**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Учебно-методическое объединение по педагогическому образованию

**УТВЕРЖДЕНО**

Первым заместителем Министра образования Республики Беларусь

А.Г.Бахановичем

**07.02.2024**

Регистрационный **№ 6-05-01-012/пр.**

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЗНАКОМЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ПРИРОДОЙ**

**Примерная учебная программа по учебной дисциплине**

**для специальности**

6-05-0112-01 Дошкольное образование

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**Председатель учебно-методическогообъединения по педагогическомуобразованию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И.Жук\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**СОГЛАСОВАНО**Начальник Главного управленияобщего среднего и дошкольного образования Министерства образования Республики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.С.Киндиренко\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **СОГЛАСОВАНО**Начальник Главного управленияпрофессионального образованияМинистерства образованияРеспублики Беларусь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н.Пищов\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**СОГЛАСОВАНО**Проректор по научно-методической работе Государственного учреждения образования «Республиканскийинститут высшей школы»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.В.Титович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Эксперт-нормоконтролер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Минск 2024

**СОСТАВИТЕЛЬ:**

Е.А. Рублевская, доцент кафедры методик дошкольного образования учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка», кандидат педагогических наук, доцент

**РЕЦЕНЗЕНТЫ**:

Кафедра дошкольного и начального образования факультета педагогики и психологии учреждения образования «Барановичский государственный университет» (протокол № 8 от 31.03.2023);

В.Л. Пашко, ученый секретарь научно-исследовательского центра научно-методического учреждения «Национальный институт образвования» Министерства образования Республики Беларусь, кандидат педагогических наук, доцент

**РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРНОЙ**:

Кафедрой методик дошкольного образования факультета дошкольного образования учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

(протокол № 9 от 31.03.2023);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка» (протокол № 5 от 18.04.2023);

Научно-методическим советом по начальному и дошкольному образованию учебно-методического объединения по педагогическому образованию

(протокол № 3 от 18.04.2023)

Ответственный за редакцию: Е.А. Рублевская

Ответственный за выпуск: Е.А. Рублевская

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Примерная учебная программа по учебной дисциплине «Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой» разработана для учреждений высшего образования в соответствии с требованиями образовательного стандарта общего высшего образования по специальности
6-05-0112-01 «Дошкольное образование».

В учебной программе представлены современные направления и достижения в области ознакомления детей дошкольного возраста с природой, ее содержание в полной мере отражает актуальные проблемы практики работы учреждений дошкольного образования. Подготовка студентов при изучении данной учебной дисциплины направлена на глубокое знание сущности отбора содержания знаний о природе для детей дошкольного возраста, теоретических основ использования природы в разностороннем развитии детей дошкольного возраста, важности создания развивающей предметно-пространственной среды в учреждениях дошкольного образования для взаимодействия детей дошкольного возраста с природой.

**Цель учебной дисциплины** – развитие профессиональной компетентности студентов в области теоретических основ ознакомления детей дошкольного возраста с природой, формирование у них готовности к осуществлению процесса ознакомления детей дошкольного возраста с природой в учреждении дошкольного образования.

**Задачи учебной дисциплины**:

усвоение студентами системы знаний об истории становления и развития идей использования природы в процессе развития детей дошкольного возраста;

расширение представлений у студентов о возможности использования природы родного края как средства разностороннего развития личности ребенка;

формирование умений организовывать условия для взаимодействия детей дошкольного возраста с природой как в помещении учреждения дошкольного образования, так и на его территории.

Учебная дисциплина «Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой» входит в модуль «Ознакомление детей дошкольного возраста с природой» государственного компонента. Данная учебная дисциплина является основой для дальнейшего изучения учебной дисциплины «Методика ознакомления детей дошкольного возраста с природой». Преподавание учебной дисциплины опирается на знания, полученные студентами в процессе изучения таких учебных дисциплин, как «Детская психология», «Дошкольная педагогика» и тесную взаимосвязь с методиками дошкольного образования.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

**знать:**

значение природы родного края в процессе формирования личности ребенка;

цель и задачи ознакомления с природой детей дошкольного возраста на современном этапе;

принципы отбора содержания представлений о природе для детей дошкольного возраста;

историю становления и развития идей использования природы в процессе развития дошкольного возраста;

**уметь:**

анализировать учебную программу дошкольного образования, методическую литературу, периодические издания по вопросам ознакомления детей дошкольного возраста с природой родного края;

теоретически обоснованно отбирать природоведческое содержание и адаптировать информацию адекватно возрастным и психологическим особенностям детей дошкольного возраста;

**владеть:**

содержанием ключевых понятий, раскрывающих сущность процесса ознакомления с природой;

способами создания условий для взаимодействия детей дошкольного возраста с природой в учреждении дошкольного образования.

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у студентов **базовой профессиональной компетенции**: ставить образовательные цели, проектировать, осуществлять и контролировать процесс ознакомления воспитанников дошкольного возраста с природой.

В рамках образовательного процесса по учебной дисциплине «Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой» студент должен приобрести не только теоретические знания, умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной и общественной жизни страны.

На изучение учебной дисциплины «Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой» отведено всего 108 часов, из них аудиторных – 52 часа. Примерное распределение аудиторных часов по видам занятий: лекции – 22 часа, практические занятия – 18 часов, семинарские
занятия – 12 часов.

Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – зачет.

**ПРИМЕРНЫЙ ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  | Наименование тем  | Количество аудиторных часов |
| Всего | Лекции | Практические | Семинарские |
| 1 | Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой как учебная дисциплина  | **2** | 2 |  |  |
| 2 | Становление и развитие идей использования природы в процессе развития детей дошкольного возраста  | **12** | 8 |  | 4 |
| 3 | Теоретические основы отбора содержания знаний о природе для детей дошкольного возраста  | **10** | 2 | 6 | 2 |
| 4 | Теоретические основы использования природы в разностороннем развитии детей дошкольного возраста  | **14** | 4 | 8 | 2 |
| 5 | Создание условий для взаимодействия детей дошкольного возраста с природой в учреждениях дошкольного образования  | **14** | 6 | 4 | 4 |
|  | **Всего** | **52** | **22** | **18** | **12** |

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА**

# Тема 1. Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой как учебная дисциплина

Задачи, структура, содержание, формы и методы преподавания учебной дисциплины. Место учебной дисциплины в подготовке специалистов в области дошкольного образования, ее связь с другими дисциплинами.

# Тема 2. Становление и развитие идей использования природы в процессе развития детей дошкольного возраста

История приобщения ребенка к природе в трудах выдающихся педагогов и мыслителей прошлого.

Зарубежные педагоги прошлого о природе как факторе развития детей: Я.А.Коменский, Ж.-Ж.Руссо, И.Г.Песталоцци, Ф.Фребель, П.Кергомар, М.Монтессори, О.Декроли и другие.

Русские педагоги прошлого о значении и использовании природы в становлении личности ребенка дошкольного возраста: К.Д.Ушинский, Е.Н.Водовозова, Е.И.Тихеева и другие.

Белорусские просветители и педагоги о влиянии природы на развитие личности человека: Ф.Скорина, С.Будный, М.Гусовский, А.Богданович, Я.Колос, Я.Купала и другие.

Становление и развитие теории и методики ознакомления детей дошкольного возраста с природой в советский период. Роль съездов по дошкольному воспитанию (20-е годы ХХ века) в определении цели, задач, принципов, содержания и методов ознакомления детей дошкольного возраста с природой. Содержание знаний о природе в первых программах для дошкольных учреждений (30–40-е годы ХХ века) и методических пособиях (А.А.Быстров, Э.И.Залкинд и другие). Научная разработка методики ознакомления детей дошкольного возраста с природой в 50–90-х годах ХХ века (Э.И.Залкинд, М.М.Марковская, З.Д.Сизенко, С.А.Веретенникова, Г.С.Филиппюк, П.Г.Саморукова, А.К.Матвеева, Н.И.Ветрова, Л.М.Маневцова и другие).

Разработка проблем экологического воспитания как нового направления дошкольной педагогики в конце ХХ в. – начале ХХI в. (С.Н.Николаева, Н.А.Рыжова, Н.Н.Кондратьева, И.А.Комарова, Г.Н.Казаручик, А.А.Петрикевич, Е.А.Стреха и другие).

Образование в области окружающей среды в учреждениях дошкольного образования на современном этапе в зарубежных странах (США, Германия, Швеция, Япония, Дания, Болгария и другие).

Экологическое воспитание в контексте образования в интересах устойчивого развития. Концепция устойчивого развития. Элементы и принципы устойчивого развития. Цели устойчивого развития. Образование в интересах устойчивого развития. Стратегии в области образования в интересах устойчивого развития.

# Тема 3. Теоретические основы отбора содержания знаний о природе для детей дошкольного возраста

Цель, задачи ознакомления детей дошкольного возраста с природой и основные направления их реализации.

Принципы отбора содержания знаний о природе для детей дошкольного возраста.

Нормативные документы в области дошкольного образования в Республике Беларусь, регламентирующие процесс ознакомления детей дошкольного возраста с природой на компетентностной основе. Характеристика содержания образовательной области «Ребенок и природа» в учебной программе дошкольного образования. Структура учебной программы. Постепенное расширение, углубление и усложнение программного материала для воспитанников разных возрастных групп учреждения дошкольного образования. Образовательный стандарт дошкольного образования. Требования к результатам освоения содержания образовательной области «Ребенок и природа».

Систематизация знаний детей дошкольного возраста о природе. Сущность понятия «система знаний», «систематизация знаний». Значение системы знаний. Направления систематизации знаний детей дошкольного возраста о природе. Этапы формирования систематизированных знаний. Методы систематизации знаний о природе у детей дошкольного возраста.

# Тема 4. Теоретические основы использования природы в разностороннем развитии детей дошкольного возраста

Самоценность природы. Фундаментальные направления в понимании сущности взаимодействия человека и природы. Сущность и проявления антропоцентрического и экоцентрического типов экологического сознания. Особенности отношения детей дошкольного возраста к природе.

Научные положения об использовании природы в разностороннем развитии детей.

Познавательная ценность природы. Решение задач умственного воспитания детей дошкольного возраста в процессе взаимодействия с природой родного края. Разнообразие свойств и качеств объектов природы как источник сенсорного развития детей, формирование обследовательских действий, освоение детьми сенсорных эталонов. Знание фактов развития и изменения природных явлений, их взаимосвязи, причины, единства и многообразия объектов природы как условие формирования природоведческих представлений. Развитие познавательного отношения к природе родного края.

Нравственная ценность природы. Решение задач нравственного воспитания детей дошкольного возраста в процессе взаимодействия с природой. Значение природы родного края для решения задач патриотического воспитания детей дошкольного возраста. Воспитание у детей нравственного отношения к природе родного края.

Эстетическая ценность природы. Решение задач эстетического воспитания детей дошкольного возраста в процессе взаимодействия с природой. Воспитание у детей эстетического восприятия в процессе общения с природой, накопление эстетических впечатлений, развитие эстетических чувств. Приобщение детей к созданию красоты в окружающей их среде, к отражению красоты природы родного края в разнообразных видах деятельности.

Оздоровительно-гигиеническая ценность природы. Решение задач физического воспитания детей дошкольного возраста в процессе общения с природой. Укрепление и закаливание организма ребенка естественными факторами природы. Развитие основных движений и физических качеств в процессе экскурсий и прогулок в природу.

Значение взаимодействия с природой детей с особенностями психофизического развития и особыми образовательными потребностями.

# Тема 5. Создание условий для взаимодействия детей дошкольного возраста с природой в учреждениях дошкольного образования

Создание условий в помещении учреждения дошкольного образования.

Уголок природы в учреждении дошкольного образования. Значение организации уголка природы. Требования к подбору обитателей уголка природы. Требования к размещению объектов уголка природы.

Комнатные растения уголков природы. Типичные представители природных зон (субтропиков, тропиков, пустынь), их биология, особенности ухода за ними.

Животные для уголков природы. Устройство аквариума, уход за ним. Обитатели аквариума, их биология, условия содержания. Птицы в уголке природы. Млекопитающие в уголке природы. Земноводные и пресмыкающиеся в уголке природы.

Постоянные и временные обитатели уголка природы.

Примерный перечень представителей уголков природы, их биология и условия содержания в уголке природы разных возрастных групп учреждения дошкольного образования.

Оборудование для труда детей дошкольного возраста в уголке природы.

Экологическая комната в учреждениях дошкольного образования. Значение экологической комнаты. Требования к помещению, его оформлению. Оснащение функциональных зон. Требования к подбору и размещению обитателей зоны растений и зоны животных. Принципы отбора и размещения предметов зоны коллекций. Устройство зоны обучения и зоны библиотеки.

Экологический музей в учреждении дошкольного образования. Значение экологического музея. Устройство экологического музея. Постоянная и временная экспозиции музея. Примерная тематика отделов постоянной и временной экспозиций.

Лаборатория природы в учреждении дошкольного образования. Значение лаборатории. Требования к помещению и оборудованию лаборатории.

Зимний сад в помещении учреждения дошкольного образования. Значение зимнего сада. Требования к помещению для зимнего сада. Оснащение и оформление зимнего сада. Подбор растений и животных для зимнего сада.

Создание условий на участке учреждения дошкольного образования.

Озеленение участка учреждения дошкольного образования. Санитарно-гигиеническое и образовательное значение озеленения участка учреждения дошкольного образования. Требования к организации ландшафтной среды. Требования к размещению озеленения. Требования к подбору растений для озеленения участка учреждения дошкольного образования.

Виды озеленения участка учреждения дошкольного образования.

Защитные насаждения на участке учреждения дошкольного образования. Значение защитных насаждений. Требования к ним. Подбор растений.

Декоративные древесно-кустарниковые насаждения на участке учреждения дошкольного образования. Значение и виды декоративных древесно-кустарниковых насаждений. Требования к ним. Подбор растений.

Вертикальное озеленение. Значение, виды вертикального озеленения. Подбор растений. Уход.

Газоны на участке учреждения дошкольного образования. Значение и виды газонов. Устройство газона. Подбор растений для разных видов газонов. Уход за газонами.

Цветники на участке учреждения дошкольного образования. Значение и виды цветников. Планировка цветников. Требования к подбору растений для цветников. Уход за растениями цветника.

Огород на участке учреждения дошкольного образования. Значение и планировка огорода. Подбор культур для огорода разных возрастных групп.

Плодово-ягодный сад на участке учреждения дошкольного образования. Значение и планировка плодово-ягодного сада. Подбор плодовых деревьев и кустарников. Особенности ухода за садом в разное время года.

Создание условий для игр детей разных возрастных групп с природными материалами на участке в разное время года.

Оборудование для труда на участке, его хранение.

Устройство кормушек, искусственных гнездований и иное на участке учреждения дошкольного образования в разное время года.

Экологическая тропинка. Значение экологической тропинки. Основные типы экологических тропинок. Критерии выбора маршрута и объектов экологической тропинки. Этапы создания экологической тропинки. Организация работы с детьми на тропинке.

Площадка природы. Значение площадки природы. Требования к выбору места для площадки природы на территории учреждения дошкольного образования. Ее оборудование в разное время года. Мини-ферма. Значение и ее оборудование на территории учреждения дошкольного образования.Метеоплощадка. Значение и оборудование метеоплощадки.

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**ЛИТЕРАТУРА**

# Основная литература

1. Газина, О. М. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста: Учебно-методическое пособие / О. М. Газина,
В. Г. Фокина. – М.: Прометей, 2013. – 254 с.
2. Ознакомление детей дошкольного возраста с природой: теория и методика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / сост. Е. А. Рублевская. – Минск : Белорус. гос. пед. ун-т, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
3. Рублевская, Е. А. Теоретические основы экологического воспитания детей дошкольного возраста: практикум / Е. А. Рублевская. – Минск : БГПУ, 2022. – 60 с.
4. Стреха, Е. А. Теория и методика ознакомления детей дошкольного возраста с природой / Е. А. Стреха // Основы методик дошкольного образования. Краткий курс лекций : учеб. пособие / О. Н. Анцыпирович [и др.] – 3-е изд. испр. – Минск, 2017. – Гл. 4. – С. 236–301.
5. Теория и методика дошкольного образования [Электронный ресурс] : краткий курс лекций : пособие / Н. С. Старжинская [и др.] ; Белорус. гос. пед. ун-т. – Минск : БГПУ, 2014. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
6. Теория и методика ознакомления детей дошкольного возраста с природой [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / сост. Е. А. Стреха. – Минск : Белорус. гос. пед. ун-т, 2016. – 1 электрон. опт. диск (CD-R).
7. Теория и технология экологического образования детей дошкольного возраста: монография / Е. Б. Быстрай, Н. Е. Пермякова,
Б. А. Артеменко, Н. В. Калашников, С. Д. Кириенко. – Челябинск : Изд-во ЗАО «Цицеро», 2017. – 221 с.

# Дополнительная литература

1. Казаручик, Г. Н. Экологическое воспитание детей дошкольного возраста : пособие для педагогов учреждений дошк. образования / Г. Н. Казаручик. – Минск : Нац. ин­т образования, 2014. – 72 с.
2. Кодекс Республики Беларусь об образовании [Электронный ресурс] : Закон Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 154-З // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 31.01.2022, 2/2874. – Минск, 2022.
3. Ладутько, Л. К. Природа в развитии и воспитании детей дошкольного возраста (от 5 до 6 лет) : учеб.­метод. пособие для педагогов учреждений дошк. образования / Л. К. Ладутько, С. В. Шкляр. – Минск : Аверсэв, 2017. – 255 с.
4. Об утверждении образовательного стандарта дошкольного образования [Электронный ресурс]: постановление М-ва образования Респ. Беларусь, 4 авг. 2022 г., № 228 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.08.2022, 8/38596. – Минск, 2022.
5. Петрикевич, А. А. Веселые игры по ознакомлению с природой : учеб. нагляд. пособие для педагогов учреждений дошк. образования / А. А. Петрикевич. – Минск : Аверсэв, 2018. – 40 с.
6. Рублевская, Е. А.Познание окружающего мира: растения (от 3 до 4 лет) : пособие для педагогов учреждений дошк. образования с рус. яз. обучения /
Е. А. Рублевская. – Минск : Аверсэв, 2018. – 128 с.
7. Стреха, Е. А. Познание окружающего мира: животные : пособие для педагогов учреждений дошк. образования / Е. А. Стреха. – Минск : Аверсэв, 2019. – 118 с.
8. Учебная программа дошкольного образования. – Минск : Аверсэв, 2023. – 384 с.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

При изучении данной учебной дисциплины рекомендуется использовать следующие формы самостоятельной работы:

анализ первоисточников;

написание рефератов;

создание материалов презентаций;

подготовка к контрольной работе;

выполнение учебно-исследовательских заданий;

выполнение тренировочных тестовых заданий.

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Основными средствами диагностики усвоения знаний и овладения необходимыми умениями и навыками по учебной дисциплине «Теоретические основы ознакомления детей дошкольного возраста с природой» являются устный опрос во время учебных занятий, тестирование, рейтинговые контрольные работы, применяемые в процессе семинарских и практических занятий. Для контроля знаний и умений студентов по данной учебной дисциплине также используются тесты в СДО MOODLE и задания разнообразного типа (репродуктивные, реконструктивные, творческие), выполняемые в рамках часов, отводимых на управляемую самостоятельную работу студентов.