

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность: РЕКТОР
Дата подписания: 08.07.2022 14:54:05
Уникальный программный ключ:
9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
«ЮУГПУ» № 1001-ГРНТИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД	Теория и методика экологического образования детей

Код направления подготовки	44.03.01
Направление подготовки	Педагогическое образование
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Дошкольное образование
Уровень образования	бакалавр
Форма обучения	заочная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
Заведующий кафедрой	кандидат биологических наук, доцент		Артёменко Борис Александрович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
Кафедра теории, методики и менеджмента дошкольного образования	Артёменко Борис Александрович	10	13.06.2019	
	Артёменко Борис Александрович	1	03.09.2020	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Трудоемкость дисциплины (модуля) и видов занятий по дисциплине (модулю)	5
3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	15
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	21
7. Перечень образовательных технологий	24
8. Описание материально-технической базы	25

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Дисциплина «Теория и методика экологического образования детей» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (уровень образования бакалавр).

1.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 час.

1.3 Изучение дисциплины «Теория и методика экологического образования детей» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Естественнонаучная картина мира», «Краеведческая работа с детьми», «Методическая работа в ДОУ», «Организация музея в дошкольном образовательном учреждении», «Современные методы и технологии обучения детей дошкольного возраста», при проведении следующих практик: «производственная практика (педагогическая в качестве воспитателя)», «производственная практика (педагогическая в летний период)».

1.4 Дисциплина «Теория и методика экологического образования детей» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для освоения следующих дисциплин: «выпускная квалификационная работа (бакалаврская работа)», «государственный экзамен», для проведения следующих практик: «производственная практика (преддипломная)».

1.5 Цель изучения дисциплины:

Изучение будущими педагогами основ формирования экологических знаний, мышления, культуры, любознательности и познавательной мотивации; становления экологического сознания; развития творческого воображения и активности детей; формирования первичных представлений о себе, как части природной среды – среды обитания, объектах окружающего мира, об их свойствах и отношениях, о планете Земля как общем доме людей, о многообразии растительного и животного мира планеты, в целом и родного края в частности; необходимости бережного отношения к ним с целью сохранения и приумножения

1.6 Задачи дисциплины:

1) Сформировать представление об основных этапах становления методики экологического образования в отечественной и зарубежной педагогике; современных направлениях экологического образования; целях и задачах экологического образования дошкольников; технологиях экологического образования детей.

2) Научить разрабатывать содержание экологического образования для формирования экологических представлений дошкольников; формирования экологических технологий взаимодействия с природной средой; целенаправленно формировать экологическую культуру детей.

3) Обучить методикам организации разных видов экологической деятельности детей; методам диагностического исследования уровня усвоения экологических знаний, способов деятельности, отношения к природе; методам организации взаимодействия педагогов с родителями при решении задач экологического образования.

1.7 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине в форме требований к знаниям, умениям, владениям способами деятельности и навыками их применения в практической деятельности (компетенциям):

№ п/п	Компетенция (содержание и обозначение в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП)	Конкретизированные цели освоения дисциплины		
		знать	уметь	владеть
1	ПК-2 способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	3.2 Особенности организации работы по познавательному развитию детей дошкольного возраста с использованием современных методов и технологий обучения.	У.2 Проектировать, осуществлять процесс познавательного развития детей дошкольного возраста в разных моделях дошкольного образования и с учетом современных концепций обучения и воспитания в образовательной области "Познавательное развитие" (экологическое образование).	В.2 Средствами диагностики уровня сформированности экологических знаний и культуры ребенка дошкольного возраста.

2	ПК-1 готов реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	3.1 Современные концепции и теории экологического образования детей дошкольного возраста и способы их использования в образовательной среде ДОО и природе.	У.1 Формировать систему элементарных знаний о естественной и преобразованной человеком природе, навыков экологически грамотного и безопасного поведения в ней; осознанно-бережного отношения к объектам природы и экологическую культуру.	В.1 Современным методами, средствами и технологиями обучения и воспитания детей дошкольного возраста, умением адаптировать их для реализации целей и задач экологического образования и воспитания дошкольников.
---	--	--	---	--

2. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование раздела дисциплины (темы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Итого часов
	Л	ПЗ	СРС	
Итого по дисциплине	6	14	115	135
Первый период контроля				
<i>Экология как наука. Ретроспективный анализ формирования экологических знаний</i>	2	2	6	10
Экология как наука: основные этапы становления и развития.	2	2	6	10
<i>Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста</i>		4	12	16
Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста.		2	6	8
Принципы организации экологического образования детей дошкольного возраста.		2	6	8
<i>Формы и методы экологического образования детей дошкольного возраста.</i>	4	4	24	32
Формы экологического образования детей дошкольного возраста.	2		6	8
Методы экологического образования детей дошкольного возраста.	2		6	8
Особенности организации экологического образования детей младшего и среднего дошкольного возраста.		2	6	8
Особенности организации экологического образования детей старшего и подготовительного к школе возраста.		2	6	8
<i>Современные технологии экологического образования детей дошкольного возраста.</i>		4	24	28
Использование педагогических технологий в экологическом образовании детей младшего дошкольного возраста.		2	6	8
Современные педагогические технологии в экологическом образовании детей.		2	6	8
Организация экологических праздников и акций с детьми дошкольного возраста.			6	6
Организация игровой деятельности по экологическому образованию детей дошкольного возраста.			6	6
<i>Изучение объектов живой и неживой природы с детьми дошкольного возраста.</i>			25	25
Особенности изучения объектов окружающей среды.			9	9
Организация исследовательской деятельности с детьми дошкольного возраста в условиях ДОО.			8	8
Особенности изучения объектов живой и неживой природы с детьми дошкольного возраста.			8	8
<i>Исследовательская деятельность и детское экспериментирование в экологическом образовании детей дошкольного возраста.</i>			24	24
Экологическое экспериментирование в ДОО.			8	8
Требования и правила организации опытно-экспериментальной работы.			8	8
Организация экспериментально-исследовательской деятельности по экологии с детьми дошкольного возраста.			8	8
Организация проектной деятельности в экологическом образовании дошкольников.			8	8
Итого по видам учебной работы	6	14	115	135
Форма промежуточной аттестации				
Экзамен				9

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Лекции

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Экология как наука. Ретроспективный анализ формирования экологических знаний Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (3.1) ПК-2 (3.2, У.2)	2
1.1. Экология как наука: основные этапы становления и развития. План: 1. Понятие экологии как науки, ее структура. 2. Эволюция формирования экологических знаний. 3. Значение экологических знаний в жизни человека и общества. 4. Природа – среда обитания. Учебно-методическая литература: 1, 6, 7, 9	2
2. Формы и методы экологического образования детей дошкольного возраста. Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (В.1, У.1, 3.1) ПК-2 (3.2, У.2)	4
2.1. Формы экологического образования детей дошкольного возраста. План: 1. Специфика организации занятий в дошкольном возрасте. 2. Типы экологических занятий: - занятия первично-ознакомительного типа; - занятия углубленно-познавательного типа; - занятия обобщающего типа; - занятия комплексного типа. Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9	2
2.2. Методы экологического образования детей дошкольного возраста. План: 1. Наблюдение как ведущий метод экологического воспитания в дошкольном возрасте: - циклическая организация наблюдения; - наблюдение закономерных изменений в природе. 2. Моделирование как метод экологического воспитания детей дошкольного возраста. 3. игровая деятельность как метод экологического воспитания детей дошкольного возраста. Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9	2

3.2 Практические

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Экология как наука. Ретроспективный анализ формирования экологических знаний Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (3.1) ПК-2 (3.2, У.2)	2
1.1. Экология как наука: основные этапы становления и развития. План: 1. История становления экологии как науки. 2. Экология как интегративная наука. 3. Значение экологических знаний в жизни человека и общества. Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 12 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	2
2. Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста	4

<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-1 (У.1) ПК-2 (У.2, В.2)</p>	
<p>2.1. Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фундаментальные основы экологии. 2. Содержательная база экологического материала. 3. Подбор и адаптация материала экологического содержания для детей дошкольного возраста. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 8, 9</p>	2
<p>2.2. Принципы организации экологического образования детей дошкольного возраста.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подходы к экологическому образованию дошкольников. 2. Технологии экологического образования дошкольников. 3. Концепция экологического образования детей. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9</p>	2
<p>3. Формы и методы экологического образования детей дошкольного возраста.</p>	
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-1 (В.1, У.1, 3.1) ПК-2 (3.2, У.2)</p>	
<p>3.1. Особенности организации экологического образования детей младшего и среднего дошкольного возраста.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности использования форм и методов экологического воспитания с детьми младшего и среднего дошкольного возраста. 2. Особенности организации эколого-развивающей предметно-развивающей среды для детей младшего и среднего дошкольного возраста. 3. Характеристика программ по экологическому образованию для детей младшего и среднего дошкольного возраста. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 6, 9</p>	2
<p>3.2. Особенности организации экологического образования детей старшего и подготовительного к школе возраста.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности использования форм и методов экологического воспитания с детьми младшего и среднего дошкольного возраста. 2. Особенности организации эколого-развивающей предметно-развивающей среды для детей младшего и среднего дошкольного возраста. 3. Характеристика программ по экологическому образованию для детей младшего и среднего дошкольного возраста. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 9</p>	2
<p>4. Современные технологии экологического образования детей дошкольного возраста.</p>	
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-1 (3.1, В.1, У.1) ПК-2 (У.2, 3.2)</p>	
<p>4.1. Использование педагогических технологий в экологическом образовании детей младшего дошкольного возраста.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация современных педагогических технологий. 2. Общая характеристика современных педагогических технологий. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9</p>	2
<p>4.2. Современные педагогические технологии в экологическом образовании детей.</p> <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активные и интерактивные технологии обучения дошкольников. 2. Внедрение современных технологий обучения в процесс экологического образования детей. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 8, 9</p>	2

3.3 СРС

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема для самостоятельного изучения	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Экология как наука. Ретроспективный анализ формирования экологических знаний	6
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (3.1) ПК-2 (3.2, У.2)	
1.1. Экология как наука: основные этапы становления и развития. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Подготовка м/м презентации на тему: «Видовые и межвидовые отношения в природе»; 2. Подготовить реферат на тему «Ученые, внесшие вклад в развитие экологии и экологических знаний» (один ученый по выбору студента). Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 8 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1	6
2. Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста	12
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (У.1) ПК-2 (У.2, В.2)	
2.1. Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Составить таблицу: «Реализация экологического образования в комплексных и парциальных программах дошкольного образования». 2. Подготовить анализ программы «Наш дом – Южный Урал». Определить особенности раскрытия в программе материала экологического содержания. Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 13	6
2.2. Принципы организации экологического образования детей дошкольного возраста. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Подготовить презентацию с анализом одной из вариативных программ дошкольного образования в части реализации экологического образования дошкольников (доклад + м/м сопровождение). Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 6, 7, 9, 13	6
3. Формы и методы экологического образования детей дошкольного возраста.	24
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-1 (В.1, У.1, 3.1) ПК-2 (3.2, У.2)	
3.1. Формы экологического образования детей дошкольного возраста. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Подготовить 4 конспекта занятий по экологическому воспитанию детей на каждую возрастную группу. Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9	6
3.2. Методы экологического образования детей дошкольного возраста. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Разработать модель эколого-развивающей предметно-пространственной среды ДОО. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 7, 9	6
3.3. Особенности организации экологического образования детей младшего и среднего дошкольного возраста. Задание для самостоятельного выполнения студентом: 1. Разработать план мероприятий для организации сезонных наблюдений с детьми младшего и среднего дошкольного возраста. 2. Разработать конспект экскурсии в природу с учетом региональных особенностей и сезонности. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 7, 9	6

<p>3.4. Особенности организации экологического образования детей старшего и подготовительного к школе возраста.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать план мероприятий для организации сезонных наблюдений с детьми старшего дошкольного и подготовительного к школе возраста. 2. Разработка тематики проектов экологической направленности для детей старшего дошкольного и подготовительного к школе возраста. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 7, 9</p>	6
<p>4. Современные технологии экологического образования детей дошкольного возраста.</p>	24
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-1 (3.1, В.1, У.1) ПК-2 (У.2, 3.2)</p>	
<p>4.1. Использование педагогических технологий в экологическом образовании детей младшего дошкольного возраста.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить тему по плану и составить конспект. <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Применение стандартных педагогических технологий в экологическом образовании. 2) Внедрение современных педагогических технологий в экологическом образовании. 2. Составить схему «Классические и современные технологии обучения дошкольников». <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 8, 9</p>	6
<p>4.2. Современные педагогические технологии в экологическом образовании детей.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить тему по плану, составить конспект. <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Классификация педагогических технологий. 2) Активные и интерактивные технологии обучения дошкольников. 3) Внедрение современных технологий обучения в процесс экологического образования детей. 2. Разработать конспект занятия экологической направленности и использованием интерактивных технологий обучения. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 8, 9</p>	6
<p>4.3. Организация экологических праздников и акций с детьми дошкольного возраста.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить тематику экологических праздников. 2. Составить сценарий экологического праздника для любой возрастной группы по выбору. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 11</p>	6
<p>4.4. Организация игровой деятельности по экологическому образованию детей дошкольного возраста.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести анализ существующих экологических игр, классифицировать их и составить краткую аннотацию на каждую (кол-во не ограничено). 2. Составить педагогическую копилку экологических игр с учетом всех типов. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 7, 9</p>	6
<p>5. Изучение объектов живой и неживой природы с детьми дошкольного возраста.</p>	25
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-1 (У.1, В.1, 3.1) ПК-2 (3.2, У.2)</p>	
<p>5.1. Особенности изучения объектов окружающей среды.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подобрать в соответствии с возрастом литературный материал, способствующий закреплению знаний об объектах живой и неживой природы и составить аннотированный список. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7</p>	9

<p>5.2. Организация исследовательской деятельности с детьми дошкольного возраста в условиях ДОО.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить тему по плану и составить конспект: <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Направления исследовательской деятельности. 2) Требования к организации исследовательской деятельности. 3) Организация исследовательской деятельности. <ol style="list-style-type: none"> 2. Подготовить материалы экологического содержания для наполнения лэпбука с ориентацией на смену сезонов года. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9</p>	8
<p>5.3. Особенности изучения объектов живой и неживой природы с детьми дошкольного возраста.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить тему по плану, составить конспект. <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Особенности формирвоания представлений детей о многообразии растительного и животного мира. 2) Специфика изучения объектов растительного мира. 3) Специфика изучения объектов животного мира. 4) Особенности формирвоания представлений детей об бъектах неживой природы. <ol style="list-style-type: none"> 2. Разработать рекомендации для родителей по ведению дневника наблюдений. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9</p>	8
<p>6. Исследовательская деятельность и детское экспериментирование в экологическом образовании детей дошкольного возраста.</p>	24
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-2 (У.2, З.2, В.2) ПК-1 (В.1, З.1, У.1)</p>	
<p>6.1. Экологическое экспериментирование в ДОО.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составить конспект по плану: <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Детское экспериментирование как особый вид практической деятельности детей. 2) Организация уголка для детского экспериментирования. 3) Объекты для организации детского экспериментирования. <ol style="list-style-type: none"> 2. Разработать тематику исследовательских работ с детьми дошкольного возраста (для каждой возрастной группы). <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 14</p>	8
<p>6.2. Требования и правила организации опытно-экспериментальной работы.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить тему по плану и составить конспект. <p>План:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Требования к организации детского экспериментирования. 2) Специфика организации опытно-эксериментальных работ с детьми дошкольного возраста. 3) Требовния к лабораторному оборудованию и особенности его использования детьми дошкольного возраста. <ol style="list-style-type: none"> 2. Разработать примерную тематику проектов экологической направленности (для каждой возрастной группы). <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 9</p>	8

<p>6.3. Организация экспериментально-исследовательской деятельности по экологии с детьми дошкольного возраста. Организация проектной деятельности в экологическом образовании дошкольников.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>1. Изучить тему по плану, составить конспект.</p> <p>План:</p> <p>1) Организация экспериментальной деятельности с детьми младшего дошкольного возраста.</p> <p>2) Организация экспериментальной деятельности с детьми среднего дошкольного возраста.</p> <p>3) Организация экспериментальной деятельности с детьми старшего и подготовительного к школе возраста.</p> <p>2. Разработать и подготовить к защите один проект экологического содержания с детьми дошкольного возраста (возрастная группа на выбор студента).</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 7, 14</p>	8
--	---

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в ЭБС
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. – Элек-tron. текстовые данные. – М. : Прометей, 2013. – 254 с. – 978-5-7042-2492-1	http://www.iprbookshop.ru/24031.html
2	Козина Е.Ф. Методика ознакомления с окружающим миром в предшкольном возрасте [Элек-tronный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.Ф. Козина. — Электрон. текстовые данные. – М. : Прометей, 2011. – 488 с. – 978-5-7042-2262-0	http://www.iprbookshop.ru/8294.html
3	Лазаренко Е.Н. Формирование у дошкольников и младших школьников ценностного отношения к природе [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по курсу «Методика обучения и воспитания дошкольников» / Е.Н. Лазаренко. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 52 с. – 2227-8397	http://www.iprbookshop.ru/47859.html
4	Никитина А.В. Занятия с детьми 5–6 лет по развитию речи и ознакомлению с окружающим миром [Электронный ресурс] / А.В. Никитина. – Электрон. текстовые данные. – СПб. : КАРО, 2011. – 176 с. – 978-5-9925-0632-7	http://www.iprbookshop.ru/19443.html
5	Никитина А.В. Интегрированная совместная деятельность с детьми раннего возраста [Элек-tronный ресурс] : изобразительная деятельность и знакомство с окружающим миром. Пособие для педагогов дошкольных образовательных учреждений / А.В. Никитина. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: КАРО, 2012. – 80 с. – 978-5-9925-0798-0	http://www.iprbookshop.ru/61005.html
6	Теория и технология экологического образования детей дошкольного возраста : монография [Текст] / Е.Б. Быстрай, Н.Е. Пермякова, Б.А. Артеменко, Н.В. Калашников, С.Д. Кириенко. – Челябинск : Изд-во ЗАО «Цицеро», 2017. – 221 с.	http://elib.cspu.ru/xmlui/handle/123456789/1365
7	Черезова Л.Б. Теория и методика экологического образования детей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Б. Черезова. – Электрон. текстовые данные. – Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2010. – 135 с. – 978-5-9935-0186-4	http://www.iprbookshop.ru/38909.html
Дополнительная литература		
8	Батколина В.В. Теории и технологии дошкольного образования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Батколина В.В. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский новый университет, 2012. – 80 с.	http://www.iprbookshop.ru/21320.html
9	Методика воспитания и обучения в области дошкольного образования [Электронный ресурс] : учебник. Направления подготовки бакалавра: 050400.62 – «Психолого-педагогическое образование», профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»; 050100.62 – «Педагогическое образование», профиль «Дошкольное образование» / Л.В. Коломийченко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2013. – 208 с. – 2227-8397	http://www.iprbookshop.ru/32062.html
10	Ворошина Л.В. Художественно-творческое и познавательно-речевое развитие гиперактивных детей в дошкольном образовательном учреждении [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л.В. Ворошина. – Электрон. текстовые данные. – Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2012. – 346 с. – 978-5-85218-592-1	http://www.iprbookshop.ru/32109.html
11	Горькова Л.Г. Сценарии занятий по экологическому воспитанию. Средняя, старшая, подготовительная группы [Электронный ресурс] / Л.Г. Горькова, А.В. Кочергина, Л.А. Обухова. – Электрон. текстовые данные. – М. : ВАКО, 2011. – 240 с. – 978-5-408-00341-9	http://www.iprbookshop.ru/26373.html
12	Кобылянский В.А. Философия экологии. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.А. Кобылянский. – Электрон. текстовые данные. – М. : Академический Проект, 2010. – 640 с. – 978-5-8291-1196-0	http://www.iprbookshop.ru/36636.html

13	Тюмасева, З.И. Приоритеты дошкольного образования: культура, экология и здоровье [Текст]: монография / З.И. Тюмасева, И.Л. Орехова, Е.Б. Быстрай /под науч. ред. З.И. Тюмасевой. – Челябинск: Изд-во ЗАО «Цицеро», 2017. – 149 с.	http://elib.cspu.ru/xmlui/handle/123456789/1946
14	Эколого-биологический эксперимент в детском саду : учеб.-метод. пособие [Текст] / сост.: Б.А. Артеменко, И.А. Гетманец, Н.В. Калашников. – Челябинск : изд-во ЗАО «Цицеро», 2017. – 49 с.	http://elib.cspu.ru/xmlui/handle/123456789/1918

4.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование базы данных	Ссылка на ресурс
1	Специализированная база данных «Экология: наука и технологии»	http://ecology.gpntb.ru/ecologydb/

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Описание показателей и критерии оценивания компетенций

Код компетенции по ФГОС											
Код образовательного результата дисциплины	Текущий контроль									Помимо непосредственно образовательной деятельности	Помимо непосредственно образовательной деятельности
	Конспект по теме	Контрольная работа по разделу/теме	Круглый стол	Мультимедийная презентация	Проект	Реферат	Тест	Зачет/Экзамен			
ПК-1											
У.1	+	+	+	+	+		+	+	+		
В.1	+		+	+	+		+	+	+		
3.1	+		+	+	+	+	+	+	+		
ПК-2											
3.2	+		+	+	+	+	+	+	+		
У.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
В.2		+			+						

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

5.2.1. Текущий контроль.

Типовые задания к разделу "Экология как наука. Ретроспективный анализ формирования экологических знаний":

1. Реферат

1. Дидактическая игра как средство экологического образования дошкольников.
2. Использование зеленой зоны в помещении и на участке детского сада в работе с дошкольниками по экологическому образованию и воспитанию дошкольников.
3. Использование опытов в экологопедагогической работе с детьми дошкольного возраста.
4. Использование разных типов занятий с экологическим содержанием в образовании и воспитании дошкольников.
5. Использование сюжетно-ролевой игры в экологическом образовании и воспитании дошкольников.
6. Наблюдение – ведущий метод экологического воспитания и образования дошкольников.
7. Нравственно-экологическое воспитание дошкольников.
8. Роль моделирования в экологическом образовании и воспитании дошкольников.
9. Роль экологических праздников в экологическом образовании и воспитании дошкольников.
10. Создание и поддержание необходимых условий жизни для живых существ – главный метод экологического образования и воспитания дошкольников.
11. Уголок природы – средство экологического воспитания и образования дошкольников.
12. Экскурсии и прогулки с детьми старших групп в природу как одно из средств экологического образования и воспитания дошкольников.

Количество баллов: 15

Типовые задания к разделу "Сущность, содержание и задачи экологического образования детей дошкольного возраста":

1. Контрольная работа по разделу/теме

Вариант 1.

1. Беседа как метод экологического воспитания детей. Особенности использования бесед в старшей группе детского сада.

2. Использование моделей и моделирования в работе по экологическому воспитанию детей.

Вариант 2.

1. Особенности организации и проведения наблюдений в средней группе детского сада.

2. Организация огорода на участке ДОО.

Вариант 3.

1. Использование мелких млекопитающих уголка природы в экологическом воспитании.

2. Организация цветника на участке ДОО.

Количество баллов: 10

Типовые задания к разделу "Формы и методы экологического образования детей дошкольного возраста.":

1. Тест

1. Наблюдение – метод:

- а) чувственного познания природы;
- б) абстрактного познания природы;
- в) логического познания природы.

2. К наглядным методам относится:

- а) рассказ воспитателя;
- б) игра;
- в) рассматривание картин.

3. Автором парциальной программы по экологическому воспитанию дошкольников не является:

- а) Рыжова Н.А.
- б) Николаева С.Н.;
- в) Саморукова П.Г.

4. Выбрать методический приём, соответствующий обучению игре в средней группе:

- а) воспитатель наблюдает за игрой, помогает, исправляет ошибки, разрешает конфликты;
- б) воспитатель проигрывает игру вместе с детьми;
- в) рассказ воспитателя о содержании и ознакомление с правилами в ходе игры;

5. К формам труда в природе не относится:

- а) дежурство;
- б) индивидуальные поручения;
- в) ответственный труд;

6. Педагогические требования к организации труда в природе (отметить один неверный)

- а) разнообразный по содержанию;
- б) формирование практических навыков в единстве со знаниями;
- в) трудовая деятельность не должна систематически усложняться;

7. Гигиенические требования к организации труда в природе (отметить один неверный)

- а) труд в природе должен быть посыльным;
- б) инвентарь должен быть игрушечный, а не настоящий;
- в) необходимо обеспечить правильную позу детей в труде;

8. Форма организации работы по экологическому воспитанию дошкольников:

- а) занятие;
- б) рассказ воспитателя;
- в) наблюдение;

9. Что относится к явлениям живой природы:

- а) растения, животные;
- б) вода, песок, камни;
- в) гроза, молния, ветер.

10. Всех обитателей уголка природы можно разделить на:

- а) временных;
- б) постоянных;
- в) постоянных и временных.

11. Комнатные растения, нуждающиеся в большом количестве солнечного света:

- а) герань, кактус, хлорофитум, цикламен;
- б) узамбарская фиалка, бегония;
- в) маранта, нефролепис, пилея.

12. Экологические игры с готовым содержанием и правилами:

- а) творческие игры природоведческого содержания;
- б) дидактические игры

13. Фиксация опыта – это:

- а) наблюдение;
- б) рисунок, модель;
- в) рассказ.

14. Моделирование рассматривается как:

- а) совместная деятельность воспитателя и детей;
- б) воспитателя;
- в) детей.

15. Длительность экологических занятий в средней группе:

- а) 15-20 минут;
- б) 20-25 минут;
- в) 10-15 минут.

Количество баллов: 20

Типовые задания к разделу "Современные технологии экологического образования детей дошкольного возраста.":

1. Конспект непосредственно образовательной деятельности

Разработать 4 конспект занятий по экологическому образованию (НОД) для детей младшего, среднего, старшего и подготовительного к школе возраста. При выполнении задания ориентироваться на стандартную структуру конспекта. Каждый конспект - 5 баллов

Количество баллов: 20

2. Конспект по теме

Составить конспект занятия региональной направленности, выдержав все стандартные требования к его написанию по одной из следующих тем:

- Зимующие и перелетные птицы Южного Урала.
- Природные памятники Южного Урала.
- Южный Урал – край озер.
- Красная книга Челябинской области.
- Заповедные места на Южном Урале.
- Памятники природы Челябинска: Каштакский и Шершневский боры, озеро Смолино.

Количество баллов: 15

Типовые задания к разделу "Изучение объектов живой и неживой природы с детьми дошкольного возраста.":

1. Круглый стол

Взяв за основу содержание Красной книги Челябинской области подготовить выступление на тему "Сохранение видового разнообразия животных / растений Челябинской области" (объект по выбору студента).

Количество баллов: 10

2. Мультимедийная презентация

Опираясь на содержание программы "Наш дом - Южный Урал" подготовить презентацию и сообщение в форме рассказа об одном из объектов (по выбору студента), рекомендованных программой для изучения с детьми дошкольного возраста.

Количество баллов: 15

Типовые задания к разделу "Исследовательская деятельность и детское экспериментирование в экологическом образовании детей дошкольного возраста.":

1. Проект

Разработать 1 проект экологического содержания для детей младшего, среднего, старшего дошкольного или подготовительного к школе возраста. Охарактеризуйте проект с позиции его соответствия возрасту детей.

Тематику проекта и сроки его реализации определить самостоятельно.

Количество баллов: 25

5.2.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ».

Первый период контроля

1. Экзамен

Вопросы к экзамену:

1. Экология как наука, методы экологии.
2. Развитие экологических знаний в XVII-XXI веках.
3. Ценностное значение природы в воспитании детей дошкольного возраста.
4. Среды жизни и их значение в экологическом воспитании детей.
5. Вода как среда. Общая характеристика. Особенности изучения с детьми дошкольного возраста.
6. Почва как среда. Общая характеристика. Особенности изучения с детьми дошкольного возраста.
7. Наземно-воздушная среда. Общая характеристика. Особенности изучения с детьми дошкольного возраста.
8. Организм как среда. Общая характеристика. Особенности изучения с детьми дошкольного возраста.
9. Видовое разнообразие растительного мира. Особенности изучения в дошкольном возрасте.
10. Видовое разнообразие животного мира. Особенности изучения в дошкольном возрасте.
11. Особенности изучения объектов неживой природы с детьми дошкольного возраста.
12. Научные основы построения содержания экологического воспитания детей дошкольного возраста.
13. История развития методики экологического образования детей.
14. Отбор научных понятий и ведущих идей в области экологического образования.
15. Создание экологоориентированной развивающей предметно-пространственной среды в ДОО.
16. Требования к содержанию объектов растительного и животного мира в ДОО.
17. Организация зеленой зоны в помещении и на участке детского сада.
18. Организация уголка природы в разных возрастных группах.
19. Создание комнаты природы (экологическая комната) в ДОО.

20. Создание зимнего сада в ДОО.
21. Создание музея природы в ДОО.
22. Организация огорода, сада, цветника в ДОО.
23. Создание уголка леса, луга в ДОО.
24. Создание экологической тропинки в ДОО.
25. Совместная деятельность воспитателя и детей в экологоразвивающей среде ДОО.
26. Формы экологического воспитания детей дошкольного возраста.
27. Методы экологического воспитания детей дошкольного возраста.
28. Формирование у детей отношения к природе в процессе совместной деятельности.
29. Наблюдение как метод экологического воспитания дошкольников.
30. Циклическая организация наблюдений.
31. Моделирование как метод экологического воспитания дошкольников.
32. Игровая деятельность как метод экологического воспитания дошкольников.
33. Дидактическая игра как средство экологического воспитания детей.
34. Игры с правилами, их роль в экологическом воспитании детей.
35. Словесные методы обучения детей в экологическом воспитании.
36. Использование художественной литературы в экологическом воспитании детей.
37. Занятия, их роль в экологическом образовании детей.
38. Типы экологических занятий в ДОО.
39. Экологические экскурсии в природу – особая форма занятия.
40. Экологическое воспитание дошкольников в повседневной жизни.
41. Комплексные развлекательные мероприятия в экологическом воспитании детей.
42. Современные подходы к экологическому образованию дошкольников.
43. Комплексные программы в экологическом воспитании дошкольников.
44. Парциальные программы в экологическом воспитании дошкольников.
45. Роль педагогических технологий в экологическом воспитании дошкольников.
46. Диагностика экологического воспитания детей.
47. Организационно-методическое руководство экологическим воспитанием в ДОО.
48. Роль заведующего и старшего воспитателя в постановке экологического воспитания.
49. Роль эколога и других специалистов детского сада в экологическом воспитании.
50. Организация исследовательской деятельности с детьми дошкольного возраста.
51. Особенности организации детского эксперимента в ДОО.
52. Особенности изучения природы родного края с детьми дошкольного возраста (на примере Челябинской области).

Типовые практические задания:

1. С целью организации экологических наблюдений воспитателем был организован однодневных поход вокруг территории детского сада. Охарактеризуйте специфику его организации с детьми младшего дошкольного возраста.
2. С целью организации экологических наблюдений воспитателем был организован однодневных поход вокруг территории детского сада. Охарактеризуйте специфику его организации с детьми среднего дошкольного возраста.
3. С целью организации экологических наблюдений воспитателем был организован однодневных поход вокруг территории детского сада. Охарактеризуйте специфику его организации с детьми старшего дошкольного возраста.
4. С целью участия ДОО в городском конкурсе «Цветущий город» было принято решение создать несколько клумб. Составьте примерный перечень растений открытого грунта, возможных для высадки на территории ДОО. Ответ поясните.
5. С целью участия ДОО в городском конкурсе «Цветущий город» было принято решение создать аптекарский огород. Составьте примерный перечень лекарственных растений, возможных для высадки на территории ДОО. Ответ поясните.

5.3. Примерные критерии оценивания ответа студентов на экзамене (зачете):

Отметка	Критерии оценивания
"Отлично"	<ul style="list-style-type: none"> -дается комплексная оценка предложенной ситуации -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять -последовательное, правильное выполнение всех заданий -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы

"Хорошо"	<ul style="list-style-type: none"> - дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Удовлетворительно" ("зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации - неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя - выполнение заданий при подсказке преподавателя - затруднения в формулировке выводов
"Неудовлетворительно" ("не зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - неправильная оценка предложенной ситуации - отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекции

Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

2. Практические

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения практических занятий и семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

При подготовке к практическому занятию необходимо, ознакомиться с его планом; изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). К наиболее важным и сложным вопросам темы рекомендуется составлять конспекты ответов. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

В ходе практического занятия надо давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

3. Экзамен

Экзамен преследует цель оценить работу обучающегося за определенный курс: полученные теоретические знания, их прочность, развитие логического и творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умения анализировать и синтезировать полученные знания и применять их для решения практических задач.

Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, утвержденным заведующим кафедрой. Экзаменационный билет включает в себя два вопроса и задачи. Формулировка вопросов совпадает с формулировкой перечня вопросов, доведенного до сведения обучающихся не позднее чем за один месяц до экзаменационной сессии.

В процессе подготовки к экзамену организована предэкзаменационная консультация для всех учебных групп.

При любой форме проведения экзаменов по билетам экзаменатору предоставляется право задавать студентам дополнительные вопросы, задачи и примеры по программе данной дисциплины. Дополнительные вопросы, также как и основные вопросы билета, требуют развернутого ответа.

Результат экзамена выражается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

4. Реферат

Реферат – теоретическое исследование определенной проблемы, включающее обзор соответствующих литературных и других источников.

Реферат обычно включает следующие части:

1. библиографическое описание первичного документа;
2. собственно реферативная часть (текст реферата);
3. справочный аппарат, т.е. дополнительные сведения и примечания (сведения, дополнительно характеризующие первичный документ: число иллюстраций и таблиц, имеющихся в документе, количество источников в списке использованной литературы).

Этапы написания реферата

1. выбрать тему, если она не определена преподавателем;
2. определить источники, с которыми придется работать;
3. изучить, систематизировать и обработать выбранный материал из источников;
4. составить план;
5. написать реферат:
 - обосновать актуальность выбранной темы;
 - указать исходные данные реферируемого текста (название, где опубликован, в каком году), сведения об авторе (Ф. И. О., специальность, ученая степень, ученое звание);
 - сформулировать проблематику выбранной темы;
 - привести основные тезисы реферируемого текста и их аргументацию;
 - сделать общий вывод по проблеме, заявленной в реферате.

При оформлении реферата следует придерживаться рекомендаций, представленных в документе «Регламент оформления письменных работ».

5. Контрольная работа по разделу/теме

Контрольная работа выполняется с целью проверки знаний и умений, полученных студентом в ходе лекционных и практических занятий и самостоятельного изучения дисциплины. Написание контрольной работы призвано установить степень усвоения студентами учебного материала раздела/темы и формирования соответствующих компетенций.

Подготовку к контрольной работе следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данному разделу/теме и конспектов лекций.

Контрольная работа выполняется студентом в срок, установленный преподавателем в письменном (печатном или рукописном) виде.

При оформлении контрольной работы следует придерживаться рекомендаций, представленных в документе «Регламент оформления письменных работ».

6. Тест

Тест это система стандартизованных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. Преподаватель доводит до сведения студентов информацию о проведении теста, его форме, а также о разделе (теме) дисциплины, выносимой на тестирование.

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- выяснить все условия тестирования заранее. Необходимо знать, сколько тестов вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- работая с тестами, внимательно и до конца прочесть вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам. В случае компьютерного тестирования указать ответ в соответствующем поле (полях);
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- решить в первую очередь задания, не вызывающие трудностей, к трудному вопросу вернуться в конце.
- оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

7. Круглый стол

Оценочное средство, позволяющее включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.

При подготовке к круглому столу необходимо:

1. Выбрать тему, ее может предложить как преподаватель, так и студенты.
2. Выделить проблематику. Обозначить основные спорные вопросы.
3. Рассмотреть, исторические и современные подходы по выбранной теме.
4. Подобрать литературу.
5. Выписать тезисы.
6. Проанализировать материал и определить свою точку зрения по данной проблематике.

8. Мультимедийная презентация

Мультимедийная презентация – способ представления информации на заданную тему с помощью компьютерных программ, сочетающий в себе динамику, звук и изображение.

Для создания компьютерных презентаций используются специальные программы: PowerPoint, Adobe Flash CS5, Adobe Flash Builder, видеофайл.

Презентация – это набор последовательно сменяющих друг друга страниц – слайдов, на каждом из которых можно разместить любые текст, рисунки, схемы, видео - аудио фрагменты, анимацию, 3D – графику, фотографию, используя при этом различные элементы оформления.

Мультимедийная форма презентации позволяет представить материал как систему опорных образов, наполненных исчерпывающей структурированной информацией в алгоритмическом порядке.

Этапы подготовки мультимедийной презентации:

1. Структуризация материала по теме;
2. Составление сценария реализации;
3. Разработка дизайна презентации;
4. Подготовка медиа фрагментов (тексты, иллюстрации, видео, запись аудиофрагментов);
5. Подготовка музыкального сопровождения (при необходимости);
6. Тест-проверка готовой презентации.

9. Проект

Проект – это самостоятельное, развёрнутое решение обучающимся, или группой обучающихся какой-либо проблемы научно-исследовательского, творческого или практического характера.

Этапы в создании проектов.

1. Выбор проблемы.
2. Постановка целей.
3. Постановка задач (подцелей).
4. Информационная подготовка.
5. Образование творческих групп (по желанию).
6. Внутригрупповая или индивидуальная работа.
7. Внутригрупповая дискуссия.
8. Общественная презентация – защита проекта.

10. Конспект непосредственно образовательной деятельности

Конспект непосредственно образовательной деятельности (НОД) – это полный и подробный план предстоящего занятия в дошкольной образовательной организации, который отражает его содержание и включает развернутое описание его хода.

Содержание НОД зависит от множества факторов: образовательной области, возрастной группы, этапа обучения и т.д. Однако основные принципы составления конспекта НОД являются общими.

Основные требования к составлению конспекта НОД:

- методы, цели, задачи должны соответствовать возрасту детей и теме занятия;
- цели и задачи должны быть достижимы и четко сформулированы;
- ход НОД должен способствовать выполнению поставленных задач и достижению целей.

Схема конспекта НОД

1. Тема НОД. Информативное и лаконичное определение того, чему посвящено занятие.
2. Цель НОД. Цель указывает на то, зачем проводится занятие и что оно даст детям.
3. Планируемые задачи. В данном разделе указывается минимальный набор обучающих, развивающих, воспитательных задач.
4. Методическое обеспечение НОД. Указываются материалы и оборудование, которое будет использоваться в ходе занятия (наглядные пособия, раздаточные материалы, технические средства и т.д.).
5. Словарная работа. Перечисляется лексика, которая предназначена для обогащения и активизации словарного запаса детей.
6. Предшествующая работа. В этом разделе указываются проведенные ранее мероприятия, на которые ориентировано содержание НОД.
7. Ход НОД. Этот раздел является самым объемным и трудоемким. Он включает в себя подпункты, которые соответствуют этапам занятия (организационный момент, основная часть, физкультминутка, заключительная часть занятия). Все они должны быть отчетливо выделены, обозначено количество отведенного времени для каждого элемента. В конспекте описывается деятельность педагога и детей на каждом этапе НОД.

Схема конспекта НОД может быть дополнена другими элементами.

11. Конспект по теме

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника.

Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то теме (вопросу).

В процессе изучения материала источника, составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Этапы выполнения конспекта:

1. определить цель составления конспекта;
2. записать название текста или его части;
3. записать выходные данные текста (автор, место и год издания);
4. выделить при первичном чтении основные смысловые части текста;
5. выделить основные положения текста;
6. выделить понятия, термины, которые требуют разъяснений;
7. последовательно и кратко изложить своими словами существенные положения изучаемого материала;
8. включить в запись выводы по основным положениям, конкретным фактам и примерам (без подробного описания);
9. использовать приемы наглядного отражения содержания (абзацы «ступеньками», различные способы подчеркивания, шрифт разного начертания, ручки разного цвета);
10. соблюдать правила цитирования (цитата должна быть заключена в кавычки, дана ссылка на ее источник, указана страница).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Развивающее обучение
2. Проблемное обучение
3. Проектные технологии
4. Технология развития критического мышления

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

1. компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
2. учебная аудитория для лекционных занятий
3. учебная аудитория для семинарских, практических занятий
4. Лицензионное программное обеспечение:
 - Операционная система Windows 10
 - Microsoft Office Professional Plus
 - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition
 - Справочная правовая система Консультант плюс
 - 7-zip
 - Adobe Acrobat Reader DC