



Министерство образования и науки Российской Федерации
Филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет»
в г. Славянске-на-Кубани

Факультет физической культуры и биологии
Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по работе с филиалами

Соловьев
подпись

«31» 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

Направление подготовки:

44.03.05. Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль)

Начальное образование, Дошкольное образование

Программа подготовки:

академический бакалавриат

Форма обучения:

очная

Квалификация (степень) выпускника:

бакалавр

Краснодар 2017

Оглавление

1 Цели и задачи изучения дисциплины	4
1.1 Цель освоения дисциплины.....	4
1.2 Задачи дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
2 Структура и содержание дисциплины.....	6
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.....	6
2.2 Структура дисциплины	7
2.3 Содержание разделов дисциплины.....	7
2.3.1 Занятия лекционного типа.....	7
2.3.2 Занятия семинарского типа	8
2.3.3 Лабораторные занятия	11
2.3.4 Примерная тематика курсовых работ.....	19
2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	19
3 Образовательные технологии.....	22
3.1 Образовательные технологии при проведении лекций	23
3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий.....	23
3.3 Образовательные технологии при проведении лабораторных занятий	24
4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	24
4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля	24
4.1.1 Примерные вопросы для устного (письменного) опроса	25
4.1.2 Примерные тестовые задания для внутрисеместровой аттестации	25
4.1.3 Примерная тематика рефератов	26
4.1.4 Примерные индивидуальные задания.....	27
4.1.5 Примерные задания для самостоятельной работы студентов	29
4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	29
4.2.1 Вопросы на экзамен.....	29
4.2.2 Критерии оценки по промежуточной аттестации	37
5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	39
5.1 Основная литература.....	39
5.2 Дополнительная литература	39
5.3 Периодические издания	40
6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	41
7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины	41
7.1 Методические указания к устному опросу	42
7.2 Методические указания к практическим работам.....	42
7.3 Методические указания к тестовым заданиям	43
7.4 Методические указания к написанию реферата	44
8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	46
8.1 Перечень информационных технологий	46
8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.....	46
8.3 Перечень информационных справочных систем	46
9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	47

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование системы знаний, умений и навыков в области методики преподавания предмета «Окружающий мир». Курс ставит своей целью дать знания студентам теоретических основ по методике предмета «Окружающий мир» и экологического образования в начальной школе, а также знаний о современных технологиях реализации программного содержания методике преподавания естествознания в начальной школе.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Методика преподавания предмета «Окружающий мир» направлена на формирование у студентов следующей компетенции: ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов, ПК-6 готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины.

1. сформировать целостное представление о достижениях биологических наук;
2. изучить историю развития методики преподавания естествознания в начальной школе;
3. сформировать представление о традиционных и альтернативных программах изучения природы;
4. развитие умения студентов переносить теоретические знания в свою практическую деятельность;
5. формирование способности организации учебно-воспитательной работы детского коллектива.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика преподавания предмета «Окружающий мир» отнесена к блоку дисциплин предметной подготовки. Этим определяется место и значение данного курса в целостной системе профессиональной подготовки будущего учителя начальных классов. Методика преподавания предмета «Окружающий мир» неразрывно связана и опирается на такие ранее изученные дисциплины, как: естествознание, психология (психологические особенности учащихся начальной школы, механизмы усвоения знаний и т.д.), педагогика (цели, принципы, содержание, формы, методы, средства и приемы обучения).

Основные вопросы программы освещаются с позиций классической методики естествознания с учетом вариативных подходов, существующих в современной педагогической науке.

Необходимость включения курса «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»» в учебный план подготовки бакалавра по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» обусловлена тем, что качество преподавания естествознания зависит от уровня практической и теоретической подготовленности студентов к выполнению образовательных задач.

Для изучения дисциплины студент должен знать:

1. основные понятия и категории естествознания,
 2. основные взаимосвязи между биологическими понятиями,
 3. ведущие направления развития современной биологической науки,
- уметь:
1. применять изученные теоретические понятия в решении практических задач, анализировать официальные данные статистических организаций и СМИ.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование компетенций:
ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
ПК-6 готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<ul style="list-style-type: none"> - предмет, объект, задачи и методы исследования, применяемые в методике; - основные принципы отбора содержания природо-ведческого материала; - содержание традиционных и альтернативных программ изучения природы; - место курса в системе начального образования, его воспитательные, развивающие задачи; - особенности словесных, наглядных, практических методов в преподавании природоведения. 	<ul style="list-style-type: none"> - определять системы представлений и понятий по программе курса, раздела, темы, определенного урока по «Естествознанию»; - формулировать их образовательные, развивающие и воспитательные задачи; - отбирать и логически выстраивать материал, руководствуясь индивидуальными особенностями класса; определять типологию, структуру, методы, методические приемы обучения, наиболее уместную форму подачи урока с учетом возможностей детей и в опоре на знания традиционных и альтернативных программ; 	<ul style="list-style-type: none"> - владеть навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения; - применять основные способы обработки информации и моделирования ситуации; - навыками работы с учебниками и учебными пособиями по естествознанию, а также составлению тематических и поурочных планов; - навыками исследовательской деятельности в природе.
	ПК-6	готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса			

№ п.п.	Индекс компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обу- чающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
				- организовы- вать наблюде- ния учащихся в природе, при проведении опытной рабо- ты, использо- вать результаты наблюдений в учебном про- цессе; - проводить опыты, практические рабо- ты по приро- доведению; - организовы- вать и прово- дить различ- ные виды вне- классной рабо- ты.	

2 Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)	
		7	7
Контактная работа, в том числе	54,3	54,3	54,3
Аудиторные занятия (всего):	50	50	50
Занятия лекционного типа	14	14	14
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	20	20	20
Лабораторные занятия	16	16	16
Иная контактная работа:	4,3	4,3	4,3
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	4
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	0,3	0,3
Самостоятельная работа (всего)	54	54	54
Курсовая работа	-	-	-
Проработка учебного (теоретического) материала	25	25	25
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	15	15	15
Реферат	10	10	10
Подготовка к текущему контролю	4	4	4
Контроль:	35,7	35,7	35,7

Подготовка к экзамену		35,7	35,7
Общая трудоемкость	час.	144	144
	в том числе контактная работа	54,3	54,3
	зач. ед.	4	4

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов			Внеаудиторная работа	
			Аудиторная работа				
			ЛК	ПЗ	ЛР		
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	12	2	2	-	8	
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	15	2	4	2	7	
3	Формы и методы преподавания естествознания	18	2	4	4	8	
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	14	2	2	2	8	
5	Содержание экологического образования младших школьников	18	2	4	4	8	
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	13	2	2	2	7	
7	Методические основы построения интегрированных уроков	14	2	2	2	8	
Итого по дисциплине:		104	14	20	16	54	

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа студента.

2.3 Содержание разделов дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Лекционное занятие №1. Проблемы методики преподавания естествознания и воспитательного значения естественнонаучных дисциплин в процессе образования. Задачи преподавания естествознания в воспитании нового поколения. Зарождение методики преподавания естествознания в дореволюционной России. Развитие методики преподавания естествознания в советский период. Развитие методики преподавания естествознания	Р, У, Т

		на современном этапе. Реформа школьного образования в начале XXI века. «Экологизация» курса естествознания: издание новых учебников.	
2.	Материальное оснащение курса «Естествознания»	Лекционное занятие №2. Значение материальной базы в обучении естествознанию. Отдел естествознания в кабинете начальных классов: дидактические требования к отбору и размещению в нем оборудования и учебных наглядных пособий. Комплексное применение средств наглядности в обучении естествознанию.	У, Т
3.	Формы и методы преподавания естествознания	Лекционное занятие №3. Определение понятия «форма организации обучения». Классификация форм обучения естествознанию. Взаимосвязь организационных форм обучения. Методика подготовки учителей к урокам естествознания. Составление тематических и поурочных планов, конспектов уроков.	У, Т
4.	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	Лекционное занятие №4. Содержание экологического образования в начальной школе. Программы интегрированных курсов экологической направленности: А.А.Плешакова – «Зеленый дом», Н.Ф.Виноградовой – «Окружающий мир», А.А.Вахрушева – «Мир и человек» и др.	Р, У, Т
5.	Содержание экологического образования младших школьников	Лекционное занятие №5. Основные цели, задачи и содержание экологического образования в начальной школе. Методика формирования экологической культуры у младших школьников. Методы и формы экологического образования в начальной школе. Организация практической деятельности младших школьников по охране природы.	У, Т
6.	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	Лекционное занятие №6. Межпредметные связи как основа интеграции. Интегративный подход в начальной школе. Интегрированные курсы в современной школе.	Р, У, Т
7.	Методические основы построения интегрированных уроков	Лекционное занятие №7. Интегрально-тематический подход в начальной школе. Интегрированный подход к уроку. Интегрированные уроки.	У, Т

Примечание: У – устный опрос, Т – тестирование, Р – реферат.

2.3.2 Занятия семинарского типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Практическое занятие №1. Содержание и организация наблюдений за природой в начальных классах. Работа с дневниками наблюдений. Какие умения и навыки наблюдений необходимо формировать у учащихся начальных классов? Какова роль самостоятельных наблюдений и методика их организации на уроках естествознания? Расскажите о методике работы с настенными кален-	ИЗ, У, Т, ПР

		<p>дарями природы и труда.</p> <p>Задания для самостоятельной работы</p> <p>Проанализируйте «Дневники наблюдений» для начальных классов по плану: структура дневника; содержание наблюдений по сезонам; особенности фиксации предметов, явлений природы и труда людей по сезонам; соответствие «Дневника наблюдений» возрастным особенностям учащихся. Продумайте методику организации фено наблюдений с первого по четвертый класс и контроль за ними. Разработайте модель «Дневника наблюдений» для начальных классов по сезонам. Защитите свою модель перед аудиторией коллег.</p>	
2.	Материальное оснащение курса «Естествознания»	<p>Практическое занятие №2. Значение материальной базы в учебно-воспитательном процессе по природоведению. Натуральные наглядные пособия: живые объекты (растения и животные), неживые объекты (гербарий, чучела, коллекции, влажные и сухие препараты). Изготовление наглядных пособий учащимися. Сочетание и комплексное использование наглядных средств обучения. Географическая площадка, уголок живой природы, пришкольный учебно-опытный участок, их материальная база.</p> <p>Практическое занятие №3. Организация и методика проведения экскурсий. Определите экскурсию как методическую категорию, скажите о её преимуществах перед обычным уроком. Расскажите о содержании и тематике экскурсий для 1–4 классов. В чем заключается подготовка учителя к экскурсии?</p> <p>Задания для самостоятельной работы</p> <p>Заслушайте план-конспект экскурсии на тему: «Осенние явления в природе» для 2 класса и проанализируйте его по схеме: как определены цель и задачи экскурсии, оборудование, место проведения, какие методы и приемы использованы при составлении плана экскурсии и, в частности, для повышения познавательной активности учащихся, как подведены итоги работы на экскурсии, как спланировано решение воспитательных задач.</p> <p>Составьте план экскурсии по изучению сезонных явлений в природе.</p> <p>По составленному плану проведите экскурсию с учениками.</p> <p>Оформите письменно самоанализ проведенной экскурсии.</p>	ИЗ, У, Т, ПР
3.	Формы и методы преподавания естествознания	<p>Практическое занятие №4. Подготовка учителя к урокам естествознания в начальных классах.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Каковы современные требования к уроку? 2. Какие типы уроков вы знаете? 3. Какова структура комбинированного урока? 	ИЗ, У, Т, ПР

		<p>4. Какие виды планов должен уметь составлять учитель? Задания для самостоятельной работы Проанализируйте урок по предложенному видеофильму (Схема анализа в приложении). Составьте конспект комбинированного урока (Схема конспекта урока в приложении). Заслушивание конспектов уроков и их коллективный анализ.</p> <p>Практическое занятие №5. Активизация познавательной деятельности учащихся на уроках естествознания.</p> <p>1.Какие методы и приемы может использовать учитель для повышения познавательной активности учащихся? 2. Какова роль игры в обучении младших школьников? 3. Какие методы и приемы может использовать учитель для активизации мыслительной деятельности учащихся на уроках естествознания? 4. В чем сущность проблемной ситуации? Задания для самостоятельной работы Анализ конспектов уроков и внеклассных мероприятий с использованием занимательного материала (сюжетно-ролевые игры, кроссворды, загадки, ребусы и др.). Составить фрагмент урока с применением проблемной ситуации. Анализ конспектов уроков по естествознанию с применением проблемной ситуации. Составление фрагмента урока с применением проблемной ситуации. Заслушивание конспекта урока с проблемной ситуацией.</p>	
4.	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	<p>Практическое занятие №6.</p> <p>Теоретические предпосылки, особенности содержания, методов, организации уроков, учебно-методические комплексы вариативных курсов по окружающему миру.</p> <p>«Природа и люди» (авт. З.А. Клепинина). «Зеленый дом» (авт. А.А. Плешаков). «Окружающий мир» (авт. Н.Ф. Виноградова и др.). «Мир и человек» А.А. Вахрушева в образовательной системе «Школа 2100». «Окружающий мир» (авт. О.Т. Поглазова, В.Д. Шилин). Окружающий мир в системах развивающего обучения Л.В. Занкова, Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Обществоведческий блок в образовательной компоненте «Окружающий мир».</p>	ИЗ, У, Т, ПР
5.	Содержание экологического образования младших	<p>Практическое занятие №7-8. Формирование экологической культуры у младших школьников</p> <p>1. Каковы цель и задачи экологического образова-</p>	ИЗ, У, Т, ПР

	школьников	<p>ния?</p> <p>2. Каковы принципы экологического образования?</p> <p>3. Какие формы и методы экологического образования в начальной школе вы знаете?</p> <p>4. В чем заключается сущность диагностики развития экологической культуры личности?</p> <p style="text-align: center;">Задания для самостоятельной работы</p> <p>1. Составить анкету по выявлению развития уровня экологической культуры учащихся.</p> <p>2. Провести анкетирование учащихся класса и составить характеристику состояния развития их экологической культуры.</p> <p>3. На основании составленной характеристики экологической культуры учащихся определить педагогические задачи по ее развитию.</p> <p>4. Подготовить методическую разработку одной из внеурочных форм деятельности учащихся по экологическому образованию.</p> <p>5. Результаты проделанной работы оформить в виде реферата и защитить перед аудиторией коллег.</p>	
6.	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	<p>Практическое занятие №9.</p> <p>Межпредметные связи как основа интеграции. Интегративный подход в начальной школе. Интегрированные курсы в современной школе. Выбор методов, средств и форм организации обучения. Форма обучения как педагогическая категория. Классификация форм обучения. Урок как основная форма организации учебного процесса. Принципы построения уроков по естествознанию.</p>	ИЗ, У, Т, ПР
7.	Методические основы построения интегрированных уроков	<p>Практическое занятие №10. Основы составления тематического планирования. Понятием, встречающимися в запланированных темах на уроках. Разработка уроков с элементами интеграции. Обсуждение и анализ разработанных уроков.</p>	ИЗ, У, Т, ПР

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1.	Материальное оснащение курса «Естествознания»	<p>Лабораторная работа №1 Тема: Методика проведения уроков естествознания с использованием новых информационных технологий</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Понятие новых информационных технологий. Компьютер как средство обучения и управления учебно-познавательной деятельностью младших школьников на уроках ОМ. Ресурсы сети Интернет для организации учебно-воспитательного процесса на уроках естествознания.</p>	У, Т, ЛР

	<p>Санитарно-гигиенические нормы использования средств информационных технологий при обучении младших школьников.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Разработайте конспект урока с применением средств новых информационных технологий (мультимедийная презентация).</p> <p>Составьте свои задания для проведения компьютерного тестирования на уроках естествознания.</p> <p>Составьте в виде таблицы перечень электронных учебных пособий по естествознанию для начальной школы с краткой аннотацией к ним. Предложите свои варианты использования материалов этих пособий на уроках окружающего мира.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Название, издательство</th><th>Класс</th><th>Краткая характеристика</th><th>Использование на уроке естествознания</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">В сети Интернет найдите информационные ресурсы по естествознанию для начальной школы, укажите электронный адрес.</td></tr> </tbody> </table>	Название, издательство	Класс	Краткая характеристика	Использование на уроке естествознания	В сети Интернет найдите информационные ресурсы по естествознанию для начальной школы, укажите электронный адрес.				
Название, издательство	Класс	Краткая характеристика	Использование на уроке естествознания							
В сети Интернет найдите информационные ресурсы по естествознанию для начальной школы, укажите электронный адрес.										
2.	<p>Формы и методы преподавания естествознания</p> <p>Лабораторная работа №2. Опыты и практические работы в структуре методов обучения младших школьников на уроках по предмету «Окружающий мир».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Виды опытов и практических работ при изучении материала курса «Окружающий мир».</p> <p>Методика проведения различных видов опытов и практических работ при изучении материала курса «Окружающий мир», формируемые УУД.</p> <p>Способы использования на уроке результатов опытов и практических работ в зависимости от их вида.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Определите в каких уроках предложенного для анализа учебника «Окружающий мир» (УМК по выбору студента) будут использоваться опыты и практические работы при изучении материала курса «Окружающий мир».</p> <p>Разработайте алгоритм и методику проведения опытов при изучении материала о почве.</p> <p>Представьте данный методический материал в виде ролевого действия на практическом занятии с последующим анализом методики работы студента.</p> <p>Лабораторная работа №3. Теоретические основы применения методов в обучении младших школьников в курсе «Окружающий мир».</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Общая характеристика методов обучения (предмет «Окружающий мир»), различные подходы к их классификации.</p>	У, Т, ЛР								

	<p>Использование различных методов в обучении младших школьников курсе «Окружающий мир». Связь методов обучения с целями, содержанием, организационными формами обучения. Зависимость выбора метода обучения от конкретной дидактической цели, особенностей содержания учебного материала, от используемых средств обучения, организационных форм обучения младших школьников, от возрастных и индивидуальных особенностей учащихся.</p> <p>Зависимость выбора методов и планируемых результатов обучения по предмету «Окружающий мир».</p> <p>Нормативные документы, регулирующие образовательный процесс по предмету «Окружающий мир».</p> <p>Задачи интегрированного школьного предмета «Окружающий мир».</p> <p>Варианты учебно-методических комплектов по окружающему миру.</p> <p>Принципы отбора содержания для изучения в начальной школе учебного предмета «Окружающий мир».</p> <p>Задание для студентов: Проанализируйте видеофрагмент урока «Окружающий мир» на тему: «Глобус – модель Земли». Определите: а) какие понятия формируются на уроках подобного типа? б) какие методы и приемы были использованы учителем в процессе обучения? Почему? На примере учебников по «Окружающему миру» (УМК и класс –по выбору студентов или преподавателя) определите как реализованы в учебниках разных авторов при изучении этих понятий информирующая (учебник – источник информации), развивающая (учебник – средство формирования ЗУНов, УУД и развития школьников), контролирующая (учебник – средство контроля уровня обученности школьников) и мотивационная (учебник – средство воспитания интереса к изучению окружающего мира как учебному предмету и учебной деятельности естественнонаучного характера) функции. Определите, реализации каких методов способствуют задания учебников. Ответ проиллюстрируйте примерами. В каких учебниках преобладают продуктивные задания? Преобразуйте задания репродуктивные в продуктивные. Результаты работы представьте письменно.</p>	
3.	<p>Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природо-</p> <p>Лабораторная работа №4. УМК образовательного компонента «Окружающий мир».</p> <p>Вопросы для конспектирования:</p> <p>Учебно-методический комплект как дидактическое</p>	У, Т, ЛР

	ведению	<p>сопровождения образовательного процесса по курсу «Окружающий мир» (учебники, тетради на печатной основе, тетради для проверочных и самостоятельных работ, методические рекомендации и др.). Учебники и учебные пособия разных авторов для школ первой ступени: функции, особенности построения, оформления. Психолого-педагогические основы создания учебников нового поколения, требования к современным учебникам.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Провести общедидактический анализ УМК разных авторов (Вахрушев А. А., Плешаков А.А., Новицкая Н.А., Дмитриева Н.Я., Виноградова Н.Ф. , Самкова В.А. и др.) по следующему алгоритму:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цель и задачи УМК; - структура УМК; - реализация основных подходов и принципов, обозначенных в соответствующей программе, особенности содержания (разделы, содержательно-методические линии, их наполнение по классам), требования к учебным достижениям выпускников, соответствие требованиям ФГОС НОО ; - сравнительный анализ учебников 1-2 и 3-4 классов по модели типологизированной структуры школьного учебника (тексты, аппарат ориентировки, иллюстративный материал и др.); - сравнительный анализ тетрадей на печатной основе; - дидактическая характеристика методических рекомендаций и других методических материалов. <p>На основе анализа составьте сравнительную таблицу.</p> <p>Используя материал занятия приступите к составлению словаря-справочника основных терминов, используемых в содержании учебного материала по предмету «Окружающий мир».</p>	
4.	Содержание экологического образования младших школьников	<p>Лабораторная работа №5. Тема: Организация и методика проведения предметных уроков по изучению ботанического материала</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Роль и задачи предметных уроков в курсе начального естествознания.</p> <p>Структура предметного урока.</p> <p>Методика проведения предметных уроков по изучению ботанического материала.</p> <p>Особенности деятельности учителя и учащихся на предметном уроке.</p> <p>Дидактическое оснащение предметных уроков по изучению растений.</p> <p>Анализ предметного урока с ботаническим материалом.</p> <p>Особенности проведения предметных уроков по</p>	У, Т, ЛР

	<p>изучению ботанического материала по программам и учебникам других авторов.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Охарактеризуйте предметные уроки, их структуру и этапы. Выделите типы такого рода занятий. Оцените роль предметных уроков в формировании у младших школьников природоведческих представлений и понятий. Выявите трудности в их подготовке, организации и проведении.</p> <p>Проследите по программам и учебникам А.А. Плещакова, А.А. Вахрушева порядок и тематику проведения предметных уроков по изучению растений. Укажите страницы учебника, где проводятся практические работы и опыты с ботаническим материалом.</p> <p>Ознакомьтесь с организацией и проведением демонстрационных и лабораторных опытов, практических работ разного типа.</p> <p>Объясните смысл этих высказываний? Что общего между этими высказываниями и предметными уроками?</p> <p>A) «<i>В процессе познания природы мало видеть, надо зорко смотреть на предстоящий предмет, замечать его особенности, видеть его со всех сторон и в среде тех отношений, в которые он поставлен</i>». К.Д. Ушинский.</p> <p>B) «<i>Начало познания должно всегда начинаться с осязания, потому что ничего не существует в познании, чего раньше не было в ощущениях, поэтому и ученье необходимо воспринимать не словесным объяснением вещей, а предметным наблюдением их</i>». Я.А. Коменский.</p> <p>Из программы и учебных пособий выбранного вами курса выпишите предметные уроки. На основе анализа методических рекомендаций, авторских наработок (журнал «Начальная школа») составьте их перечень с подробным описанием опытов и практических работ, рекомендуемых к выполнению по различным темам курса. Полученные результаты отразите в таблице.</p> <p>Таблица Опытно-практическая работа в курсе «Окружающий мир»</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Тема урока Авторские рекомендации (с указанием курса) Дополнительные опыты и практические работы к теме Перечень опытов и практических работ Подробное описание </td><td style="vertical-align: top;"> Определите необходимое оборудование и материалы, которые используются при проведении таких уроков. Изготовьте одну коллекцию для проведения практической работы. </td></tr> </table>	Тема урока Авторские рекомендации (с указанием курса) Дополнительные опыты и практические работы к теме Перечень опытов и практических работ Подробное описание	Определите необходимое оборудование и материалы, которые используются при проведении таких уроков. Изготовьте одну коллекцию для проведения практической работы.	
Тема урока Авторские рекомендации (с указанием курса) Дополнительные опыты и практические работы к теме Перечень опытов и практических работ Подробное описание	Определите необходимое оборудование и материалы, которые используются при проведении таких уроков. Изготовьте одну коллекцию для проведения практической работы.			

	<p>Отметьте сходство и различия в проведении занятий по ознакомлению учащихся начальных классов с культурными растениями в традиционной системе обучения и системе развивающего обучения Л.В. Занкова.</p> <p>Каковы основные этапы проведения практической работы по изучению растений.</p> <p>Разработайте план выполнения практической работы для учащихся. Обоснуйте целесообразность его использования на уроке. Продумайте рассуждения детей при выполнении этих заданий.</p> <p>Разработайте фрагмент предметного урока (изучение нового материала) по изучению растений (учебник и тема урока по выбору студента).</p> <p>Найдите в журналах «Начальная школа» и выпишите виды практических работ с ботаническим материалом и особенности организации таких занятий.</p> <p>Проанализируйте особенности проведения предметных уроков по учебникам других авторов.</p> <p>Лабораторная работа №6. Тема: Организация и методика проведения предметных уроков по изучению зоологического материала</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Цель и задачи предметных уроков с зоологическим материалом в курсе начального естествознания.</p> <p>Оборудование и материалы.</p> <p>Методика проведения предметных уроков с зоологическим материалом.</p> <p>Особенности деятельности учителя и учащихся на предметном уроке с зоологическим материалом.</p> <p>Анализ предметного урока с зоологическим материалом.</p> <p>Особенности проведения предметных уроков с зоологическим материалом по программам и учебникам других авторов.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Проследите по программам и учебникам А.А. Плешакова, А.А. Вахрушева порядок и тематику проведения уроков по изучению зоологического материала. Что сказано в программах о знаниях, умениях и навыках учащихся после изучения этих тем?</p> <p>Укажите страницы учебника, где проводятся практические работы с зоологическим материалом.</p> <p>Определите необходимое оборудование и материалы для проведения таких уроков.</p> <p>Разработайте план выполнения практической работы для учащихся к уроку «Разнообразие животных» (учебник по выбору студента).</p> <p>Используя статьи журнала «Начальная школа», выпишите виды практических работ с зоологическим материалом, различные типы заданий и упражне-</p>	
--	---	--

		ний, которые можно использовать при проведении таких уроков. Проанализируйте особенности проведения таких уроков по учебникам других авторов.					
5.	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	<p>Лабораторная работа №7. Тема: Организация и методика проведения предметных уроков с применением опытов по изучению свойств почвы, воды, воздуха, снега и льда.</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Место предметных уроков с применением опытов в курсе начального естествознания. Цель и задачи их проведения.</p> <p>Оборудование и материалы.</p> <p>Методика проведения предметных уроков с применением опытов. Этапы проведения урока.</p> <p>Особенности деятельности учителя и учащихся на уроке с применением опытов.</p> <p>Анализ урока.</p> <p>Особенности проведения предметных уроков с применением опытов в программах и учебниках других авторов.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Проследите по программам и учебникам порядок и тематику проведения предметных уроков с применением опытов.</p> <p>Укажите страницы учебника, где проводятся уроки с применением опытов. Составьте перечень оборудования для учителя и учащихся, необходимого на уроках: «Свойства воды», «Как разрушаются камни», «Загадочный невидимка (воздух)», «Воздух и его свойства», «В царстве грибов». Ответы запишите в таблицу.</p> <table border="1"> <tr> <td>Класс</td> <td>Тема опыта</td> <td>Цель</td> <td>Оборудование</td> </tr> </table> <p>Каковы основные этапы проведения опыта? Каковы требования к учителю и учащимся при подготовке и проведении опыта?</p> <p>Какова методика демонстрации опыта учителем и проведения опыта учащимися?</p> <p>Составьте план проведения опытов по исследованию физических свойств снега и льда; свойств почвы, воды, воздуха.</p> <p>Разработайте конспект урока «Снег и лед», включая этапы:</p> <p>Актуализация знаний учащихся о зимних изменениях в природе;</p> <p>Проведение опытов для выявления наиболее характерных физических свойств снега и льда по заранее подготовленному плану;</p> <p>Обобщения знаний учащихся о свойствах снега и льда после проведения опытов;</p> <p>Закрепление изученного материала;</p> <p>Домашнее задание.</p>	Класс	Тема опыта	Цель	Оборудование	У, Т, ЛР
Класс	Тема опыта	Цель	Оборудование				

		<p>Подготовьте к уроку материал познавательного характера: а) град, изморозь, гололед, сосульки; б) снежинки, их виды; в) какой бывает снег.</p> <p>Познакомьтесь с изучением физических свойств снега и льда, свойств почвы, воды, воздуха по учебникам других авторов.</p>	
6.	Методические основы построения интегрированных уроков	<p>Лабораторная работа №8. Тема: Организация и методика проведения уроков на основе краеведческого материала</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <p>Место темы «Сбережем природу своего края» в курсе начального естествознания. Задачи изучения темы.</p> <p>Методика изучения краеведческого материала.</p> <p>Методика развития экологической культуры младших школьников в ходе изучения материалов краеведения.</p> <p>Особенности изучения краеведческого материала в программах и учебниках других авторов.</p> <p>Задание для студентов:</p> <p>Каковы принципы, уровни, формы краеведческой работы в младших классах?</p> <p>В чем состоит специфика уроков и факультативных занятий по краеведению? Раскройте технологию разработки краеведческих курсов.</p> <p>Проследите по программе и учебнику А.А. Плешакова (4кл.) основные вопросы, отражающие специфику изучения природы родного края.</p> <p>Выявите цели и задачи пропедевтического ознакомления детей с историей Отечества, родного края, цивилизаций. Назовите типичные модели построения исторических курсов, предназначенных для изучения в начальной школе.</p> <p>Определите, какие экскурсии и практические работы необходимо проводить для успешного изучения темы?</p> <p>Как в вариативных программах обучения по предмету «Окружающий мир» реализуется одна из важнейших задач начальной школы — формирование образа конкретного населенного пункта? По какому плану дается его характеристика? Составьте описание своего места проживания, опираясь на 7 параметров — основных модулей содержания любого краеведческого курса: 1) географическое положение и природная среда региона; 2) исторический аспект; 3) политический аспект; 4) социальная среда; 5) культурная среда; 6) хозяйственная жизнь; 7) юный житель.</p> <p>Предложите свой вариант беседы с учащимися с использованием краеведческого материала к урокам «Наш край», «Водоемы нашего края», «Растениеводство края», «Животноводство края».</p>	У, Т, ЛР

		Проработайте статьи журнала «Начальная школа» и подберите материал по организации познавательной деятельности учащихся при изучении природы родного края.	
--	--	---	--

Примечание: У – устный опрос, Т – тестирование, ЛР – лабораторная работа

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Вид СР	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p> <p>4. Конспекты лекций (в электронном виде).</p>
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеров-</p>

		<p>ский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p> <p>4. Конспекты лекций (в электронном виде).</p>
3	Формы и методы преподавания естествознания	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p>
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс].</p> <p>URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружаю-</p>

		щий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788
5	Содержание экологического образования младших школьников	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p> <p>4. Фонд оценочных средств, включающий банк тестовых заданий (в электронном виде) по дисциплине «Методика преподавания предмета «Окружающий мир».</p> <p>5. Конспекты лекций (в электронном виде).</p>
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов /</p>

		<p>А.А. Арасланова. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 85 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-8504-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p> <p>4. Конспекты лекций (в электронном виде).</p>
7	Методические основы построения интегрированных уроков	<p>1. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140</p> <p>2. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821</p> <p>3. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс]. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788</p> <p>4. Конспекты лекций (в электронном виде).</p>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3 Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления.

В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются компьютерное тестирование, тематические презентации, интерактивные технологии.

3.1 Образовательные технологии при проведении лекций

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2*
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2*
3	Формы и методы преподавания естествознания	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2*
5	Содержание экологического образования младших школьников	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2*
7	Методические основы построения интегрированных уроков	Аудиовизуальная технология, проблемное обучение	2
Итого по курсу			14
в том числе интерактивное обучение*			8

3.2 Образовательные технологии при проведении практических занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Работа в малых группах, проблемное обучение	2*
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	Работа в малых группах, проблемное обучение	4
3	Формы и методы преподавания естествознания	Работа в малых группах, проблемное обучение	4
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	Работа в малых группах, проблемное обучение	2*
5	Содержание экологического образования младших школьников	Работа в малых группах, проблемное обучение	4
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	Работа в малых группах, проблемное обучение	2*
7	Методические основы построения интегрированных уроков	Работа в малых группах, проблемное обучение	2
Итого по курсу			20

		в том числе интерактивное обучение*	6
--	--	-------------------------------------	---

3.3 Образовательные технологии при проведении лабораторных занятий

№	Тема	Виды применяемых образовательных технологий	Кол. час
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	-
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	2*
3	Формы и методы преподавания естествознания	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	4
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	2
5	Содержание экологического образования младших школьников	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	4
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	2
7	Методические основы построения интегрированных уроков	Разбор конкретной ситуации, работа малыми группами	2
		Итого по курсу	16
		в том числе интерактивное обучение*	2

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Рейтинговая система оценки текущей успеваемости студентов

№	Наименование раздела	Виды оцениваемых работ	Максимальное кол-во баллов
1	Естествознание и современная система образования. Становление и развитие методики преподавания естествознания	Практическая работа 1 Индивидуальные задания Реферат	2 2 1
2	Материальное оснащение курса «Естествознания»	Практическая работа 2, 3 Лабораторная работа 1 Индивидуальные задания	4 2 3
3	Формы и методы преподавания естествознания	Практическая работа 4, 5 Лабораторная работа 2, 3 Индивидуальные задания	4 4 3
4	Анализ типовых и альтернативных программ и учебников по природоведению	Практическая работа 6 Лабораторная работа 4 Индивидуальные задания Реферат	2 4 3 1
5	Содержание экологического образования младших школьников	Практическая работа 7, 8 Лабораторная работа 5, 6 Индивидуальные задания	4 4 3
6	Теоретические основы интеграции в процессе обучения	Практическая работа 9 Лабораторная работа 7 Индивидуальные задания Реферат	2 2 3 1
7	Методические основы построения	Практическая работа 10	2

	интегрированных уроков	Лабораторная работа 8 Индивидуальные задания	2 3
8		Компьютерное тестирование (внутрисеместровая аттестация)	40
ВСЕГО			100

4.1.1 Примерные вопросы для устного (письменного) опроса

- 1 Какие умения и навыки наблюдений необходимо формировать у учащихся начальных классов?
- 2 Какова роль самостоятельных наблюдений и методика их организации на уроках естествознания?
- 3 Расскажите о методике работы с настенными календарями природы и труда.
- 4 Значение материальной базы в учебно-воспитательном процессе по природоведению.
- 5 Натуральные наглядные пособия: живые объекты (растения и животные), неживые объекты (гербарий, чучела, коллекции, влажные и сухие препараты).
- 6 Изготовление наглядных пособий учащимися.
- 7 Сочетание и комплексное использование наглядных средств обучения.
- 8 Географическая площадка, уголок живой природы, пришкольный учебно-опытный участок, их материальная база.
- 9 Организация и методика проведения экскурсий.
- 10 Определите экскурсию как методическую категорию, скажите о её преимуществах перед обычным уроком.
- 11 Расскажите о содержании и тематике экскурсий для 1–4 классов.
- 12 В чем заключается подготовка учителя к экскурсии?

4.1.2 Примерные тестовые задания для внутрисеместровой аттестации

1. (60с.) Естествознание как учебный предмет впервые был введен в русскую общеобразовательную школу в
(один ответ)
 - 1) 1786 году
 - 2) 1805 году
 - 3) 1905 году
2. (60с.) По характеру познавательной деятельности методы классифицируются
(один ответ)
 - 1) исследовательский, проблемного изложения, эвристический, репродуктивный, объяснительно-иллюстративный
 - 2) общие, комбинированные и частные методы
 - 3) урок-игра, экскурсия, занятия в кружках
3. (60с.) Учебная экскурсия - это
(один ответ)
 - 1) средство обучения, относящееся к группе изобразительных наглядных средств обучения естествознанию
 - 2) метод, при котором используются динамические образные средства обучения
 - 3) форма организации обучения, позволяющая проводить наблюдения, а также изучение различных предметов, явлений и процессов в естественных условиях
4. (60с.) Внеклассная работа - это
(один ответ)
 - 1) работа по интересам, выходит за рамки программы
 - 2) лабораторно-практические занятия
 - 3) работа обязательная к выполнению всеми учащимися, является прямым продолжением урока

5. (60с.) Различают три основных уровня интеграции содержания учебного материала:
(один ответ)
- 1) горизонтальное, концентрическое, вертикальное интегрирование
 - 2) высокой, средней и слабой степени
 - 3) внутрипредметная, межпредметная, транспредметная
6. (60с.) Первым русским методистом по естествознанию был
(один ответ)
- 1) Коменский Я.А.
 - 2) Райков Б.Е.
 - 3) Зуев В.Ф.
7. (60с.) Интеграция содержания (в обучении) - это
(один ответ)
- 1) Совокупность приемов, теоретических и практических операций, обеспечивающих овладение учебным содержанием в методике обучения естествознанию
 - 2) Исходные правила и закономерности, которые указывают на пути организации познавательной деятельности учащихся
 - 3) Процесс установления связей между структурными компонентами содержания в рамках определенной системы образования с целью формирования целостного представления о мире
8. (60с.) Трехмерное наглядное пособие, передающее изображение предмета или отдельных его частей в увеличенном или уменьшенном виде
(один ответ)
- 1) макет
 - 2) гербарий
 - 3) модель
9. (60с.) Одностороннее объемное наглядное пособие (из пластилина на стекле)
(один ответ)
- 1) макет
 - 2) диорама
 - 3) модель
 - 4) аппликация
10. (60с.) Объемная картина, на которой хорошо передан только близкий план
(один ответ)
- 1) макет
 - 2) диорама
 - 3) модель
 - 4) аппликация
11. (60с.) Метод, при котором используются динамические образные средства обучения
(один ответ)
- 1) Рассказ
 - 2) Видеометод
 - 3) Экскурсия
12. (60с.) Наблюдения за периодическими (сезонными) явлениями в природе называются
(один ответ)
- 1) экологическими
 - 2) археологическими
 - 3) фенологическими

4.1.3 Примерная тематика рефератов

1. Методика формирования у младших дошкольников эстетического отношения к природе.
2. Методика формирования у младших школьников нравственного отношения к природе.

3. Развитие наблюдательности у младших школьников в процессе обучения естествознанию.
4. Методика формирования у младших школьников научного мировоззрения на уроках естествознания.
5. Развитие логического мышления у младших школьников в процессе обучения естествознанию.
6. Методика формирования экологических знаний, умений, навыков при обучении естествознанию
7. Развитие творческих способностей в процессе обучения естествознанию.
8. Методика ознакомления с природой учащихся шестилетнего возраста в школе.
9. Методика организации и проведения работ в уголке живой природы с учащимися младших классов.
10. Методика проведения практических работ на местности по естествознанию.
11. Методика организации и проведения экскурсии в природу в процессе обучения младших школьников.
12. Методика краеведческой работы с младшими школьниками.

4.1.4 Примерные индивидуальные задания

1. Охарактеризуйте 3-4 понятия из примерной программы «Окружающий мир» по объему и содержанию (см. классификацию природоведческих понятий в кн. Пакулова В.М., Кузнецова В.И. Методика преподавания природоведения, с. 58-59).
2. Проанализируйте любой из учебников «Окружающий мир», используя *алгоритм*:
 1. Выписать исходные данные учебника (автор, название, класс обучения, издательство).
 2. Определить структуру учебника (введение; разделы (соответствуют ли программным разделам), поурочные блоки - «параграфы»; аппарат ориентировки).
 3. Показать на 1-2 примерах реализацию личностных, предметных и метапредметных результатов с помощью этого учебника.
 4. Дать общую оценку содержания учебника относительно целей и задач, поставленных автором перед программой и относительно требований ФГОС.
3. Пронаблюдайте погоду любых двух недель с разрывом в 3-4 недели. Результаты наблюдений зафиксируйте в таблице с помощью условных обозначений.

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье

Затем найдите на сайте <http://www.gismeteo.ru> «Дневник погоды» и сравните результаты с фактической погодой в этот период времени в данной местности. Постройте температурный график по данным сайта (день, вечер); лепестковую диаграмму «роза ветров» и пр. Сделайте как можно больше умозаключений, выводов.

4. Выберите в окружающей природной среде два однотипных объекта для сравнения (например, два жука, две птицы, два листа и пр.). Сравните их, сделайте вывод. При сравнении пользуйтесь *алгоритмом*:
 1. Рассмотрите подробно каждый объект отдельно, выделив как можно больше признаков для сравнения (форма, цвет, размер, особенности строения и пр.). Зарисуйте и опишите объекты с использованием количественных характеристик.
 2. Найдите признаки различия у сравниваемых объектов.
 3. Определите признаки сходства этих объектов. Для выявления сходства подберите еще один объект, существенно отличающийся по данному признаку.
 4. Сделайте общий вывод о степени сходства или различия объектов.

5. Проведите агротехнический опыт «Выращивание лука на перо» (первый класс), дидактическая задача опыта – выявить с учениками необходимые условия для роста и развития растений (свет, тепло, влага).

Ход и результаты опыта зафиксируйте в таблице:

Объект опыта	Начало опыта (число, рисунок, результаты измерения листьев и корней)	Через неделю (число, рисунок, результаты измерения листьев и корней)	Через две недели (окончание опыта)
№1 все условия			
№2 без света			
№3 без тепла			
№4 без воды			

Общий вывод:

6. Найдите в учебниках «ОМ» примеры использования экологических знаков-запретов. Назовите темы этих уроков; сформулируйте задачи обучения и воспитания, которые решаются средствами этого содержания. Подберите из дополнительной природоведческой литературы текст-ситуацию для работы с определенным знаком-запретом.

7. В учебнике «Мир вокруг нас» (2 класс 1-4) в конце каждого раздела помещены игровые поля для проведения игр «Проверь себя», а в конце учебника - вопросы-задания к ним. Рассматривая учебный материал, найдите любую из игр и ответьте на вопросы:

К какой группе дидактических игр можно отнести данную игру?

Какова ее дидактическая задача?

Продумайте и сформулируйте игровой замысел (задачу) этой игры, используя любой игровой персонаж (постоянные персонажи из учебника, сказочные персонажи). Подведите итог игры.

8. Сделайте методическую разработку игры с правилами любого типа. Подготовьте дидактические материалы для ее проведения. Определите, на каком уроке по курсу «Мир вокруг нас» ее можно использовать. Имитируйте процесс игры и определите предполагаемые затруднения или ошибки учащихся в условиях самостоятельной работы с ними. Предложите способы устранения этих затруднений и ошибок.

Опишите игру (в произвольной форме, придерживаясь структуры) для любого урока в 1 или 2 классе по программе «Мир вокруг нас» (автор Плещаков А.А.).

9. Изучите статью Коровайко И.В. о речевых разминках. Примерами из статьи проиллюстрируйте основные этапы развития умений устной речи:

Первый этап. Развитие речевых умений строить диалог (ставить правильно вопрос, точно отвечать на него, поддерживать разговор, развивая диалог).

Второй этап. Формирование навыков в области диалогической речи и умений монологической речи.

Третий этап. Развитие речевого творческого воображения.

10. Подготовьте фрагмент урока по курсу «Мир вокруг нас» с речевой разминкой. Определите учебные, развивающие и воспитательные возможности этого задания по развитию речи.

11. Приведите примеры заданий, в которых требуется определить «лишний» объект для конкретного урока «Мир вокруг нас». Предусмотрите усложнение заданий

- за счет увеличения числа объектов в группе;
- за счет появления нескольких вариантов решения.

Для постепенного и последовательного продвижения по пути формирования у учеников умения классифицировать можно использовать такие упражнения:

1. Определить, по какому основанию объекты уже разбиты на группы.
 2. Разбить на группы по заданному учителем основанию.
 3. Найти основание и разбить на группы самостоятельно.
 4. Комбинированные задания, состоящие из заданий нескольких видов.
- 12.** Продумайте использование классификационной схемы на уроке «Многообразие растений» в 3 классе (1–4) (программа Плешакова А.А.). Сформулируйте вопросы и задания, корректные с точки зрения естественнонаучного содержания.

4.1.5 Примерные задания для самостоятельной работы студентов

- 1 Проанализируйте «Дневники наблюдений» для начальных классов по плану: структура дневника; содержание наблюдений по сезонам; особенности фиксации предметов, явлений природы и труда людей по сезонам; соответствие «Дневника наблюдений» возрастным особенностям учащихся.
- 2 Продумайте методику организации фено наблюдений с первого по четвертый класс и контроль за ними.
- 3 Разработайте модель «Дневника наблюдений» для начальных классов по сезонам. Защитите свою модель перед аудиторией коллег.
- 4 Заслушайте план-конспект экскурсии на тему: «Осенние явления в природе» для 2 класса и проанализируйте его по схеме: как определены цель и задачи экскурсии, оборудование, место проведения, какие методы и приемы использованы при составлении плана экскурсии и, в частности, для повышения познавательной активности учащихся, как подведены итоги работы на экскурсии, как спланировано решение воспитательных задач.
- 5 Составьте план экскурсии по изучению сезонных явлений в природе.
- 6 По составленному плану проведите экскурсию с учениками.
- 7 Оформите письменно самоанализ проведенной экскурсии.
- 8 Составление конспектов уроков и внеклассных мероприятий с использованием занимательного материала (сюжетно-ролевые игры, кроссворды, загадки, ребусы и др.).
- 9 Составить фрагмент урока с применением проблемной ситуации.
- 10 Анализ конспектов уроков по естествознанию с применением проблемной ситуации.
- 11 Составление фрагмента урока с применением проблемной ситуации.
- 12 Заслушивание конспекта урока с проблемной ситуацией.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Вопросы на экзамен

1. Методика преподавания предмета «Окружающий мир» как область педагогической науки. Источники развития теории и методики.
2. Зарождение в России светского образования, место в нем естественнонаучного образования. М.В. Ломоносов и его взгляды на естественнонаучное образование.
3. Становление систематического курса начального естественнонаучного образования, особенности его содержания и структуры. Первые методические находки.
4. К.Д. Ушинский и его роль в развитии и укреплении прогрессивных идей в естественнонаучном образовании.
5. А.Я. Герд – методист в области естественнонаучного образования. Основные труды А.Я. Герда и их оценка с точки зрения современности.
6. Методика преподавания курса «Окружающий мир» как область научного знания, ее связь с другими науками.
7. Общедидактические и естествоведческие принципы отбора содержания курса «Окружающий мир».
8. Типы и структура уроков ознакомления с окружающим миром. Методика проведения интегрированных уроков.

9. Методика проведения и характеристика экскурсии как формы организации учебной работы младших школьников.
10. Внеклассная работа по окружающему миру и ее значение в разностороннем развитии младших школьников.
11. Внеурочная и домашняя работа по окружающему миру, ее сущность, виды и значение в развитии младших школьников.
12. Понятие, классификация и общая характеристика методов обучения в программах курса «окружающий мир».
13. Характеристика и функции словесных методов. Условия их применения на уроках «Окружающий мир».
14. Характеристика и функции наглядных методов. Условия их применения в на уроках «Окружающий мир».
15. Характеристика и функции практических методов. Условия их применения на уроках «Окружающий мир».
16. Наблюдение как основной метод познания природы и общества. Содержание наблюдений в курсе «Окружающий мир» и требования к их организации.
17. Краеведческий принцип как основа отбора и конструирования материала.
18. Формирование экологической культуры в процессе изучения курса «Окружающий мир».
19. Средства обучения. Классификация средств обучения, их применение на уроках «Окружающий мир».
20. Учебник как основное средство обучения. Подходы к определению понятия “учебник”. Структура и функции учебника.
21. Наглядные пособия, их классификация, значение, и особенности применения на уроках «Окружающий мир».
22. Учебный эксперимент на уроках ознакомления с окружающим миром в начальной школе.
23. Значение, содержание, методика проведения опытов и практических работ в курсе «Окружающий мир».
24. Повторение и проверка знаний. Значение в развитии учащихся.
25. Реализация регионального компонента в учебном плане начальной школы.
26. Использование современных компьютерных программ для младших школьников при изучении интегрированного курса «Окружающий мир».
27. Организация и методика проведения предметных уроков с ботаническим материалом.
28. Организация и методика проведения предметных уроков с зоологическим материалом.
29. Организация и методика проведения предметных уроков с применением опытов (Песок и глина).
30. Организация и методика проведения уроков на пришкольном участке.
31. Методика организации и проведения экскурсии по изучению форм земной поверхности.
32. Методика организации и проведения экскурсии «Осенние явления в природе».
33. Методика проведения экскурсии «Зимние явления в природе».
34. Методика проведения предметного урока «Ориентирование на местности. Компас».
35. Методика проведения предметного урока «Снег и лед».
36. Методика проведения экскурсии «Весенние явления в природе».
37. Методика проведения предметного урока «Тела, вещества, частицы» (по системе «Зеленый дом»).
38. Методика формирования понятий «план» и «карта». Работа с картой.
39. Методика проведения экскурсий «Растения и животные водоема».
40. Методика проведения экскурсий «Растения и животные леса».
41. Методика проведения предметного урока «Полезные ископаемые и их охрана».
42. Методика проведения лабораторных опытов. Опыт «Свойства воды», «Круговорот воды в природе».

43. Методика проведения вводных уроков в курсе «Окружающего мира» их характеристика (показать на конкретном примере).
44. Методика проведения обобщающих уроков по естествознанию (показать на конкретном примере).
45. Методика проведения комбинированных уроков в начальной школе (показать на конкретных примерах).
46. Домашняя работа младших школьников по учебному предмету «Окружающий мир»: особенности, методика организации, контроль.
47. Работа с дневниками наблюдений в начальной школе. Фенологические наблюдения.
48. Методика наблюдений за сезонными явлениями, способы фиксации наблюдений в зависимости от возраста детей.
49. Экологическое воспитание детей начальных классов в курсе обучения естествознанию.
50. Эстетическое воспитание младших школьников в процессе обучения на уроках Окружающего мира.
51. Вербальные средства обучения естествознанию. Методика работы с учебной книгой.
52. Методика работы с картографическими пособиями на уроках естествознания. Виды практических работ по карте, плану и глобусу.
53. Опытническая работа в уголке живой природы. Требования к уголку живой природы в начальной школе.
54. Методические рекомендации и этапы закладки опыта по выращиванию растений из семени.

Практические задания на экзамен

1. Текст задания: Определите, какой уровень знаний (представления или понятия?) формируется у учащихся при выполнении таких заданий:
 - а) прочитайте слова, записанные на доске: заморозки, гроза, распускание листьев, таяние снега, метель, листопад, проталины; выберите те из них, которые обозначают признаки весны;
 - б) рассмотрите иллюстрации и назовите растения, которые зацветают до появления листьев. (Иллюстрации: ландыш, верба, орешник, акация, мать-и-мачеха, медуница, тополь, колокольчик, ветреница дубравная, клен).
2. Текст задания: Для формирования понятия «горизонт» учительница вывела детей на открытое место, показала горизонт и линию горизонта, а в классе была прочитана статья «Горизонт. Линия горизонта. Оцените действия учителя. Насколько правомерна использованная методика? Следовало бы применить иные методические приемы или нет?
3. Текст задания: В курсе «Окружающий мир» формируется понятие «погода». Какие существенные признаки характерны для этого понятия: какие методы и приемы целесообразно использовать для их формирования? Результаты размышлений запишите в таблицу.
4. Текст задания: Напишите свободный конспект о видах внеклассной работы по организации деятельности школьников. Раскройте особенности каждой формы.
5. Текст задания: К празднику «Знаешь ли ты свой край?» дети решили сделать выставку. Для нее подготовили материалы: рисунки о природе, фотографии, рассказывающие о прогулках и экскурсиях в природу, различные поделки, сделанные из природного материала, стихи и сочинения о природе, написанные школьниками.
Проанализируйте подготовленный материал и оцените его. Как вы назовете выставку? Исходя из названия, определите, достаточно материала или нет? Если нет, то чем следует дополнить?
6. Текст задания: При организации внеклассной работы учителя широко используют викторины, ребусы, кроссворды. Как вы считаете, в какие формы внеклассной работы следует их включать? Разработайте викторину, составьте кроссворд, ребус.

7. Текст задания: Умение учиться всю жизнь особенно актуально для младшего школьника, обеспечивается целенаправленным формированием у него универсальных учебных действий (УУД). Необходимость целенаправленного формирования УУД нормативно закреплена в ФГОС НОО. В связи с этим учитель начальных классов, начинающий реализовывать Стандарт, должен внести значительные изменения в свою деятельность. Определите, по конспекту урока (тема:.....) формируемые учителем УУД на данном уроке, на каждом его этапе.

8. Текст задания: В особенностях системы контроля и оценки результатов обучения в рамках ФГОС НОО говорится об использовании накопительной системы оценивания, характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений (Портфолио достижений). Предложите варианты структуры Портфолио достижений.

9. Текст задания: Планирование урока - это область творческой деятельности учителя. Чтобы создать проект урока учителю нужно сначала определить его тип, цели, планируемые результаты и средства обучения. Определите цели урока, планируемые результаты и средства обучения по теме (по выбору).

10. Текст задания: На весенней экскурсии в природу ученикам предложили проделать следующую работу:

- а) просверлить шилом в коре березы или клена отверстие и узнать, движется ли в них сок, затем замазать отверстие пластилином;
- б) выкопать по одному цветущему травянистому растению, рассмотреть его части, подумать, почему это растение так рано зацвело, затем засушить его, принести в школу, чтобы составить гербарий «Первоцветы нашей местности».

Рассуждайте и доказывайте. Каково ваше мнение об этих заданиях? Оцените их с позиции экологического образования.

11. Текст задания: Наблюдения – важнейший источник знаний об окружающем мире. Они дают материал, основу, на которой строятся мыслительные операции, развивается в детях важное качество личности – наблюдательность. Достигается это в процессе кропотливой работы учителя и учащихся. На основании наблюдений за погодой, проведенных учащимися во внеурочное время запишите погоду текущего дня с помощью условных обозначений (составьте модель погоды). Спроектируйте этот этап урока.

12. Текст задания: Предлагается следующий примерный план проведения праздника «День птиц»:

- литературно-художественный монтаж о значении птиц в природе и деятельности человека;
- сообщения учащихся о наблюдении за птицами в лесу, поле, уголке живой природы;
- подведение итогов экологической работы учащихся;
- награждение лучших учащихся грамотами и подарками.

Проанализируйте план праздника, дайте ему оценку, используя мини-технологию ПОПС: П - позиция (я считаю, что...).

О – обоснование (потому, что...).

П – пример (я могу это доказать тем, что ...).

С – суждение (исходя из этого я делаю вывод о том, что ...).

13. Текст задания: Почему одни младшие школьники всегда активны и с удовольствием выполняют любое задание учителя, а другие равнодушны к учению?

Можно ли так организовать процесс обучения, чтобы у всех детей была высокая познавательная активность и интерес? Определите деятельность учащихся по концепту урока (тема: «.....»). Отметьте это в конспекте карандашом.

14. Текст задания: Изучение природы нельзя представить себе без непосредственного наблюдения и исследования предметов и явлений природы. Поэтому в практике обучения окружающему миру больше всего занимают экскурсии в природу. Тематика экскурсий определяется программой. Представьте структуру урока-экскурсии «В гости к весне» (Рабочая программа «Окружающий мир» с. 95, автор А.А. Плешаков). Более подробно остановитесь на вводной части, практической, подведение итогов практической деятельности и домашним задании.

15. Текст задания: Устную проверку можно проводить в форме фронтального опроса. При фронтальном опросе учитель задает вопросы всем учащимся, что способствует непосредственному контакту учителя с классом. Вопросы в этом случае предлагают короткие однозначные ответы. Составьте вопросы для фронтального опроса по теме (по выбору).
16. Текст задания: Принятие (конструирование) учебной задачи происходит в процессе постановки и поиска ответов примерно на такие вопросы: Какие это вопросы? Спроектируйте этапы урока «Целеполагание» с целью выявления затруднений и постановки учебных задач (тема урока по выбору).
17. Текст задания: Анализировать урок по теме Поверхность нашего края учительница определила его цели таким образом: познакомить учащихся со способами изображения поверхности на карте; на этой основе дать представление о поверхности края ; продолжить работу по формированию пространственных представлений к развитию наблюдательностью у детей. Дайте оценку этим задачам. Какие корректировки на ваш взгляд следует внести: аргументируйте свою точку зрения.
18. Текст задания: В последнее время наблюдается массовое внедрение Интернет в школьное образование. Использование Интернет – ресурсов, электронных образовательных ресурсов повышает уровень проведения уроков, мотивацию обучающихся к обучению, делает урок более наглядным, способствует развитию у школьников различных общеучебных умений, формирует ИКТ – компетенции. Имеется большое количество сайтов, посвященных учителям начальной школы. Разработаны фрагмент урока с использованием информационных технологий (тема урока по выбору).
19. Текст задания: В настоящее время начальная школа перешла на новый образовательный стандарт (ФГОС НОО). В связи с этим развивается вариативность программ и учебно-методических комплектов.
- Проанализируйте УМК «Гармония» (курс «Окружающий мир», автор О.Т. Поглазова, В.Д. Шилин) ответьте на следующие вопросы:
- Каковы ведущие задачи способствуют реализации целевой установки УМК?
- Назовите основополагающие принципы УМК.
- Какие формы и методы работы определены в программе?
- Каковы результаты изучения курса?
- Каково содержание и структура курса? Как настроено тематическое планирование?
- Какие учебники и учебно-методические пособия входят в данный комплект?
20. Текст задания: Независимо от способностей все дети любят рисовать. Задача учителя сводится к тому, чтобы не только помочь ученикам создать с помощью штриха определенные понятия, но и научить мыслить, анализировать, сравнивать, рассуждать, делать выводы. Зарисуйте все ответы на вопрос «Что бывает осенью?» (задание для 1-2 классов) и по сделанному графическому плану расскажите об этом времени года. Вот так выглядит работа ученика: (графические рисунки).
21. Текст задания: Каждый урок строится по определенной структуре. Под структурой понимается совокупность рабочих моментов, этапов, их порядок, обусловленный внутренней логической связью. В структуре урока в рамках деятельностиного подхода обычно выделяются следующие этапы. Назовите эти этапы, выделите их в конспекте урока по теме...
22. Текст задания: Контрольная работа (письменный опрос) используется при фронтальном, текущем или итоговом контроле по большой теме курса, изучение которой закончено. Такие контрольные работы можно проводить в виде тестирования. Составьте задание к проведению тестирования по теме (по выбору).
23. Текст задания: Для построения урока в рамках ФГОС НОО важно понять, какими должны быть критерии результативности урока. Проанализируйте конспект урока по окружющему миру по теме «Пресный водоем и его обитатели» с точки зрения соответствия урока требованиям ФГОС НОО:
- ориентация на новые образовательные результаты (предметные, метапредметные, личностные)

- нацеленность деятельности на формирование УУД на каждом этапе урока (личностные, регулятивные, познавательные, коммуникативные)
- использование современных технологий.

24. Текст задания: При знакомстве с признаками весны в неживой природе целесообразно использовать таблицы «Зима» и «Весна». С помощью вопросов проводят сравнение. Составьте вопросы к беседе.

25. Текст задания: Учебник разрабатывается в соответствии с программой. Его содержание раскрывает вопросы программы, а структура отражает последовательность тем в изучении материала, предусмотренного программой. Учебник не только передает информацию, но и помогает ученику ее усвоить, способствует формированию УУД.

Проанализируйте учебник окружающего мира (по выбору) по плану:

Соответствие учебника программе.

Структурные компоненты учебника:

А) текстовый аппарат (виды текстов)

Б) внеtekstовые компоненты:

-система вопросов заданий;

- иллюстративный аппарат;

- аппарат ориентировки.

26. Текст задания: На частично поисковом уровне учитель конструирует модель не полностью, учащиеся должны самостоятельно ее достроить. Девиз такой работы: «Делай за мной только, часть, остальное самостоятельно». Приведите примеры моделирования по достраиванию схемы. Раскройте методику работы со схемой (моделью).

27. Текст задания: Важнейшей задачей современной системы образования является формирование совокупности универсальных учебных действий, обеспечивающих компетенцию «научить учиться», а не только освоение учащимися конкретных предметных знаний и навыков в рамках отдельных дисциплин. Как построить урок, чтобы реализовать требования Стандарта второго поколения? Для построения урока в рамках ФГОС НОО важно понять, каким должен быть современный урок? Назовите критерии результативности урока.

28. Текст задания: На данном этапе урока фиксируется новое содержание, изученное на уроке, организуется рефлексия и самооценка учениками учебной деятельности. В завершении соотносятся ее цель и результаты, фиксируется степень их соответствия, и намечаются дальнейшие цели деятельности. Спроектируйте этап урока «Рефлексия деятельности» с целью подведения итогов совместной и индивидуальной деятельности учеников (тема урока по выбору).

29. Текст задания: При подготовке к экскурсии важно методически грамотно определить содержание деятельности учителя и учащихся. Подумайте, в чем состоит их деятельность на сезонной экскурсии в природу? Выскажите результат размышлений: Направления деятельности; Деятельность учителя; Деятельность учащихся; Составление характеристики погоды; Сравнение вида местности в данное время года с предыдущим; Наблюдения за растениями; Наблюдения за животными; Сбор гербарного материала; Итоги экскурсии.

30. Текст задания: Уроки окружающего мира имеют свою специфику и отличаются от уроков по другим дисциплинам. Есть предметные уроки. Спроектируйте цели урока по теме «Вода» («Окружающий мир», 3 класс 1 часть, автор А.А. Плещаков). Какова роль данного типа урока в учебном процессе?

31. Текст задания: В настоящее время начальная школа перешла на новый образовательный стандарт (ФГОС НОО). В связи с этим развивается вариативность программ и учебно-методических комплектов. Проанализируйте УМК «Система Л.В. Занкова» (программа «Окружающий мир», автор Н.Я. Дмитриева, А.Н. Казаков) ответив на вопросы:

Каковы ведущие задачи способствуют реализации целевой установки УМК?

Назовите основополагающие принципы УМК?

Какие формы и методы работы определены в программе?

Каковы результаты изучения курса?

Каково содержание и структура курса? Как настроено тематическое планирование?
Какие учебники и учебно-методические пособия входят в данный комплект?

32. Текст задания: Фундаментальная идея целостности мира последовательно реализуется в курсе «Окружающий мир». Ее реализация осуществляется через раскрытие разнообразных связей: между неживой природой и живой, внутри живой природы, между природой и человеком. Составьте схему-опору (модель) раскрывающую связь между неживой и живой природой. К какому виду моделей относится составленная модель? Раскройте методику работы со схемой (моделью).

33. Текст задания: Классификация методов по источникам знаний включает три группы: словесные, наглядные, практические. В чем особенности каждой группы? Каковы возможности их эффективного использования? Рассуждайте и доказывайте.

34. Текст задания: Основной формой организации процесса обучения считается урок. Цели урока – это система ценностей, которые надо сформировать у школьников в процессе обучения предмету. Сформулируйте цели урока (тема урока по выбору).

35. Текст задания: При том разнообразии средств обучения, которые созданные для изучения окружающего мира, перед учителем стоит сложная задача – отобрать к уроку наиболее эффективные из них для данного учебного материала. Определить исходное положение подбора средств обучения к уроку по теме (по выбору). Составьте этот комплекс, аргументируйте свой выбор.

36. Текст задания: В учебниках А.А Плещакова «Окружающий мир» для 2-3 классов используется моделирование экологических связей. По мнению автора, применение моделирования способствует пониманию учащимися связей, служит «... опорой для запоминания и воспроизведения знаний о них», делает возможным «... непосредственное участие в конструировании моделей, помогает активизировать познавательную деятельность детей». Докажите правомерность этих утверждений на конкретных примерах. Каково ваше мнение? Рассуждайте и доказывайте. Составьте модель пищевой связи, которая складывается в степи.

37. Текст задания: На уроках окружающего мира целесообразно проводить короткий письменный опрос с целью обучения способам контроля и самооценки деятельности. Предложите вариант проведения графического диктанта (по выбору).

38. Текст задания: При изучении темы «Водоемы» дети «получили письмо» от «жителей» озера, в котором говорилось о загрязнении озера, об ухудшении условий жизни в нем. Жаловались и просили помочи и растения, и животные. Дети решили помочь обитателям водоема. Для этого создали комиссию, которая должна была выяснить причины и виновников загрязнения, другая команда должна была разработать меры по чистке озера, третья («журналисты»)- рассказать о беде озера на страницах газет, журналов, по радио и телевидению. Результаты деятельности команд обсуждались на уроке. Какой вид игры предложила учительница? В чем ее специфика?

39. Текст задания: фиксирование наблюдений ведется также в календарях природы и труда. Фиксирование наблюдений в календаре природы и труда учащиеся ведут по очереди. При условии соблюдения очередности в фиксировании детьми наблюдений возможные ежедневные записи погоды в календаре. Предложите вариант календаря природы и труда.

40. Текст задания: Урок выполняет определенные функции, выбор разнообразных форм, методов и приемов зависит от его целей, а средства обучения необходимы для формирования полных и правильных представлений и понятий об объектах окружающего мира. Каждый урок строится по определенной структуре.

Проанализируйте конспект урока по теме:...

Выделить структурные элементы урока. Обоснуйте целесообразность используемых на уроке методов, приемов, форм и средств поставленным целям.

41. Текст задания: В настоящее время в дополнение к учебникам по окружающему миру имеются тетради на печатной основе (рабочие, тесты). Как можно организовать учебную деятельность с тетрадями на печатной основе? Покажите на конкретном примере (по выбору).

42. Текст задания: Урок строиться на основе профилактики утомления учащихся, исключения перегрузки отрицательно влияющей на их здоровье. В связи с этим на уроке достаточно часто меняются виды деятельности и проводятся физкультурные минутки. Исходя из этой информации оцените вариант уроков, разработанных студентами вашей группы.

43. Текст задания: Современные учебники отличаются продуманной организацией учебной деятельностью ученика: различные виды задания (вопросы, упражнения, практические работы и другие). При работе с учебником формируются приемы необходимые в любом виде деятельности: анализ, синтез, сравнения, классификация, систематизация, обобщение, умение выделить главное. Разработайте фрагмент урока (тема урока по выбору) с использованием учебника.

44. Текст задания: Изучение экологических связей в природе является необходимым условием для воспитания у детей ответственного отношения к ней. Без понимания трудно предвидеть последствия вмешательства человека в природные процессы. Поэтому на уроках целесообразно применять модели этих связей. В учебниках окружающего мира используется модели цепей питания, например: осина заяц волк. К какому виду моделей относится эта модель? Приведите примеры примеры моделей цепей питания.

45. Текст задания: При изучении окружающего мира учащиеся знакомятся с разнообразными природными объектами и процессами, многие из которых школьники не могут наблюдать в окружающей природе. Для формирования полных и правильных представлений и понятий об этих объектах необходимо использовать различные средства обучения. Определите исходное положение подбора средств обучения к уроку (тема урока по выбору).

46. Текст задания: В настоящее время начальная школа перешла на новый образовательный стандарт (ФГОС НОО). В связи с этим развивается вариативность программ и учебно-методических комплектов.

Проанализируйте УМК «Начальная школа XXI века» (программа «Окружающий мир», автор Н.Ф. Виноградова) ответив на следующие вопросы:

Каковы ведущие задачи способствуют реализации целевой установки УМК?

Назовите основополагающие принципы УМК?

Какие формы и методы работы определены в программе?

Каковы результаты изучения курса?

Каково содержание и структура курса? Как построено тематическое планирование?

Какие учебники и учебно-методические пособия входят в данный комплект?

47. Текст задания: Урок выполняет определенные функции: образовательные, воспитательные и развивающие. Образовательная цель урока соотносится с темой и содержанием урока, его дидактической задачей. Воспитательная цель урока - формирование личностных УУД через содержание учебного материала. Развивающая цель – развитие познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД. Сформулируйте цели урока (тема урока по выбору).

48. Текст задания: Знакомство детей со свойствами воды на уроке можно организовать различно (тема....).

Рассуждайте и доказывайте.

а) учитель демонстрирует опыты сам, сам называет свойства воды, привлекая жизненный опыт детей.

б) дети под руководством учителя сами проводят практическую работу, выявляют свойства воды, сравнивая с имеющимися своими представлениями.

Определите тип урока. Какие методы и приемы используются в первом и втором случаях?

Какой из этих двух путей более эффективный?

49. Текст задания: Новое поколение учебников (с грифом ФГОС) по окружающему миру помогает учителю организовать разнообразную деятельность на уроке, нацеливает на формирование УУД. Покажите приемы работы с учебником на конкретном примере (выбору).

50. Текст задания: Индивидуальная работа стимулирует детей на самостоятельный поиск изменений, происходящих в природе, способствует выработки умений, и навыков исследовательской работы, приучает интересно проводить досуг, организуются с обязательным инте-

ресом интересов и запросов детей. Выскажите свое мнение относительно этой оценки индивидуальной формы внеурочной деятельности.

51. Текст задания: Домашнее задание относится к внеурочной деятельности. Данный вид внеурочной деятельности учащихся следует рассматривать как продолжение его деятельности на уроке. Разработайте методические рекомендации по выполнению домашних заданий, учитывая объем перегрузки, содержание, формы записи /доска, дневник/, цель дифференциацию.

4.2.2 Критерии оценки по промежуточной аттестации

Студенты обязаны сдать экзамены в соответствии с расписанием и учебным планом.

Экзамен по дисциплине преследует цель оценить сформированность требуемых компетенций, работу студента за курс, получение теоретических знаний, их прочность, развитие творческого мышления, приобретение навыков самостоятельной работы, умение применять полученные знания для решения практических задач.

Экзамен проводится в устной (или письменной) форме по билетам. Каждый билет содержит теоретические и практические вопросы. Экзаменатор имеет право задавать студентам дополнительные вопросы по всей учебной программе дисциплины. Время проведения экзамена устанавливается нормами времени. Результат сдачи экзамена заносится преподавателем в экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

Оценка «отлично» выставляется, если студент:

- полно раскрыл содержание материала в области, предусмотренной программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно использовал терминологию;
- показал умения иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами из практики;
- продемонстрировал усвоение изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость знаний;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов, как на билет, так и на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется, если:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие методического содержания ответа;
- допущены один - два недочета при освещении основного содержания ответа, исправление по замечанию преподавателя;
- допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленных по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, чертежах, выкладках, рассуждениях, исправленных после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного методического материала;
- обнаружено незнание и непонимание студентом большей или наиболее важной части дисциплины;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в рисунках, чертежах, в использовании и применении наглядных пособий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя;
- допущены ошибки в освещении основополагающих вопросов дисциплины.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

филиал в г. Славянске-на-Кубани

Кафедра физической культуры и естественно-биологических дисциплин

дисциплина «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Зарождение в России светского образования, место в нем естественнонаучного образования. М.В. Ломоносов и его взгляды на естественнонаучное образование.

2. Методика организации и проведения экскурсии по изучению форм земной поверхности.

Преподаватель _____

Зав. кафедрой _____

«__» ____ 201_ г.

5 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература

1. Бойкина, М.В. Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе : методические рекомендации / М.В. Бойкина, Ю.И. Глаголева. - Санкт-Петербург : КАРО, 2016. - 128 с. : ил. - ISBN 978-5-9925-1120-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461765>
2. Арасланова, А.А. Методика обучения предмету «Окружающий мир» в кроссвордах: 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 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=441788>
3. Гринева, Е.А. Формирование экологической культуры младших школьников : учебно-методическое пособие / Е.А. Гринева, Л.Х. Давлетшина. - Москва : Издательство «Прометей», 2012. - 110 с. - ISBN 978-5-7042-2404-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240140>
4. Блинова, С.В. Методика преподавания естествознания: отдельные вопросы : учебное пособие / С.В. Блинова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 60 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1591-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278821>

5.2 Дополнительная литература

1. Дыбина, О.В. Ребенок и окружающий мир. Программа и методические рекомендации / О.В. Дыбина. - Москва : МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2010. - 80 с. - ISBN 978-5-86775-340-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211862>
2. Гин, С.И. Мир человека: программа и методические рекомендации по внеурочной деятельности в начальной школе : пособие для учителя 2 класса / С.И. Гин. - 2-е изд. - Москва : Вита-Пресс, 2014. - 160 с. : ил. - (Школа креативного мышления). - ISBN 978-5-7755-2962-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458879>
3. Методика преподавания предмета "Окружающий мир": методические рекомендации по организации и проведению сезонных экскурсий в природу: учебно-метод. пособие для студентов 3-4 курса бакалавриата, обучающихся по направлениям: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки - Начальное образование, Дошкольное образование), 44.03.01 Педагогическое образование (профиль подготовки - Начальное образование) очной и заочной форм обучения / А.А. Гожко, Л.П. Есипенко, Ю.Ю. Гавриленко, А.А. Скрыль. – Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2016.
4. Гожко А.А. Биологическая математика в начальной школе: практикум / А.А. Гожко, И.И. Буренок, Л.П. Есипенко. – г. Славянск-на-Кубани: Филиал Кубанского гос. ун-та в г. Славянске-на-Кубани, 2016.
5. Гусев, Д.А. Концепции современного естествознания: популярное учебное пособие / Д.А. Гусев. - Москва : Прометей, 2015. - 201 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9906134-9-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437308>
6. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа / Савинов Е.С., сост. - М.: Просвещение, 2010. - 191 с. - (Стандарты второго поколения).

7. Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа: в 2 ч. Ч. 1. - 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2010. - 400 с. - (Стандарты второго поколения).
8. Программа внеурочной деятельности научного клуба младших школьников «Мы и Окружающий мир» // Проектирование внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС: материалы участника личностно-ориентированного модуля / А. М. Соломатин, Н. Е. Камень, Чуракова Р.Г., ред. - Москва: Академкнига/Учебник, 2013. - 44 с. - (Переподготовка и повышение квалификации работников образования).
9. Начальная школа. Требования стандартов второго поколения к урокам и внеурочной деятельности / Казачкова С.П., авт-сост., Умнова М.С., авт.-сост. - 3-е изд., стер. - Москва: Планета, 2014. - 256 с.
10. Крылова О.Н. Новая дидактика современного урока в условиях введения ФГОС ООО / О. Н. Крылова, И. В. Муштавинская. - Санкт-Петербург: КАРО, 2014. - 144 с. - (Петербургский вектор введения ФГОС основного общего образования).
11. Проектирование современного урока в начальной школе: материалы участника личностно-ориентированного модуля / Л. М. Бочарникова, А. М. Соломатин, С. Н. Ямшинина и др. - М. : Академкнига/Учебник, 2013. - 56 с. - (Переподготовка и повышение квалификации работников образования).
12. Как проектировать универсальные учебные действия в начальной школе. От действия к мысли : пособие для учителя / Асмолов А. Г., ред. - 3-е изд. - М. : Просвещение, 2011. - 152 с.: ил. - (Стандарты второго поколения).
13. Копотева Г.Л. Проектируем урок, формирующий универсальные учебные действия / Г. Л. Копотева, И. М. Логвинова. - Волгоград: Учитель, 2014. - 99 с. - (ФГОС. Методическая лаборатория).
14. Проектирование внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС: материалы участника личностно-ориентированного модуля / А. М. Соломатин, Н. Е. Камень, Чуракова Р.Г., ред. - Москва: Академкнига/Учебник, 2013. - 44 с. - (Переподготовка и повышение квалификации работников образования).
15. Исследовательская и проектная деятельность младших школьников. Рекомендации, проекты / Феоктистова В.Ф., авт.-сост. - Волгоград: Учитель, 2011. - 142 с. - (В помощь преподавателю начальной школы).
16. Тяглова Е.В. Исследовательская и проектная деятельность учащихся по биологии: методическое пособие / Е. В. Тяглова. - 2-е изд., стер. - Москва: Планета, 2010. - 255 с. - (Уроки мастерства).
17. Титов Е. В. Методика применения информационных технологий в обучении биологии : учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / Е. В. Титов, Л. В. Морозова. - М. : Академия, 2010. - 173 с. - (Высшее профессиональное образование)

5.3 Периодические издания

1. Успехи современного естествознания. – URL: <http://www.rae.ru/use/>, <http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9869>.
2. Актуальные вопросы образования : URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=54190>.
3. Начальное образование. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=27939>.
4. Народное образование. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7908>.
5. Вестник образования России. - URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8527>.
6. Актуальные вопросы профессиональной подготовки современного учителя начальной школы. – URL: <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=60499>.

6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари] : сайт. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
2. ЭБС издательства «Лань» [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. – URL: <http://e.lanbook.com>.
3. ЭБС «Юрайт» [раздел «ВАША ПОДПИСКА»: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. – URL: <https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB>.
4. Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве Российской Академии Естествознания [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <https://www.monographies.ru/>.
5. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе – 4800] : сайт. – URL: <http://elibrary.ru>.
6. Базы данных компаний «Ист Вью» [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ] : сайт. – URL: <http://dlib.eastview.com>.
7. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. – URL: <http://cyberleninka.ru>.
8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. – URL: <http://window.edu.ru>.
9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <http://fcior.edu.ru>.
10. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru>.
11. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. – URL: <http://enc.biblioclub.ru/>.
12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. – URL: <http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About>.

7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»» студенты часть материала должны проработать самостоятельно. Роль самостоятельной работы велика.

Планирование самостоятельной работы студентов по дисциплине «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»» необходимо проводить в соответствии с уровнем подготовки студентов к изучаемой дисциплине. Самостоятельная работа студентов распадается

на два самостоятельных направления: на изучение и освоение теоретического лекционного материала, и на освоение методики решения практических задач.

При всех формах самостоятельной работы студент может получить разъяснения по непонятным вопросам у преподавателя на индивидуальных консультациях в соответствии с графиком консультаций. Студент может также обратиться к рекомендуемым преподавателем учебникам и учебным пособиям, в которых теоретические вопросы изложены более широко и подробно, чем на лекциях и с достаточным обоснованием.

Консультация – активная форма учебной деятельности в педвузе. Консультацию предваряет самостоятельное изучение студентом литературы по определенной теме. Качество консультации зависит от степени подготовки студентов и остроты поставленных перед преподавателем вопросов.

7.1 Методические указания к устному опросу

Одной из форм текущего контроля является устный опрос, позволяющий оценить освоение лекционного материала.

Критерии оценивания устного опроса:

- полнота и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое оформление ответа.

Обучающему засчитывается результат ответа при устном опросе, если обучающийся дает развернутый ответ, который представляет собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывает его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

И не засчитывается, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

7.2 Методические указания к практическим работам

Практическая работа представляет собой перечень заданий, которая охватывает основные разделы дисциплины «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»». Практическая работа предназначена для контроля теоретических знаний и решения ситуационных задач.

Перед решением каждой задачи надо выписать полностью ее условие. Если несколько задач имеют общую формулировку, следует, переписывая условие задачи, заменить общие данные конкретными из соответствующего варианта.

Решения ситуационных задач надо излагать подробно и аккуратно, объясняя все действия и делая пояснения. Основные требования к оформлению решения задач состоят в том, чтобы

- из представленного решения был понятен ход рассуждений обучающегося;
- ход решения был грамотным;
- представленный ответ был правильным.

При этом метод и форма описания решения задачи могут быть произвольными.

Критерии оценки практической работы:

- аккуратность выполнения;
- выполнение в положенные сроки;
- грамотность;
- верно получены ответы.

Основной частью самостоятельной работы студента является его систематическая подготовка к практическим занятиям. Студенты должны быть нацелены на важность качественной подготовки к таким занятиям. При подготовке к практическим занятиям студенты долж-

ны освоить вначале теоретический материал по новой теме занятия, с тем чтобы использовать эти знания при решении практических вопросов. Затем просмотреть объяснения решения примеров, задач, сделанные преподавателем на предыдущем практическом занятии, разобраться с примерами, приведенными лектором по этой же теме.

Для работы на практических занятиях, самостоятельной работы во внеаудиторное время, а также для подготовки к зачету рекомендуется использовать методические рекомендации к практическим занятиям. Предлагаемые методические рекомендации адресованы студентам, изучающим дисциплину «Методика преподавания предмета «Окружающий мир», обучающимся как по рейтинговой, так и по традиционной системе контроля качества знаний.

Данные методические рекомендации содержат учебно-методический материал для проведения практических занятий.

При подготовке к контрольным работам и тестированию необходимо повторить материал, рассмотренный на практических занятиях, прорешать практические задания и т. д.

Ряд тем и вопросов курса отведены для самостоятельной проработки студентами. При этом у лектора появляется возможность расширить круг изучаемых проблем, дать на самостоятельную проработку новые интересные вопросы. Студент должен разобраться в рекомендуемой литературе и письменно изложить кратко и доступно для себя основное содержание материала. Преподаватель проверяет качество усвоения самостоятельно проработанных вопросов на практических занятиях, контрольных работах, и во время зачета. Затем корректирует изложение материала и нагрузку на студентов.

Для получения практического опыта решения практических задач по дисциплине «Методика преподавания предмета «Окружающий мир»» на практических занятиях и для работы во внеаудиторное время предлагается самостоятельная работа в форме практических работ. Контроль над выполнением и оценка практических работ осуществляется в форме собеседования.

Таким образом, использование всех рекомендуемых видов самостоятельной работы дает возможность значительно активизировать работу студентов над материалом курса и повысить уровень их усвоения.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7.3 Методические указания к тестовым заданиям

Тест представляет собой набор тестовых заданий, отражающих вопросы по аттестуемому разделу или в целом по учебной дисциплине. Из предложенных вариантов ответов необходимо отметить правильный (один или более в зависимости от поставленного вопроса). Отметки о правильных вариантах ответов в тестовых заданиях делаются разборчиво. Неразборчивые ответы не оцениваются, тестовое задание считается не выполненным.

При тестировании используется 100-процентная шкала оценки. Исходя из полученной, оценки студенту начисляются рейтинговые баллы (в процентах от максимально возможного количества баллов).

Оценка «отлично» ставится, если выполнено более 90% тестовых заданий.

Оценка «хорошо» ставится, если выполнено от 65% до 90% тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если выполнено 50% -64% тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если выполнено менее 50% тестовых заданий (баллы при этом не начисляются)

7.4 Методические указания к написанию реферата

Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Реферат оценивается по количеству обработанных источников, глубине анализа проблемы, качестве обоснования авторской позиции, глубине раскрытия темы.

Требования к оформлению реферата:

- Изложение текста и оформление реферата выполняют в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32 – 2001, ГОСТ 2.105 – 95 и ГОСТ 6.38 – 90. Страницы текстовой части и включенные в нее иллюстрации и таблицы должны соответствовать формату А4 по ГОСТ 9327-60.

- Реферат должен быть выполнен любым печатным способом на пишущей машинке или с использованием компьютера и принтера на одной стороне бумаги формата А4 через полтора интервала. Цвет шрифта должен быть черным, высота букв, цифр и других знаков не менее 1,8 (шрифт Times New Roman, 14 пт.).

- Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: верхнее и нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 10 мм. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту и составлять 1,25 см.

- Выравнивание текста по ширине.

- Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, применяя выделение жирным шрифтом, курсив, подчеркивание.

- Перенос слов недопустим!

- Точку в конце заголовка не ставят. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

- Подчеркивать заголовки не допускается.

- Расстояние между заголовками раздела, подраздела и последующим текстом так же, как и расстояние между заголовками и предыдущим текстом, должно быть равно 15мм (2 пробела).

- Название каждой главы и параграфа в тексте работы можно писать более крупным шрифтом, жирным шрифтом, чем весь остальной текст. Каждая глава начинается с новой страницы, параграфы (подразделы) располагаются друг за другом.

- В тексте реферат рекомендуется чаще применять красную строку, выделяя законченную мысль в самостоятельный абзац.

- Перечисления, встречающиеся в тексте реферата, должны быть оформлены в виде маркированного или нумерованного списка.

- Все страницы обязательно должны быть пронумерованы. Нумерация листов должна быть сквозной. Номер листа проставляется арабскими цифрами.

- Нумерация листов начинается с третьего листа (после содержания) и заканчивается последним. На третьем листе ставится номер «3».

- Номер страницы на титульном листе не проставляется!

- Номера страниц проставляются в центре нижней части листа без точки. Список использованной литературы и приложения включаются в общую нумерацию листов.

- Рисунки и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию листов и помещают по возможности следом за листами, на которых приведены ссылки на эти таблицы или иллюстрации. Таблицы и иллюстрации нумеруются последовательно арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать рисунки и таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы (рисунка) состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Оформление литературы:

Каждый источник должен содержать следующие обязательные реквизиты:

- фамилия и инициалы автора;
- наименование;
- издательство;
- место издания;
- год издания.

Все источники, включенные в библиографию, должны быть последовательно пронумерованы и расположены в следующем порядке:

- законодательные акты;
- постановления Правительства;
- нормативные документы;
- статистические материалы;
- научные и литературные источники – в алфавитном порядке по первой букве фамилии автора.

В конце работы размещаются приложения. В тексте на все приложения должны быть даны ссылки. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его номера. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Критерии оценок рефератов учащихся на итоговой аттестации

Критерий оценки:

- Актуальность темы
- Соответствие содержания теме
- Глубина проработки материала
- Правильность и полнота использования источников
- Соответствие оформления реферата стандартом.

На «отлично»:

1. присутствие всех вышеперечисленных требований;
 2. знание учащимся изложенного в реферате материала, умение грамотно и аргументировано изложить суть проблемы;
 3. присутствие личной заинтересованности в раскрываемой теме, собственную точку зрения, аргументы и комментарии, выводы;
 4. умение свободно беседовать по любому пункту плана, отвечать на вопросы, поставленные членами комиссии, по теме реферата;
 5. умение анализировать фактический материал и статистические данные, использованные при написании реферата;
 6. наличие качественно выполненного презентационного материала или (и) раздаточного, не дублирующего основной текст защитного слова, а являющегося его иллюстративным фоном.
- Т.е. при защите реферата показать не только «знание - воспроизведешь», но и «знание - понимание», «знание - умение».

На «хорошо»:

1. мелкие замечания по оформлению реферата;
2. незначительные трудности по одному из перечисленных выше требований.

На «удовлетворительно»:

1. тема реферата раскрыта недостаточно полно;
2. неполный список литературы и источников;
3. затруднения в изложении, аргументировании.

8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения

1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »

8.3 Перечень информационных справочных систем

2. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа]. – URL: <http://publication.pravo.gov.ru>.
3. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации. – URL: <http://www.gov.ru>.
4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» : сайт. – URL: <http://www.consultant.ru>.
5. Федеральный центр образовательного законодательства : сайт. – URL: <http://www.lexed.ru>.
6. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. – URL: <http://www.fgosvo.ru>.
7. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. – URL: <http://elibrary.ru>.
8. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс – русскоязычный, публикации – на англ. яз.) : сайт. – URL: <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=classic>.
9. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс – русскоязычный, публикации – на англ. яз.) : сайт. – URL: <http://webofknowledge.com>.
10. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. – URL: <http://enc.biblioclub.ru/>.
11. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. – URL: <http://www.gramota.ru>.
12. СЛОВАРИ.РУ. Лингвистика в Интернете : лингвистический портал. – URL: <http://slovvari.ru/start.aspx?s=0&p=3050>.

13. Словарь финансовых и юридических терминов [полнотекстовый ресурс свободного доступа] // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : сайт. – URL: http://www.consultant.ru/law/ref/ju_dict.

14. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. – URL: <http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About>.

15. Calend.ru. Календарь событий : информационно-справочный ресурс. – URL: <http://www.calend.ru/>.

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
2.	Семинарские занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
3.	Лабораторные занятия	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
4.	Групповые (индивидуальные) консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО)
5.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Учебная аудитория для проведения текущего контроля, оснащенная персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО)
6.	Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала университета. Читальный зал библиотеки филиала.