

Аннотация  
к рабочей программе дисциплины  
«Методика преподавания предмета «Окружающий мир»

**Перечень планируемых результатов обучения**

- ПК-1** - способностью разрабатывать и реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях
- Знать:** сущность и структуру образовательных процессов; принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; основные методы, технологии проектирования содержания обучения;
- Уметь:** проектировать учебно-воспитательный процесс с использованием современных технологий, соответствующих общим и специфическим закономерностям и особенностям возрастного развития личности;
- Владеть:** способами проектной и инновационной деятельности в образовании;
- навыками обобщения и адаптации учебного материала в соответствии с возрастными особенностями обучающихся, а также достижениями науки и практики;
- ПК-7** - способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность обучающихся, их творческие способности
- Знать:** способы построения межличностных отношений; о самостоятельности и творческих способностях обучающихся, продуктивно сотрудничать со всеми участниками педагогического процесса для решения воспитательно-образовательных задач;
- Уметь:** организовывать учебную и вне учебную деятельность обучающихся, --
- Владеть:** способами установления контактов и поддержания взаимодействия с субъектами образовательного процесса в условиях поликультурной образовательной среды,
- навыками распределения поручений в соответствии с индивидуальными возможностями и способностями членов коллектива
- ПК-12** - способностью разрабатывать современные педагогические технологии с учетом особенностей образовательного процесса, воспитания и развития личности
- Знать:** современные педагогические технологии и их возможности; принципы построения и структурные компоненты педагогической технологии, --
- Уметь:** - разрабатывать концептуальную основу современной педагогической технологии, -- адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу,
- использовать современные информационно-коммуникационные технологии в процессе образовательной деятельности;
- Владеть:** способами проектной и инновационной деятельности в образовании;
- навыками разработки современных образовательных технологий

## **Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина *Методика преподавания предмета «Окружающий мир»* относится к профессиональному циклу Б1.В.ОД.10 основных образовательных программ (ООП) бакалавриата, его базовой части.

**Объем дисциплины в зачетных единицах: 3 з.е.**

### **Краткая аннотация содержания дисциплины**

Задачи и содержание учебного предмета «Окружающий мир» в начальной школе. Материальная база обучения окружающему миру. Методы и приемы обучения окружающему миру. Формы организации воспитательно-образовательного процесса по окружающему миру. Интегративный курс «Окружающий мир» в современной начальной школе. Активизация учебной деятельности младших школьников на уроках по окружающему миру.

### **Описание материально-технической базы (в т. ч. программного обеспечения), рекомендуемой для адаптации электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа инвалидов**

#### **1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:**

Система информационная для слабослышащих стационарная «ИСТОК» С-1И (индукционная петля),

Беспроводная звукоусиливающая аппаратура коллективного пользования: Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ»,

Аудиотехника.

#### **2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:**

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 221" включает в себя: персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением, тактильный дисплей Брайля и портативное устройство для чтения, программное обеспечение: MS Office – пакет офисных приложений компании Microsoft, JAWS – программа экранного доступа, OpenBook – программное обеспечение для распознавания и чтения плоскопечатных текстов

Клавиатура с выбором кнопки на световом поле с пультом джойстик вертикальный;

Специализированное стационарное рабочее место "ЭлСис 201", позволяет незрячим и слабовидящим пользоваться возможностями ПК, включая Интернет, путём осуществления вывода информации с экрана компьютера на синтезатор речи и на дисплей шрифта Брайля; программное обеспечение экранного доступа «JAWS for Windows 16.0 Pro»;

Видеоувеличитель ONYX Portable HD;

Специализированное мобильное рабочее место "ЭлНот 301" (переносной), включает в себя: ноутбук с предустановленным программным обеспечением и видеоувеличителем.

Комплект для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля

Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля "Index Everest-D V4" или эквивалент с программным обеспечением транслятор текста в Брайль "Duxbury Braille Translator (DBT)"

Шумозащитный шкаф настольный Форматы А4/А3 и Letter/11x17 дюймов

Комплект Звуковой маяк «Парус»

Компьютерный стол для лиц с нарушением зрения криволинейный (левый)

**3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:**

Клавиатура с накладкой и кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху

Аккорд;

Беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570;

Выносная кнопка;

Компьютерный стол для лиц с нарушениями опорно-двигательной системы

Информационный сенсорный терминал со встроенной индукционной петлей VP420MT Slim с инновационным дизайном и со специальным адаптированным программным обеспечением для людей с ограниченными возможностями здоровья предоставляет гибкие возможности приспособления под нужды маломобильных граждан в широком спектре сенсорных решений