитающие в дошкольном образовательном учреждении;
- г) содержание черепах.
- 4. Экологический подход к содержанию комнатных растений.

Тема 21. Развивающая экологическая среда в помещении детского сада (2 ч.)

«Экологические пространства» в помещении дошкольного образовательного учреждения.

Тема 22. Диагностика педагогического процесса по экологическому образованию дошкольников (2 ч.)

- 1. Задачи педагогической диагностики.
- 2. Методы изучения педагогической диагностики по экологическому образованию.
- 3. Критерии педагогической диагностики.
- 4. Последовательность проведения диагностики.
- 5. Фиксация результатов диагностики.

Тема 23. Планирование работы по экологическому образованию дошкольников (2 ч.)

- 1. Значение планирования.
- 2. Виды планирования: а) годовое планирование; б) перспективное планирование; в) календарное планирование.
- 3. Содержание и формы планирования.

Тема 24. Совместная работа дошкольного образовательного учреждения и семьи по экологическому воспитанию детей (2 ч.)

- 1. Связь работы дошкольного образовательного учреждения и семьи важное условие эффективности экологического развития дошкольника.
- 2. Технология приобщения детей и родителей к экологически целесообразным поступкам и лействиям.
- 3. Методы и формы работы дошкольного образовательного учреждения с родителями.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)
- 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы Шестой семестр (15 ч.)
 - Раздел 1. Теоретические аспекты экологического образования дошкольников (7,5 ч.)

Вид СРС: *Выполнение компетентностно-ориентированных заданий

7. Подготовьте мини-доклад о любой экологической проблеме (глобальная проблема планеты, проблема вашего края, области, города и т. д.). Объясните, почему вы остановились именно на этой проблеме, каково ваше личное отношение к данному факту. Продумайте и выскажите

свою позицию: можете ли вы лично способствовать решению экологических проблем? Если да, то каким образом?

- 8. На основе изучения литературы раскройте более подробно сущность исследований в области приобщения ребенка к природе на примере одного из педагогов прошлого (Я. А. Коменский, М. Монтессори, Ф. Фребель, К. Д. Ушинский, Е. Н. Водовозова, Е. И. Тихеева и др.).
- 9. Охарактеризуйте содержание образовательной области «Познание» и основные задачи психолого-педагогической работы для реализации данной области в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования.
- 10. Дайте характеристику интегративных качеств дошкольника: «овладевший необходимыми умениями и навыками» в образовательной области «Познание» (формирование целостной картины мира) в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования
- **11.** Проанализировать цикл наблюдений за рыбкой (Николаева С. Н. Методика экологического воспитания дошкольников. М, 1999. С. 65–67), выделить наблюдения, посвященные:
- морфологическим особенностям;
- поведению (функционированию);
- среде обитания;
- расширению кругозора;
- развитию нравственных чувств;
- воспитанию готовности действовать практически;
- развитию эстетического восприятия природы.
- 12. Разработать подробный конспект наблюдения с использованием раздаточного материала.
- 13. Разработайте разные виды моделей и продемонстрируйте работу с ними.
- 14. Подготовьте различные виды игр по экологическому воспитанию.
- 15. Придумайте и проведите несколько вариантов игровых обучающих ситуаций.
- **16.** Придумайте и проведите игры-путешествия на тему «Экспедиция в Африку», «Полярники в Антарктиде» или др.
- 17. Дате характеристику интегративного качества дошкольника «овладевший необходимыми умениями и навыками» в образовательной области «Труд».

Раздел 2. Технологии экологического образования детей (7,5 ч.)

Вид СРС: *Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

- 18. Обозначьте возможности интеграции образовательной области «Познание» с другими областями программы.
- 19. Разработайте конспект непосредственно образовательной деятельности любого типа (по выбору). Укажите цель, задачи, предварительную работу (если она необходима), перечислите необходимые дидактические материалы и пособия, раскройте содержание занятия. Примерный перечень тем: «Какие бывают насекомые», «Приспособленность рыб и других животных к жизни в водной среде», «Маскировка: ее значение для выживания животных», «Сравнение белки и крота, их жизни в природных условиях», «Свойства воздуха», «У воды, на воде, в воде» и др.
- **20.** Разработайте и оформите сценарии экологических праздников и развлечений для каждой возрастной группы (тема по выбору студента).
- **21.** Составьте схему, показывающую взаимосвязь различных форм организации работы по экологическому образованию детей. При составлении схемы постарайтесь отразить экологическое образование дошкольников как единый процесс формирования знаний, отношения, поведения.
- 22. Составьте опорную схему «Методы и формы экологического образования». Зафиксируйте в схеме классификацию методов и форм работы экологического образования, отразите их взаимосвязь.
- **23.** Проанализировать развивающую экологическую среду ДОУ, работающего по экологическому направлению в соответствии с Φ ГОС (образовательная область «Безопасность»).

- 24. Составить и защитить свой проект развивающей экологической среды (в помещении и на территории ДОУ).
- **25.** Разработайте конспект проведения родительского собрания по одной из предложенных тем: «Возможности семьи в осуществлении экологического воспитания детей», «Животные в доме», «Если у вас есть комнатные растения», «Наблюдение и игра с детьми во время прогулки», «Если хочешь быть здоров…» и т. д.
- 20. Оформите стендовую информацию на тему (по выбору): «Любви к природе ребенок учится у своих родителей», «Прекрасный мир аквариума», «Если в доме завёлся зверёк», «Зеленый мир на окне», «Игра и воспитание интереса детей к природе», «Ребенок смотрит диафильмы, слайды и телепередачи о природе».
- 21. Учитывая методические рекомендации, составьте перспективный план природоведческой работы с детьми одной возрастной группы.
- 22. Разработайте тематику нетрадиционных форм работы с педагогическим коллективом по проблеме экологического образования дошкольников.
- 23. Оцените условия, созданные на участке для наблюдения и труда детей в природе.
- 24. Составить консультацию для воспитателей ДОУ на тему «Работа детского сада и семьи в экологическом развитии ребенка»
- 25. Ознакомьтесь с рекомендованными электронными ресурсами по методике экологического образования дошкольников: проанализируйте развивающий потенциал рекомендованных игр, упражнений, презентаций по экологическому развитию детей.
- 26. Составьте для методиста ДОУ примерный план проведения одного из ежемесячных семинаров-практикумов для работы с воспитателями. Тему определите исходя из собственных убеждений в её целесообразности и необходимости.

7. Тематика курсовых работ(проектов)

- 1 Использование технических средств обучения в экологическом воспитании старших дошкольников.
- 2 Роль природоведческих экскурсий в экологическом образовании детей старшего дошкольного возраста.
- 3 Экологическое воспитание детей старшего дошкольного возраста в процессе исследовательской деятельности.
- 4 Словесные методы в экологическом образовании детей среднего дошкольного возраста
- 5 Ознакомление с природой Мордовии как средство экологического воспитания детей старшего дошкольного возраста.
- 6 Развитие экологического мышления у детей старшего дошкольного возраста в процессе непосредственно образовательной деятельности.
- 7 Огород в детском саду как средство формирования экологических знаний у детей старшего дошкольного возраста.
- 8 Календарь природы как средство экологического образования детей старшего дошкольного возраста.
- 9 Формирование экологических знаний у старших дошкольников в процессе знакомства с животными уголка природы.
- 10 Экологическое воспитание детей 3–4 лет на прогулках.
- 11 Экологическое образование детей 6–7 лет посредством музея природы.
- 12 Фитобар как средство экологического воспитания у детей старшего дошкольного возраста.
- 13 Альпийская горка как средство формирования экологических знаний у старших дошкольников.
- 14 Миниферма как средство экологического образования детей старшего дошкольного возраста.
- 15 Зимний сад как средство формирования экологических знаний у детей старшего дошкольного возраста.
- 16 Экологическая лаборатория как средство экологического воспитания у детей старшего дошкольного возраста.

- 17 Организация циклов наблюдений с детьми старшего дошкольного возраста.
- 18 Аквариум как средство экологического образования детей старшего дошкольного возраста
- 19 Экологическое воспитание детей среднего дошкольного возраста в процессе ознакомления с птицами уголка природы.
- 20 Экологическое образование детей 6-7 лет посредством музея природы.

8. Оценочные средства

8.1. Компетенции и этапы формирования

№	Оценочные средства	Компетенции, этапы их
Π/		формирования
П		
1	Психолого-педагогический модуль	ПК-3, ОПК-4.
2	Предметно-методический модуль	ОПК-4, ПК-3.
3	Модуль воспитательной деятельности	ОПК-4.
4	Предметно-технологический модуль	ПК-3.

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания					
Шкала, кр	Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции				
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый	4 (зачтено) базовый	5 (зачтено)		
порогового			повышенный		
ОПК-4 Способен осущес	ствлять духовно-нравствен	ное воспитание обучающи	хся на основе		
базовых национальных	ценностей				
ОПК-4.1 Демонстрирует	знание духовно-нравстве	нных ценностей личности і	и модели		
нравственного поведени	я в профессиональной дея	тельности.			
Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном		
демонстрирова	но бессистемно	но с отдельными	объеме		
ть знание	демонстрирует	недочетами	демонстрировать		
духовно-	знание духовно-	демонстрирует	знание		
нравственны х	нравственны х	знание духовно-	духовно-		
ценностей личности	ценностей личности	нравственны х	нравственных		
и модели	и модели	ценностей личности	ценностей личности		
нравственного	нравственного	и модели	и модели		
поведения в	поведения в	нравственного	нравственного		
профессиональной	профессиональной	поведения в	поведения в		
деятельности.	деятельности.	профессиональной	профессиональной		
		деятельности.	деятельности.		
ОПК-4.2 Демонстрирует способность к формированию у обучающихся гражданской					

позиции, толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде, способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни.

Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
демонстрировать	но бессистемно	но с отдельными	объеме
способность к	демонстрирует	недочетами	демонстрировать
формированию у	способность к	демонстрирует	способность к
обучающихся	формированию у	способность к	формированию у
гражданской	обучающихся	формированию у	обучающихся
позиции,	гражданской	обучающихся	гражданской
толерантности и	позиции,	гражданской	позиции,
навыков поведения	толерантности и	позиции,	толерантности и
в изменяющейся	навыков поведения	толерантности и	навыков поведения в
поликультурной	в изменяющейся	навыков поведения	изменяющейся
среде, способности	поликультурной	в изменяющейся	поликультурной
к труду и жизни в	среде, способности	поликультурной	среде, способности к
условиях	к труду и жизни в	среде, способности	труду и жизни в

современного мира, условиях к труду и жизни в условиях культуры здорового современного мира, условиях современного мира, и безопасного культуры здорового современного мира, культуры здорового образа жизни. культуры здорового и безопасного и безопасного и безопасного образа жизни. образа жизни. образа жизни.

ПК-3 Способен реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса

ПК-3.1 Проектирует результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока / Проектирует виды образовательной деятельности в ДОО, планирует содержание, способы и формы организации образовательной деятельности в ДОО, организует образовательную деятельность в ДОО, использует недирективную помощь с учетом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей.

Не способен В целом успешно, проектировать но бессистемно результаты проектирует обучения в результаты обучения в соответствии с результаты соответствии с обучения в нормативными документами в нормативными сфере образования, документами в сфере образования, возрастными особенностями возрастными обучающихся, особенностями дидактическими обучающихся, задачами урока. дидактическими Проектирует виды задачами урока. образовательной Проектирует виды деятельности в образовательной ДОО, планирует деятельности в ДОО, планирует содержание, способы и формы содержание, организации способы и формы образовательной организации деятельности в образовательной ДОО, организует деятельности в образовательную ДОО, организует деятельность в образовательную ДОО, использует деятельность в недирективную ДОО, использует помощь с учетом их недирективную возрастных, помощь с учетом их индивидуальных, возрастных, психологических и индивидуальных, физиологических психологических и особенностей. физиологических особенностей.

В целом успешно, но с отдельными недочетами проектирует соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. Проектирует виды образовательной деятельности в ДОО, планирует содержание, способы и формы организации образовательной деятельности в ДОО, организует образовательную деятельность в ДОО, использует недирективную помощь с учетом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических

особенностей.

Способен в полном объеме проектировать результаты обучения в соответствии с нормативными документами в сфере образования, возрастными особенностями обучающихся, дидактическими задачами урока. Проектирует виды образовательной деятельности в ДОО, планирует содержание, способы и формы организации образовательной деятельности в ДОО, организует образовательную деятельность в ДОО, использует недирективную помощь с учетом их возрастных, индивидуальных, психологических и физиологических особенностей.

ПК-3.2 Осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, обучения в начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ФГОС ДО, основной образовательной программы, рекомендаций специалистов и

результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия

Не способен осуществлять отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, обучения в начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ФГОС ДО, основной образовательной программы, рекомендаций специалистов и результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия при организации непосредственно образовательной, совместной и самостоятельной летской деятельности, используя современные педагогические технологии

В целом успешно, но бессистемно осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, обучения в начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ФГОС ДО, основной образовательной программы, рекомендаций специалистов и результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия при организации непосредственно образовательной, совместной и самостоятельной детской деятельности, используя современные педагогические

В целом успешно, но с отдельными недочетами осуществляет отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, обучения в начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ФГОС ДО, основной образовательной программы, рекомендаций специалистов и результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия при организации непосредственно образовательной, совместной и самостоятельной детской деятельности, используя современные педагогические

Способен в полном объеме осуществлять отбор предметного содержания, методов, приемов и технологий, обучения в начальной школе, в том числе информационных, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения. Умеет ставить задачи, определять содержание и способы образовательной работы с детьми на основе ФГОС ДО, основной образовательной программы, рекомендаций специалистов и результатов педагогического мониторинга; владеет способами организации взаимодействия при организации непосредственно образовательной, совместной и самостоятельной детской деятельности, используя современные педагогические технологии

ПК-3.3 Проектирует план-конспект / технологическую карту урока предметных областей, реализуемых в начальной школе / Проектирует образовательную деятельность с детьми, применяя методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации

Не способен проектировать

В целом успешно, но бессистемно

технологии

В целом успешно, но с отдельными

технологии

Способен в полном объеме

планконспект / технологическ ую карту урока предметных областей, реализуемых в начальной школе. Проектирует образовательную деятельность с детьми, применяя методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации.

проектирует план-конспект / технологическую карту урока предметных областей, реализуемых в начальной школе. Проектирует образовательную деятельность с детьми, применяя методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации.

недочетами проектирует план-конспект / технологическую карту урока предметных областей, реализуемых в начальной школе. Проектирует образовательную деятельность с детьми, применяя методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации.

проектировать план-конспект / технологическую карту урока предметных областей, реализуемых в начальной школе. Проектирует образовательную деятельность с детьми, применяя методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации.

ПК-3.4 Формирует познавательную мотивацию обучающихся к предметным областям, реализуемым в начальной школе, в рамках урочной и внеурочной деятельности / Обеспечивает познавательную активность, самостоятельность и инициативность детей, используя возможности детских видов деятельности для решения образовательных задач и организации конструктивного взаимодействия детей; создает условия для выбора детьми материалов, видов

активности, участников совместной деятельности и общения

Не способен	В целом успешно,	В целом успешно,	Способен в полном
	НО	НО	
формировать	бессистемно	с отдельными	объеме формировать
познавательную	формирует	недочетами	познавательную
мотивацию	познавательную	формирует	мотивацию
обучающихся к	мотивацию	познавательную	обучающихся к
предметным	обучающихся к	мотивацию	предметным
			областям,
областям,	предметным	обучающихся к	реализуемым в
реализуемым в	областям,	предметным	начальной школе, в
начальной школе, в	реализуемым в	областям,	рамках урочной и
рамках урочной и	начальной школе, в	реализуемым в	внеурочной
внеурочной	рамках урочной и	начальной школе, в	деятельности.
деятельности.	внеурочной	рамках урочной и	Обеспечивает
Обеспечивает	деятельности.	внеурочной	познавательную
познавательную	Обеспечивает	деятельности.	активность,
активность,	познавательную	Обеспечивает	самостоятельность и
самостоятельность	активность,	познавательную	инициативность
И			детей,
инициативность	самостоятельность	активность,	используя
	И		
детей, используя	инициативность	самостоятельность	возможности
	,	И	детских
возможности	детей, используя	инициативность	видов деятельности
детских			

видов деятельности	возможности	детей, используя	для решения
	детских	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , <u>I</u>
для решения	видов деятельности	возможности	образовательных
		детских	задач
образовательных	для решения	видов деятельности	и организации
задач и организации	образовательных	для решения	конструктивного
конструктивного	задач и	образовательных	взаимодействия
	организации	-	детей;
взаимодействия	конструктивного	задач и	создает условия для
		организации	
детей; создает	взаимодействия	конструктивного	выбора детьми
условия для выбора	детей; создает	взаимодействия	материалов, видов
детьми материалов,	условия для выбора	детей; создает	активности,
видов активности,	детьми материалов,	условия для выбора	участников
участников	видов активности,	детьми материалов,	совместной
совместной	участников	видов активности,	деятельности и
деятельности и	совместной	участников	общения.
общения.	деятельности и	совместной	
	общения.	деятельности и	
		общения.	

Уровень	Шкала оценивания для		Шкала оценивания
сформированнос	промежуточной		по БРС
ти компетенции	аттестации		
	Экзамен	Зач	
	(дифференцированн	ет	
	ый		
	заче		
	т)		
Повышенный	5 (отлично)	зачтено	90 – 100%
Базовый	4 (хорошо)	зачтено	76 – 89%
Пороговый	3 (удовлетворительно)	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	2 (неудовлетворительно)	незачтено	Ниже 60%

8.3. Вопросы промежуточной аттестации

Шестой семестр (Экзамен, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4)

- 1. Раскрыть содержательную основу методики экологического воспитания дошкольников.
- 2. Перечислить задачи экологического образования дошкольников. Доказать их взаимообусловленность на примерах.
- 3. Перечислить и раскрыть принципы, которыми надо руководствоваться при отборе содержания знаний о природе для детей дошкольного возраста.
- 4. Охарактеризовать технологию экологического воспитания, рассмотреть ее особенности.
- 5. Предложить систему формирования отношения к природе через разные виды деятельности.
- 6. Объяснить, кому принадлежит ведущая роль в формировании экологически ориентированной личности в дошкольном детстве. В чем она заключается. Перечислить задачи, решение которых обеспечивает достижение профессиональной готовности воспитателей к эколого-педагогической деятельности.
- 7. Охарактеризовать основные идеи вариативных экологических программ для дошкольников.
- 8. Предложить варианты интеграции образовательной области «Познавательное развитие» с другими областями программы в соответствии с ФГОС.
- 9. Дать теоретическое и практико-ориентированное обоснование методам экологического воспитания дошкольников. Выделить наиболее эффективные методы для эколого-педагогической работы с детьми в ДОУ.

- 10. Обосновать, почему моделирование важный метод экологического образования дошкольников. Определить сущность понятий «модель» и «моделирование». Раскрыть их функции и значение в природоведческой работе с детьми.
- 11. Раскрыть значимость экологической сказки в познании ребенком природы.
- 12. Обосновать роль беседы в систематизации знаний детей о природе. Раскрыть ее методику руководства.
- 13. Дать развернутую характеристику рассказам о предметах и явлениях природы.
- 14. Представить классификацию игр природоведческого содержания. Дать теоретическое обоснование.
- 15. Раскрыть значимость дидактических игр в эколого-образовательном процессе.
- 16. Раскрыть сущность игровых обучающих ситуаций (ИОС). Предложить примеры на каждый вил.
- 17. Определить место наглядно-иллюстративного материала на занятиях по экологическому воспитанию.
- 18. Раскрыть педагогические требования к организации труда в природе детей дошкольного возраста. Обосновать его своеобразие.
- 19. Раскрыть понятие «формирование основ
- безопасного поведения в природе» в образовательной области «Социально-коммуникативное развитие» в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС к структуре основной общеобразовательной программы дошкольного образования.
- 20. Раскрыть значимость технических средств обучения (ТСО) для активизации познавательной деятельности детей в процессе непосредственно-образовательной деятельности.
- 21. Дать определение понятию «опыт» применительно к детям дошкольного возраста. Объяснить существенное отличие детского экспериментирования от наблюдения. Раскрыть этапы проведения опытов.
- 22. Доказать, что наблюдение метод чувственного познания природы. Раскрыть сущность и содержание наблюдений в ДОУ.
- 23. Определить сущность цикла наблюдений. Рассмотреть требования к проведению наблюдений.
- 24. Рассмотреть особенности организации и методику руководства наблюдениями в разных возрастных группах.
- 25. Раскрыть специфику непосредственно образовательной деятельности по экологическому развитию детей и особенности ее организации с детьми дошкольного возраста.
- 26. Укажите наиболее эффективные методы и приемы формирования основ экологического сознания на прогулках.
- 27. Раскрыть своеобразие экскурсий в природу как формы организации обучения детей дошкольного возраста. Назвать требования, предъявляемые к проведению экскурсий с детьми в природу.
- 28. Определить значение, роль и место экологической тропы в ознакомлении дошкольников с природой.
- 29. Определить понятие, сущность и значение элементарной поисковой деятельности дошкольников. Раскрыть структуру поисковой деятельности, особенности ее организации в дошкольном детстве.
- 30. Раскрыть роль природоохранных акций в экологическом развитии детей.
- 31. Раскрыть суть экологических праздников и досугов в ДОО.
- 32. Раскрыть воспитательно-образовательное значение участка. Привести примеры деятельности дошкольников на участке детского сада.
- 33. Охарактеризовать «экологические пространства» в помещении и на участке дошкольного учреждения.
- 34. Сделать планировку и подбор растений цветника детского сада.
- 35. Пояснить необходимость организации огорода на участке детского сада. Сделать подбор культур для каждой возрастной группы.

- 36. Рассмотреть возможность использования мордовского фольклора в экологическом образовании детей.
- 37. Дать краткую характеристику на все виды планирования работы по экологическому образованию в дошкольном образовательном учреждении. Составить перспективный план эколого-педагогической работы в одной из возрастных групп дошкольного учреждения.
- 38. Прокомментировать, как определяется готовность ребенка к правильному взаимодействию с природой к концу дошкольного возраста.
- 39. Доказать необходимость создания материальных условий, обеспечивающих успех реализации экологического образования детей. Перечислите перечень материалов в методическом кабинете по разделу «Экологическое образование детей».
- 40. Определить основное содержание совместной работы дошкольного образовательного учреждения и семьи по экологическому воспитанию детей.

8.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине или ее части имеет цель оценить сформированность общекультурных, профессиональных и специальных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, приобретенные им навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Устный ответ на экзамене

При определении уровня достижений студентов на экзамене необходимо обращать особое внимание на следующее:

- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос;
- показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи;
- знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей;
- ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента;
 - теоретические постулаты подтверждаются примерами из практики.

Тесты

При определении уровня достижений студентов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
 - преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Письменная контрольная работа

Виды контрольных работ: аудиторные, домашние, текущие, экзаменационные, письменные, графические, практические, фронтальные, индивидуальные.

Система заданий письменных контрольных работ должна:

- выявлять знания студентов по определенной дисциплине (разделу дисциплины);
- выявлять понимание сущности изучаемых предметов и явлений, их закономерностей;

- выявлять умение самостоятельно делать выводы и обобщения;
- творчески использовать знания и навыки.

Требования к контрольной работе по тематическому содержанию соответствуют устному ответу.

Также контрольные работы могут включать перечень практических заданий.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Газина, О. М. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. М. Газина, В. Г. Фокина. М. : Прометей, 2013. 254 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240137&sr=1
- 2. Газина, О.М. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Теория и методика экологического образования детей» [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Газина ; Министерство образования и науки Российской Федера-ции, Московский педагогический государственный университет. Москва : МПГУ, 2016. 88 с. : URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472088
- 3. Козина, Е.Ф. Методика ознакомления с окружающим миром в предшкольном возрасте : учебное пособие для студентов вузов / Е.Ф. Козина. Москва : Прометей, 2011. 488 с. IS 978-5-7042-2262-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105797
- 4. Крежевских, О.В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации : учебное пособие для бакалавров педагогики / О.В. Крежевских. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 221 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-7452-9 ; То же [Электронный ресурс]. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436156

Дополнительная литература

- 1. Народная педагогика в экологическом воспитании дошкольников. Пособие для специалистов дошкольного воспитания [Электронный ресурс] / М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. 144 с. 978-5-86775-734-2. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=21300
- 2. Николаева, С. Н. Юный эколог. Программа экологического воспитания в детском саду [Электронный ресурс] / С. Н. Николаева. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. 112 с. 978-5-86775-735-9. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212974
- 3. Николаева, С. Н. Система экологического воспитания дошкольников [Электронный ресурс] / С. Н. Николаева. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. 256 с. 978-5-86775-729-8. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212979
- 4. Лободин, В. Т. В стране здоровья. Программа эколого-оздоровительного воспитания дошкольников [Электронный ресурс] / В. Т. Лободин, А. Д. Федоренко, Г. В. Александрова. М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2013. 80 с. 978-5-86775-900-1. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213096

10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.detskiysad.ru/rech/metodika.html Детский сад. Ru
- 2. https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/library Картотека статей по дошкольному образования. Журна «Воспитатель ДОУ»

11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;

 изучив весь материал, выполните итоговый тест, который продемонстрирует готовность к сдаче зачета.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
 - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные категории и персоналии по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к зачету;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на лабораторном занятии;
 - выучите определения терминов, относящихся к теме;
 - продумайте примеры и иллюстрации к ответу по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
 - продумывайте высказывания по темам, предложенным к лабораторному занятию.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам на карточках, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к зачету;
 - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы.

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (http://www.garant.ru)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru)

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn--- 8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)
- 2. Профессиональная база данных «Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации» (http://opendata.mkrf.ru/)
 - 3. Электронная библиотечная система Znanium.com (http://znanium.com/)
 - 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, фильтр сетевой, мышь, клавиатура), проектор BenQ, экран настенный;

барометр, глобусы, компасы, курвиметры, меловая доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации, тематические плакаты («Земля как планета», «Земля и солнце»), модель теллурий «Солнце-Земля-Луна», модель вулкана (разборная), модель зон разлома, модель «Строение земли», модель «Строение земных складок и эволюции рельефа», модель «Циклон и антициклон», флюгер демонстрационный, географические карты («Народы и плотность населения мира», «Океаны», «Природные зоны России», физическая карта России, «Экологические проблемы мира», «Народы мира»), коллекция «Минеральные и горные породы», коллекция «Шкала твердости».

Помещение для самостоятельной работы.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (персональный компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета $-3~{\rm mt.}$)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 10 шт., проектор с экраном 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенлы с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы.

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер 12 шт., мультимедийны проектор 1 шт., многофункциональное устройство 1 шт., принтер 1 шт.)

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.