

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института психологии и
педагогике



/В.С. Меренкова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.02 Преподавание интегративного курса «Окружающий мир»

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

Направленность (профиль): Начальное образование, Музыкальное образование

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Институт: психологии и педагогики

Кафедра: педагогике и образовательных технологий

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	-	4,5	-
Семестр/триместр	-	11-13	-

Лекции	-	8	-
Лабораторные занятия	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	-	16	-
в т.ч. практическая подготовка	-	4	-
Форма(ы) промежуточной аттестации	-	Зачет Экзамен-0,3	-
Контроль	-	9	-
Иные формы работы	-	-	-
Самостоятельная работа	-	182,7	-

Всего часов: 216

Трудоемкость: 6 зачетные единицы.

Разработчик(и) рабочей программы:

Кандидат педагогических наук, доцент _____ С.Н. Числова

подпись

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность реализовывать образовательную программу интегративного курса «Окружающий мир» в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Задачи изучения дисциплины:

- познакомить обучающихся с этапами становления методики ознакомления младших школьников с окружающим миром и показать место интегративного курса «Окружающий мир» в современной системе школьного образования в свете необходимости формирования у младших школьников целостного взгляда на мир;
- познакомить с содержанием интегративного курса «Окружающий мир»;
- формировать умение:
- использовать предметные методики и применять современные образовательные технологии, обеспечивающие достижение метапредметных, предметных и личностных результатов;
- применять предметные знания при реализации образовательного процесса.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части (части, формируемой участниками образовательных отношений) блока Б1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-1	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основы частных методик обучения по дисциплинам начальной школы;- характеристики личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте обучения дисциплинам начальной школы (согласно ФГОС и примерной учебной программы);- современные образовательные технологии и методические закономерности их выбора;- методы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения дисциплинам начальной школы.	Знает: <ul style="list-style-type: none">- основы методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир»;- характеристики личностных, метапредметных и предметных результатов учащихся в контексте изучения предмета «Окружающий мир»;- современные образовательные технологии;- методы контроля, оценивания и коррекции результатов обучения дисциплине «Окружающий мир»
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- проектировать рабочую программу по дисциплинам начальной школы;- проектировать и реализовывать различные формы обучения и организации внеурочной деятельности обучающихся по дисциплинам начальной школы,	Умеет: <ul style="list-style-type: none">- проектировать рабочую программу по дисциплине «Окружающий мир».- проектировать и реализовывать различные формы обучения и организации внеурочной деятельности

	обеспечивающие достижение метапредметных, предметных и личностных результатов	обучающихся по дисциплине «Окружающий мир».
	Владеть: - методами обучения по дисциплинам начальной школы и методикой их выбора с учетом особенностей содержания учебного материала, возраста и образовательных потребностей обучаемых; - современными образовательными технологиями обеспечивающими достижение метапредметных, предметных и личностных результатов обучающихся; - методами контроля, оценки и коррекции результатов обучения по дисциплинам начальной школы.	Владеет: - методами обучения по дисциплине «Окружающий мир»; - современными образовательными технологиями обеспечивающими достижение метапредметных, предметных и личностных результатов обучающихся; - методами контроля, оценки и коррекции результатов обучения по дисциплине «Окружающий мир»;
ПКС-2	Знать: - закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания образования по дисциплинам начальной школы; - структуру, состав и дидактические единицы содержания школьных предметов по дисциплинам начальной школы;	Знает: - принципы формирования содержания дисциплины «Окружающий мир»; - содержание дисциплины «Окружающий мир»;
	Уметь: - осуществлять отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения дисциплинам начальной школы в соответствии с дидактическими целями, возрастными особенностями обучающихся и требованиями ФГОС общего образования;	Умеет: - осуществлять отбор учебного содержания дисциплины «Окружающий мир»;
	Владеть: - предметным содержанием дисциплин начальной школы; - умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения дисциплинам начальной школы.	Владеет: - предметным содержанием дисциплины «Окружающий мир»; - умениями отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм дисциплины «Окружающий мир»;

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

**Очная форма обучения
не реализуется**

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование раз-	Всего	Аудиторные занятия	Сам. раб.
---	-------------------	-------	--------------------	-----------

п/п	делов и тем		ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. «Основы частной методики обучения интегративному курсу «Окружающий мир» и пути ее становления»	14	2	-	-	12
1.	Тема 1. «Методика преподавания интегрированного курса «Окружающий мир» как педагогическая наука»	8	2	-	-	6
2.	Тема 2. «Становление начального естествознания как учебного предмета и методики его преподавания»	6	-	-	-	6
	Раздел 2. «Содержание и материальная база интегративного курса «Окружающий мир»».				-	
3.	Тема 1. «Содержание интегративного курса «Окружающий мир»».	8	2	-	-	6
4.	Тема 2. «Особенности разработки отдельных компонентов учебной программы по курсу «Окружающий мир»».	6	-	-	-	6
5.	Тема 3. «Материальная база интегративного курса «Окружающий мир»»: учебное оборудование, уголок живой природы, краеведческий уголок, пришкольный участок и географическая площадка».	6	-	-	-	6

	Раздел 3. «Современные технологии, методы и формы ознакомления младших школьников с окружающим миром. Контроль, оценивание и коррекция образовательных результатов обучающихся по курсу «Окружающий мир»».			8	-	
6.	Тема 1. «Методы и приёмы ознакомления младших школьников с окружающим миром».	8	-	2	-	6
7.	Тема 2. «Организация контроля, оценивания и коррекции образовательных результатов обучающихся по курсу «Окружающий мир»».	8	-	2	-	6
8.	Тема 3. «Формы урочной и внеурочной деятельности обучающихся по курсу «Окружающий мир»»	8	-	2	-	6
9.	Тема 4. «Современные образовательные технологии, используемые в процессе обучения интегративному курсу «Окружающий мир»».	14	-	2	-	12
	<i>Итого за 11 семестр</i>	72	4	8	-	60
	<i>Зачет</i>					
10.	Раздел 4. «Планирование и организация различных форм урочной и внеурочной деятельно-	134,7	4	8	-	122,7

	сти обучающихся по интегративному курсу «Окружающий мир»»					
11.	Тема 1. «Планирование и организация различных форм урочной деятельности обучающихся по интегративному курсу «Окружающий мир»»	108	4	8	-	96
	<i>Итого за 12 семестр</i>	<i>108</i>	<i>4</i>	<i>8</i>	<i>-</i>	<i>96</i>
12.	Тема 2. «Планирование и организация различных форм внеурочной деятельности обучающихся по интегративному курсу «Окружающий мир»»	26,7	-	-	-	26,7
	<i>Итого за 13 семестр</i>	<i>26,7</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>26,7</i>
14.	<i>Экзамен</i>	<i>9,3</i>				
15.	<i>Итого за 11-13 семестры</i>	<i>216</i>	<i>8</i>	<i>16</i>	<i>-</i>	<i>182,7</i>
	в т.ч. практическая подготовка	4				
	ИТОГО:	216	8	16	-	182,7

**Заочная форма обучения
не реализуется**

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы (в традиционной или тестовой форме), реферата.

Типовой вариант контрольной работы Раздел 1-3

В традиционной форме:

1. Цель, задачи, объект, предмет методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир».
2. Обоснуйте необходимость использования здоровьесберегающих технологий на уроках по курсу «Окружающий мир».

3. Какие методы обучения целесообразно использовать при изучении темы: «Домашние животные».

В тестовой форме:

1. Объектом методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир» в начальных классах является:

- а) процесс ознакомления младших школьников с окружающим миром;
- б) реализация личностно-деятельностного и интегрированного подходов;
- в) создание основ творческого потенциала обучающихся;
- г) знание учителем основ естествознания.

2. В чем состоит специфика курса «Окружающий мир»:

- а) в его экологической направленности;
- б) в интегративном характере содержания;
- в) в системности изложения учебного материала;
- г) в формировании вектора культурно-ценностных ориентаций младшего школьника.

3. Дополните перечень функций, которые выполняет методика преподавания курса «Окружающий мир»: гностическая, проективно-моделирующая, конструирующая, коррекционно-направляющая, _____

- а) прогностическая;
- б) личностная;
- в) системная;
- г) познавательная.

4. Создателем первого отечественного учебника по естествознанию являлся:

- а) В.Ф. Зуев; б) Н.К. Крупская; в) А.Я. Герд; г) Д.Д. Семенов.

5. Кто из перечисленных педагогов предложил изучать природу по «общезнаниям», в качестве которых выступали лес, поле, сад, луг, парк, река:

- а) В.Ф. Зуев; б) Н.К. Крупская; в) Д.Н. Кайгородов; г) Д.Д. Семенов.

6. Кто из перечисленных педагогов предложил знакомить младших школьников в следующей последовательности: неживая природа – растения – животные – человек:

- а) В.Ф. Зуев; б) Н.К. Крупская; в) А.Я. Герд; г) Д.Д. Семенов.

7. Отбор содержания курса «Окружающий мир» осуществлен на основе следующих идей:

- а) идея многообразия мира;
- б) идея целостности мира;
- в) идея уважения к миру;
- г) все выше перечисленные.

8. Формирование понятий в курсе «Окружающий мир» начинается с:

- а) обобщения;
- б) определения понятия;
- в) представлений;
- г) интерпретация новых фактов.

9. Какими содержательными блоками представлен курс «Окружающий мир»?

- а) «Человек», «Природа», «Общество»;
- б) «Человек и природа», «Человек и общество», «Правила безопасной жизни»;
- в) «Человек», «Общество», «Животный мир»;
- г) «Человек и природа», «Человек и общество».

10. К метапредметным результатам изучения курса «Окружающий мир» не относится:

- а) освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- б) освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- в) формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- г) овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

11. При изучении связей между объектами, явлениями и событиями в курсе естествознания применяется:

- а) исторический метод;
- б) сравнительный метод;
- в) практический метод;
- г) математический метод.

12. Основным методом ознакомления младших школьников с окружающим миром является метод _____.

13. Восстановите пропуск в высказывании: «Методика проведения экскурсии предполагает следующие основные этапы: подготовку экскурсии, выход (выезд) обучающихся на объект, проведение экскурсии, ..., подведение итогов.

14. При работе обучающегося с гербарием основной метод – _____.

15. Виды работ проводимых на пришкольном учебно-опытном участке:

- а) выращивание цветочно-декоративных растений;
- б) выращивание овощных и плодово-ягодных культур;
- в) проведение фенологических наблюдений;
- г) все виды работ, перечисленные выше.

Раздел 4

В традиционной форме:

1. Дать характеристику формам внеурочной деятельности в начальных классах по курсу «Окружающий мир».

3. Разработать фрагмент внеурочного занятия по теме: «Заповедные места Липецкой области» (с указанием планируемых результатов обучения).

В тестовой форме:

1. К предметным планируемым результатам в разделе «Земля и человечество» за 4 класс не относится:

- а) определение направления на север по Полярной звезде;
- б) предложение мер по решению экологических проблем;
- в) установление причинно-следственных связей между движением Земли и сменой дня и ночи, сменой времен года;
- г) работа с дополнительной литературой.

2. Установите соответствие между темой и целями урока:

Тема урока	Цели урока
1. Времена года	а) -Познакомить обучающихся с деревьями, кустарниками и травами лесов родного края; научить распознавать эти растения. -Рассмотреть почвы лесов; определить тип почвы по таблице «Типы почв». -Познакомить обучающихся с животным миром лесов. -Воспитывать эстетические чувства, стремление охранять лесные насаждения.
2. Растительный и животный мир родного края	б) -Познакомить обучающихся с наукой историей. -Сформировать у обучающихся представление об окружающем нас мире с точки зрения историков. -Развивать любознательность, умение наблюдать, рассуждать и обобщать, опираясь на полученные знания и собственные наблюдения.
3. Мир глазами историка. Что такое история?	в) -Познакомить обучающихся с планетами Солнечной системы, сформировать представление о них и о том, отчего на Земле сменяются день, ночь, времена года. -Развивать познавательный интерес, умение наблюдать, анализировать.

2. Тема: «Пояса земли» изучается в:

- а) 4 классе;
- б) 1 классе;
- в) 2 классе;
- г) 3 классе.

3. Тема: «Что мы знаем о народах России?» изучается в:

- а) 4 классе;
- б) 1 классе;
- в) 2 классе;
- г) 3 классе.

4. Установите соответствие между темой урока и возможным для ее изучения оборудованием:

Тема урока	Оборудование
1. Времена года	а) Рисунки с изображением собаки, обезьяны, человека, дельфина.

2. Человек	б) Электронное приложение к учебнику, тексты для работы в группах и текст о Солнце на карточках, шапочка астронома, школьный словарик «Планеты. Звезды. Созвездия».
3. Мир глазами астронома	в) Схема «Сравнительная величина Солнца и планет»; рисунки и фотографии «Планеты Солнечной системы»; глобус; схемы «Смена дня и ночи», «Смена времен года».

5. Основы российской гражданской идентичности, чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности, ценности многонационального российского общества, гуманистические и демократические ценностные ориентации можно формировать в первом классе посредством:

- а)** изучения тем «Что такое Родина?», «Что мы знаем о народах России?», «Что мы знаем о Москве?»;
- б)** просмотра кинофильмов соответствующей тематики;
- в)** распознавания (определения) природных объектов с помощью специально разработанного для начальной школы атласа-определителя;
- г)** все выше перечисленное.

6. Оценка метапредметных результатов освоения учащимися ООП осуществляется на основании:

- а)** результатов комплексной проверочной работы;
- б)** данных портфолио обучающегося;
- в)** результатов защиты индивидуального проекта;
- г)** все выше перечисленное.

7. Письменная форма контроля осмысленности имеющихся у школьника знаний, умений передать мысль не словом, а образом, моделью, рисунком-схемой называется:

- а)** графической работой;
- б)** диктантом;
- в)** контрольной работой;
- г)** все выше перечисленное.

8. Структура технологической карты включает:

- а)** название темы с указанием часов, отведенных на ее изучение;
- б)** цель освоения учебного содержания;
- в)** планируемые результаты (личностные, предметные, метапредметные, информационно-интеллектуальную компетентность и УУД);
- г)** метапредметные связи и организацию пространства (формы работы и

ресурсы);

д) основные понятия темы;

е) все выше перечисленное.

9. К этапам конструирования учебного занятия не относят:

а) определение темы, цели, типа учебного занятия и его место в рабочей программе учебной дисциплины / профессионального модуля;

б) отбор учебного материала (определить его содержание, объем, установить связь с ранее изученным, дополнительный материал для дифференцированной работы и домашнее задание);

в) выбор наиболее эффективных методов и приемов обучения в данной группе, разнообразных видов деятельности обучающихся и преподавателя на всех этапах учебного занятия;

г) взаимодействие с родителями.

10. К числу современных образовательных технологий не относится:

а) личностно-ориентированное обучение;

б) проблемное обучение;

в) разноуровневое обучение;

г) моделирование образовательного процесса.

Примерная тематика рефератов

Раздел 1-3

1. Особенности содержания учебной деятельности младших школьников по курсу «Окружающий мир».

2. Система экологической деятельности младших школьников при начальном обучении естествознанию.

3. Методические приемы и средства развития экологической деятельности младших школьников.

4. Комплексные экскурсии в природу как средство развития экологической деятельности младших школьников.

5. Выбор методов обучения для ознакомления младших школьников с окружающим миром.

6. Организация практической деятельности младших школьников по изучению и охране природной среды.

7. Ценностно-ориентационная деятельность младших школьников по взаимодействию с природой.

8. Эстетика природных объектов в контексте методики формирования ценностного отношения к природе.

9. Активизация познавательной деятельности младших школьников при изучении курса «Окружающий мир»

10. Участие младших школьников в экологической деятельности.

11. Вклад А.Я. Герда в разработку содержания и методики преподавания естествознания.

12. Значение трудов Д.Д. Семенова в становлении и развитии методики преподавания географии.

13. Внеурочные формы ознакомления младших школьников с окружающим миром.
14. Проектная деятельность младших школьников по курсу «Окружающему миру».
15. Домашняя самостоятельная работа обучающихся по курсу «Окружающему миру».
16. Предметные и метапредметные результаты обучения младших школьников по курсу «Окружающий мир».
17. Формы экологического воспитания, используемые учителем при ознакомлении младших школьников с окружающим миром.
18. Особенности постановки опытов при изучении младшими школьниками курса «Окружающий мир».
19. Особенности организации наблюдения за объектами живой (не живой) природы.
20. Дидактические игры в процессе ознакомления младших школьников с окружающим миром.
21. Современные образовательные технологии, используемые в процессе обучения интегративному курсу «Окружающий мир».
22. Личностные результаты обучающихся в контексте обучения интегративному курсу «Окружающий мир».
23. Метапредметные результаты обучающихся в контексте обучения интегративному курсу «Окружающий мир».
24. Предметные результаты обучающихся в контексте обучения интегративному курсу «Окружающий мир».
25. Организация контроля, оценивания и коррекции образовательных результатов обучающихся по курсу «Окружающий мир».
26. Учебная программа по курсу «Окружающий мир» и особенности ее разработки.
27. Использование ИКТ в преподавании курса «Окружающий мир».
28. Использование игровых технологий в процессе ознакомления младших школьников с окружающим миром.
29. Использование интерактивных технологий в процессе ознакомления младших школьников с окружающим миром.
30. Использование технологий проблемного обучения в процессе ознакомления младших школьников с окружающим миром.

Раздел 4

1. Методика изучения исторического материала в курсе «Окружающий мир».
2. Методика изучения краеведческого материала в курсе «Окружающий мир».
3. Планирование и организация обобщающего урока по курсу «Окружающий мир».
4. Планирование и организация внеурочной деятельности по курсу «Окружающий мир».

5. Планирование факультативных занятий по курсу «Окружающий мир».
6. Планирование и организация экскурсии по курсу «Окружающий мир».
7. Планирование и организация виртуальной экскурсии по курсу «Окружающий мир».
8. Планирование и организация предметного урока по курсу «Окружающий мир».
9. Планирование и организация урока-путешествия по курсу «Окружающий мир».
10. Планирование и организация проектной деятельности в 1 классе.
11. Планирование и организация проектной деятельности во 2 классе.
12. Планирование и организация проектной деятельности в 3 классе.
13. Планирование и организация проектной деятельности в 4 классе.
14. Планирование и организация урока по курсу «Окружающий мир» с использованием элементов проблемного обучения.
15. Планирование и организация урока по курсу «Окружающий мир» с использованием элементов проблемного обучения.
16. Планирование и организация педагогической мастерской по курсу «Окружающий мир».
17. Планирование и организация внеклассного занятия экологической направленности.
18. Планирование и организация урока по курсу «Окружающий мир» с использованием интерактивных технологий.
19. Планирование и организация урока по курсу «Окружающий мир» с использованием ИКТ.
20. Планирование и организация интегрированного урока по курсу «Окружающий мир» (предметная интеграция – по выбору обучающегося).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета, экзамена с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету, экзамену.

Вопросы к зачету (12 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Понятие об окружающем мире.
2. Выбор методов ознакомления младших школьников с окружающим миром.
3. Цель, задачи, предмет методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир».
4. Связь методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир» с другими науками.
5. Развитие методики преподавания естествознания в России (дореволюционный период; советский период).
6. Методика преподавания интегрированного курса «Окружающий мир» на современном этапе.
7. Материальная база обучения интегрированному курсу «Окружающий мир».

8. Личностные, метапредметные и предметные результаты обучающихся в контексте обучения интегративному курсу «Окружающий мир».

9. Современные образовательные технологии, обеспечивающие достижение метапредметных, предметных и личностных результатов обучающихся.

10. Особенности содержания интегративного курса «Окружающий мир».

11. Учебники по курсу «Окружающий мир».

12. Особенности разработки отдельных компонентов учебной программы по курсу «Окружающий мир».

Вопросы к экзамену (13 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Понятие об окружающем мире.

2. Выбор методов ознакомления младших школьников с окружающим миром.

3. Цель, задачи, предмет методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир».

4. Связь методики преподавания интегративного курса «Окружающий мир» с другими науками.

5. Развитие методики преподавания естествознания в России (дореволюционный период; советский период).

6. Методика преподавания интегрированного курса «Окружающий мир» на современном этапе.

7. Материальная база обучения интегрированному курсу «Окружающий мир».

8. Личностные, метапредметные и предметные результаты обучающихся в контексте обучения интегративному курсу «Окружающий мир».

9. Современные образовательные технологии, обеспечивающие достижение метапредметных, предметных и личностных результатов обучающихся.

10. Особенности содержания интегративного курса «Окружающий мир».

11. Учебники по курсу «Окружающий мир».

12. Общая характеристика методов, используемых в преподавании курса «Окружающий мир».

13. Принципы формирования и реализации содержания образования по курсу «Окружающий мир».

14. Словесные методы обучения в рамках интегрированного курса «Окружающий мир».

15. Рассказ, его виды, требования к рассказу. Инструктаж.

16. Беседа, её значение и место при изучении природы, требования к беседе.

17. Фронтальные, индивидуальные, групповые формы работы, их сочетание на уроках по курсу «Окружающий мир».

18. Урок – основная форма организации учебной деятельности по курсу «Окружающий мир».

19. Требования к современному уроку по курсу «Окружающий мир».

20. Подготовка учителя к уроку.

21. Типы уроков, их специфика с учетом особенностей курса «Окружающий мир».

22. Комбинированный, обобщающий уроки по курсу «Окружающий мир», их структура, условия эффективности.
23. Уроки-экскурсии, их значение, этапы проведения, структура, основные требования.
24. Предметный урок по курсу «Окружающий мир».
25. Внеурочная деятельность по курсу «Окружающий мир».
26. Внеурочные формы организации деятельности обучающихся по курсу «Окружающий мир»..
27. Формы экологического воспитания, используемые учителем при ознакомлении младших школьников с окружающим миром
28. Особенности работы на разных этапах урока по курсу «Окружающий мир».
29. Особенности разработки отдельных компонентов учебной программы по курсу «Окружающий мир».
30. Развитие и воспитание обучающихся при изучении курса «Окружающий мир».
31. Формирование и развитие представлений и понятий в курсе «Окружающий мир».
32. Развитие познавательного интереса обучающихся в курсе «Окружающий мир».
33. Особенности организации наблюдения за объектами живой (не живой) природы.
34. Подготовка обучающихся к ВПР по курсу «Окружающий мир».
35. Оценивание знаний и умений обучающихся по курсу «Окружающий мир».
36. Методы контроля и оценивания результатов обучающихся по курсу «Окружающий мир».
37. Организация коррекции трудностей, возникающих у младших школьников, при изучении курса «Окружающий мир».
38. Виды внеурочной деятельности по курсу «Окружающий мир». с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона.
39. Методика преподавания интегрированного курса «Окружающий мир» как педагогическая наука.
40. Цель, задачи курса «Окружающий мир».
41. Особенности разработки компонентов учебной программы по курсу «Окружающий мир».
42. Принципы организации контроля, оценивания результатов обучающихся по курсу «Окружающий мир».
43. Особенности использования ИКТ в преподавании курса «Окружающий мир».
44. Особенности планирования учебных занятий по курсу «Окружающий мир».

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кросс-свордах: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов / А.А. Арасланова. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. - 85 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8504-4 - ISBN ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788>

2. Методика преподавания предмета «Окружающий мир» : учебник и практикум для вузов / Д. Ю. Добротин [и др.] ; под общей редакцией М. С. Смирновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 306 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06988-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. - URL: <http://biblionline.ru/bcode/450634> (дата обращения: 22.04.2020).

5.2. Дополнительная литература

1. Самкова, В.А. Открываем мир природы: настольная книга учителя начальных классов / В.А. Самкова. - Москва : Русское слово, 2016. - 161 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-00092-552-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486359>

1. Цибульникова, В.Е. Педагогические технологии. Здоровьесберегающие технологии в общем образовании: учебное пособие (с практикумом) для студентов педагогических вузов / В.Е. Цибульникова, Е.А. Леванова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Факультет педагогики и психологии ; учредитель Московский педагогический государственный университет ; под общ. ред. Е.А. Левановой. - М. : МПГУ, 2017. - 148 с.: табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4263-0490-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471794>

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	https://infourok.ru/	Инфоурок: образовательный интернет-проект России. Включает: конспекты уроков, презентации, тесты, видеоуроки и другие материалы по предметам школьной программы.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает	Свободный доступ

		ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	
3.	http://window.edu.ru/	Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования	Свободный доступ
4.	https://www.gumer.info/	Библиотека Гумер: предоставляет свободный доступ к 5000 книг и статей по гуманитарным наукам	Свободный доступ
5.	http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) предоставляет доступ к электронным образовательным ресурсам и сервисам для всех уровней и ступеней образования.	Свободный доступ
6.	https://www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ

4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	https://data.gov.ru/	Портал открытых данных Российской Федерации	Свободный доступ
6.	https://fgos.ru/	Федеральные государственные образовательные стандарты (по всем уровням образования)	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.