МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева» (Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП

__ М.М. Иолин

«22» июня 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой географии, картографии и геоинформатики

М.М. Иолин

«24» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВНЕКЛАССНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ

Крыжановская Г.В., доцент, к.г.н., Составитель доцент кафедры географии, картографии и геоинформатики 44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ Направление подготовки Направленность (профиль) ОПОП ГЕОГРАФИЯ Квалификация (степень) бакалавр / магистр / специалист Форма обучения очная / заочная / очно-заочная Год приема 2020 Курс Семестр

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

1.1. Основной целью дисциплины «Внеклассная работа по географии» является - изучение особенностей и методов внеклассной работы, целей и ее значения в учебновоспитательном процессе; ознакомление с основными формами и видами внеклассной работы и методикой их применения на практике.

1.2. Задачи освоения дисциплины:

- применять полученные знания в дискуссиях, деловых играх при решении типовых профессиональных задач;
- объяснять школьникам необходимость применения в жизни правил поведения и этики общения с природой;
- составлять методические разработки мероприятий по внеклассной работе;
- работать со специальной литературой и другими источниками.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина Б.Д.04.02. «Внеклассная работа по географии» относится к части формируемой участниками образовательных отношений, и осваивается в 5 семестре. Знания, умения, навыки определяются ОПОП вуза в соответствии с профилем подготовки. Рабочая программа учебной дисциплины «Внеклассная работа по географии» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по направлению 44.03.01 Педагогическое образование, направленность География.

Учебная дисциплина «Внеклассная работа по географии» вносит значительный вклад в формирование профессиональной компетентности учителя географии. Изучение данной дисциплины позволяет обеспечить понимание теоретических и практических основ организации внеклассной работы по географии в образовательных учреждениях и готовность студентов к самостоятельной педагогической деятельности. Дисциплина интегрирует в единое целое знания и умения, полученные студентами при изучении географических и психолого-педагогических дисциплин. Знание вопросов, изучаемых в данной дисциплине, необходимо для дальнейшего осуществления педагогической деятельности. При изучении ряда вопросов дисциплины следует опираться на передовой учительский опыт, что обеспечивает связь методики учебного предмета с практикой школы.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами: педагогика, психология, проблемы современной географии, общее землеведение, информационные технологии в образовании, методика обучения географии.

Обучающиеся должны свободно ориентироваться в вопросах, изложенных в содержании курса, а также приобрести:

Знания: основ географии, педагогики и психологии; краеведческого принципа обучения географии, его отражение в программе и учебниках и пути осуществления в учебном процессе школы; методических условий и приемов формирования географических знаний и умений; типологии методов обучения географии с учетом характера познавательной деятельности учащихся; современных требований к организации учебной познавательной деятельности учащихся.

Умения: проведения классных мероприятий; использования информационнокоммуникационных технологий на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет; планировать педагогическую деятельность, составлять тематические планы, планы и конспекты уроков, вести внеклассную работу; реализовывать принципы обучения географии — политехнический, экономический, экологический и краеведческий и др.;

Навыки: применения психолого-педагогических приемов обучения; применения основных педагогических технологий и их применение в учебном процессе; приёмов организации познавательной деятельности учащихся, применения методики внеклассных мероприятий.

2.3.3. Последующие учебные дисциплины и практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: методика обучения географии, наглядность на уроках географии, технология проектной деятельности на уроках географии, новые концепции географического образования, краеведение.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- *а) универсальной(ых) (УК):* УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- б) общепрофессиональной(ых) (ОПК): ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий).
- в) профессиональной(ых) (ПК).

Таблица 1 - Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование	Планируемые	результаты обучения по дисципл	ине (модулю)
компетенции	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	ИУК1.1.1.Механизмы и	ИУК1.2.1.Анализировать	ИУК1.3.1.Методами
Способен	методики поиска,	задачу, выделять ее базовые	установления причинно-
осуществлять поиск,	анализа и синтеза	составляющие, осуществлять	следственных связей и
критический анализ и	информации,	декомпозицию задачи.	определения наиболее
синтез информации,	включающие системный	Находить и критически	значимых среди них.
применять системный	подход в области	анализировать информацию,	Механизмами поиска
подход для решения	образования. Методики	необходимую для решения	информации, в том числе
поставленных	постановки цели и	поставленной задачи.	с применение
задач(УК-1).	способы ее достижения,	Рассматривать возможные	современных
	научное представление о	варианты решения задачи,	информационных и
	результатах обработки	оценивая их достоинства и	коммуникационных
	информации	недостатки.	технологий.
	ИОПК2.1.1.современные	ИОПК2.2.1.разрабатывать и	ИОПК2.3.1.навыками
Способен участвовать	методы и технологии	применять современные	практического
в разработке основных	обучения и диагностики	педагогические технологии во	применения
и дополнительных		внеклассной работе по	современных
образовательных		географии; - организовывать	педагогических
программ,		внеучебную деятельность	технологий с
разрабатывать		обучающихся, разрабатывать	использованием
отдельные их		основные и дополнительные	информационно-
компоненты (в том		образовательные программы,	коммуникационных
числе с		и отдельные их компоненты (в	технологий
использованием		том числе с использованием	
информационно-		информационно-	
коммуникационных		коммуникационных	
технологий).(ОПК-2).		технологий).	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 зачётных единицы, в том числе 72 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них *14* часов – лекции, 28 часов – практические, семинарские занятия, 0 часов – лабораторные работы), и 30 часов – на самостоятельную работу обучающихся.

Успешное освоение учебного материала учебной дисциплины подтверждается сдачей зачёта (1 час).

Таблица 2 - Структура и содержание дисциплины (модуля)

таолица 2 Структура и содержание				(-,	<i>-</i>		
Раздел, тема дисциплины(модуля)		Контактная работа (в часах)		Самостоя т. работа		Формы текущего контроля успеваемости форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
		Л	П3	ЛР	КР	CP	
Тема1. Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной воспитательной работы	5	1	1			8	Семинар.
Тема2.Специфика содержания воспитательной внеклассной работы	5	1	1			10	Семинар. Коллоквиум.
Тема3. Управление воспитательным процессом во внеклассной работе	5		2			10	Семинар. Коллоквиум.
Тема4. Технология профессионально- педагогического общения во внеурочной деятельности по географии	5		2			10	Круглый стол. Эссе.
Тема5.Технология внеклассной деятельности по географии	5	1	1			12	Семинар. Практико- ориентированное задание
Темаб. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии.	5	1	1			10	Семинар. Практико- ориентированное задание
итого		4	8			60	Экзамен / <u>Зачёт</u> / Диф. зачёт (зачёт с оценкой)

Примечания:

Таблица 3 - Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины (модуля) и формируемых компетенций

Раздел, тема дисциплины(модуля)	Кол-во		Компе	генции	
	часов	1	2		общее
					количество
					компетенций
1.Основные понятия, цели, задачи, принципы	10	УК1	ОПК-2		2
построения внеклассной воспитательной					
работы					
2.Специфика содержания воспитательной	12	УК1	ОПК-2		2
внеклассной работы					
3.Управление воспитательным процессом во	12	УК1	ОПК-2		2
внеклассной работе					
4.Технология профессионально-	12	УК1	ОПК-2		2
педагогического общения во внеурочной					
деятельности по географии					
5. Технология внеклассной деятельности по	14	УК1	ОПК-2		2
географии					

 $[\]Pi$ — лекция; Π 3 — практическое занятие, семинар; Π 9 — лабораторная работа; Π 9 — курсовая работа; Π 9 — семостоятельная работа.

6. Особенности и примеры практической	12	УК1	ОПК-2	2
реализации внеклассной работы по географии				
Итого	72			2

Краткое содержание каждой темы дисциплины(модуля)

Тема1. Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной воспитательной работы. Тесная взаимосвязь между целями, содержанием, формами и методами учебно-воспитательной работы. Психолого-педагогические основы внеклассной работы по географии в средней школе. Преемственность различных возрастных этапов в обучении. Этапы при подготовке и проведении внеклассных мероприятий.

Тема 2.Специфика содержания внеклассной работы. Технология воспитательного влияния. Понятие о педагогическом воздействии. Педагогическое требование: понятие, виды, технология. Педагогическая оценка: понятие, виды, технология. Технология воспитательной деятельности. Коллективное творческое дело. Тренинг общения. Групповая проблемная работа. Управление воспитательным процессом. Контроль в процессе воспитания: сущность, содержание, технология. Эффективность процесса воспитания как предмет контроля.

Тема 3.Управление воспитательным процессом во внеклассной работе. Принцип активности личности, принцип учета индивидуально-типологических особенностей личности, принцип связи с жизнью, принцип учета уровня формирования учащихся, учета возрастных особенностей, сочетания коллективных, групповых и индивидуальных форм работы, принцип межпредметных связей.

Тема 4.Технология профессионально-педагогического общения во внеурочной деятельности по географии. Массовые и индивидуальные формы работы. Кружок. Роль кружка. Кружок как основная организационная форма внеклассной работы. Тематика и вид кружка. Кружок комбинированного типа. Требования по организации и проведению занятий кружка.

Тема 5.Технология внеклассной деятельности по географии. Конкурсы как самостоятельные мероприятия и как неотъемлемая часть программы вечера, утренника, КВН. Правила организации конкурса и викторины. Недели, декады и месячники географии как синтез отдельных внеурочных мероприятий. Цели и задачи проведения вышеперечисленных внеклассных мероприятий. Инсценировки, драматизация, школьный или драматический спектакль, выпуск стенгазет. Организация и проведение олимпиад по географии в школе. Олимпиада внутришкольная, районная, городская, областная. Организация и проведение олимпиад. Программные требования и их отражение в содержании олимпиады. Объекты проверки на олимпиаде.

Тема 6. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии. Анализ передового опыта учителей географии в реализации внеклассной работы по географии. Практическая разработка различных внеклассных мероприятий по географии.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине (модулю)

ФГБОУ ВО «АГУ» располагает учебно-методической и материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся (в том числе с ограниченными возможностями здоровья и студентов с инвалидностью), которые предусмотрены учебным планом ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения

занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационно-справочным системам, состав которых определяется темами рабочей программы дисциплины и подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Таблица 4 - Содержание самостоятельной работы обучающихся

Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
Тема1.Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной	8	
воспитательной работы.		Собеседование
Психолого-педагогические основы внеклассной работы по географии в		Сооесеоование
средней школе. Преемственность различных возрастных этапов в обучении.		
Этапы при подготовке и проведении внеклассных мероприятий.		
Тема 2.Специфика содержания воспитательной внеклассной работы.	10	Собеседование
Управление воспитательным процессом. Контроль в процессе воспитания:		
сущность, содержание, технология. Эффективность процесса воспитания как		
предмет контроля.		
Тема 3.Управление воспитательным процессом во внеклассной работе.	10	Собеседование
Характеристика основных требований к организации внеклассной работы по		
географии.		
Тема 4.Технология профессионально-педагогического общения во внеурочной	10	Собеседование
деятельности по географии.		
Географические кружки и клубы. Факультативы по географии.		
Тема 5.Технология внеклассной деятельности по географии.	12	Собеседование
Организация и проведение олимпиад по географии в школе. Олимпиада		
внутришкольная, районная, городская, областная. Организация и проведение		
олимпиад. Программные требования и их отражение в содержании		
олимпиады. Объекты проверки на олимпиаде.		
Тема 6. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы	10	Собеседование
по географии.		
Анализ передового опыта учителей географии в реализации внеклассной		
работы по географии.		
	60	

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины (модуля), выполняемые обучающимися самостоятельно.

Номер радела (темы)	Темы/вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Формы работы
1.Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной воспитательной работы	Психолого-педагогические основы внеклассной работы по географии в средней школе. Преемственность различных возрастных этапов в обучении. Этапы при подготовке и проведении внеклассных мероприятий.	Аннотирование монографий или их отдельных глав, статей
2.Специфика содержания воспитательной внеклассной	Управление воспитательным процессом. Контроль в процессе	Написание тематических

работы	воспитания: сущность, содержание, технология. Эффективность процесса	докладов, рефератов
3.Управление воспитательным процессом во внеклассной работе	воспитания как предмет контроля. Характеристика основных требований к организации внеклассной работы по географии.	Написание тематических докладов, рефератов
4. Технология профессионально- педагогического общения во внеурочной деятельности по географии	Географические кружки и клубы. Факультативы по географии.	Аннотирование монографий или их отдельных глав, статей
5. Технология внеклассной деятельности по географии	Организация и проведение олимпиад по географии в школе. Олимпиада внутришкольная, районная, городская, областная. Организация и проведение олимпиад. Программные требования и их отражение в содержании олимпиады. Объекты проверки на олимпиаде.	Аннотирование монографий или их отдельных глав, статей
6. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии	Анализ передового опыта учителей географии в реализации внеклассной работы по географии.	Написание тематических докладов, рефератов. Выполнение исследовательских и творческих заданий с применением презентаций.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

Формы используемых учебных занятий: интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые и деловые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей, педагогические игровые упражнения (в качестве коллективного задания), мозговой штурм (эстафета), ситуационные методы, тематические дискуссии, игровое проектирование, групповой тренинг, групповая консультация и др.

Предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, диспуты, дебаты, портфолио, круглые столы и пр.) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития требуемых компетенций обучающихся.

Таблица 5 - Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема		Форма учебного занятия	
дисциплины (модуля)	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная
			работа
Тема1.Основные понятия, цели, задачи,	Обзорная	Фронтальный опрос, выполнение	Не
принципы построения внеклассной	лекция	практических заданий,	предусмотрено
воспитательной работы		тематические дискуссии, анализ	
		конкретных ситуаций	
Тема2.Специфика содержания	Обзорная	Фронтальный опрос, выполнение	Не
воспитательной внеклассной работы	лекция	практических заданий,	предусмотрено
		тематические дискуссии, анализ	
		конкретных ситуаций	
		,	
Тема3. Управление воспитательным	Лекция-	Фронтальный опрос, выполнение	Не
процессом во внеклассной работе	дискуссия	практических заданий,	предусмотрено
		тематические дискуссии, анализ	
		конкретных ситуаций	
		,	

Тема4.Технология профессионально- педагогического общения во внеурочной деятельности по географии	Лекция- диалог	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	He предусмотрено
Тема5.Технология внеклассной деятельности по географии	Обзорная лекция	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено
Темаб. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии.	Лекция с разбором конкретных ситуаций	Фронтальный опрос, выполнение практических заданий, тематические дискуссии, анализ конкретных ситуаций	Не предусмотрено

Учебные занятия по дисциплине могут проводиться с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя в режимах online и (или) offline в формах видеолекций, лекций-презентаций, видеоконференции, собеседования в режиме форума, чата, выполнения виртуальных практических и (или) лабораторных работ и др.].

6.2. Информационные технологии

Информационные технологии, используемые при реализации различных видов учебной и внеучебной работы:

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование информационного сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
 - использование возможностей электронной почты преподавателя
- использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (вебконференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс.
- использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров]

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Лицензионное программное обеспечение - программа или несколько программ, обеспечивающих функционирование компьютера, необходимое для обеспечения образовательного процесса, проведения занятий, выполнения каких-либо учебных заданий (состав ежегодно обновляется). Программное обеспечение предоставляется университетом, устанавливается на компьютерную технику университета.

6.3.1. Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения на 2022-2023 учебный год

Наименование программного	Назначение
---------------------------	------------

обеспечения	
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного	Виртуальная обучающая среда
обучения LMS Moodle	
Mozilla FireFox	Браузер
Microsoft Office 2013, Microsoft	Пакет офисных программ
Office Project 2013, Microsoft	
Office Visio 2013	
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер
Far Manager	Файловый менеджер
Notepad++	Текстовый редактор
OpenOffice	Пакет офисных программ
Opera	Браузер
VLC Player	Медиапроигрыватель
WinDjView	Программа для просмотра файлов в формате DJV и DjVu

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы - совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных и обрабатываемых с помощью ЭВМ; системы регистрации, переработки и хранения информации справочного характера (состав ежегодно обновляется).

Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС) на 2022–2023 учебный год

	The tend street points on out the tend of tend of tend of the tend of tend of				
Учебн	Наименование ЭБС				
ый год					
2022/	Электронная библиотечная система IPRbooks www.iprbookshop.ru				
2023	Электронно-библиотечная система BOOK.ru https://book.ru				
	Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги».				
	www.biblio-online.ru, https://urait.ru/				
	Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на				
	платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – БиблиоТех» https://biblio.asu.edu.ru Учётная запись				
	образовательного портала $A\Gamma V$				
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»				
	Многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной				
	системой, предоставляющей доступ через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам,				
	приобретённым на основании прямых договоров с правообладателями. Каталог содержит более 15 000				
	наименований изданий. www.studentlibrary.ru Регистрация с компьютеров АГУ				
	Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»				
	Для кафедры восточных языков факультета иностранных языков. Многопрофильный образовательный				
	ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой, предоставляющей доступ				
	через Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретённым на основании				
	прямых договоров с правообладателями по направлению «Восточные языки» <u>www.studentlibrary.ru</u>				
	Регистрация с компьютеров АГУ				
	Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ ЯЗЫК КАК				
	ИНОСТРАННЫЙ» www.ros-edu.ru				

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем на 2022–2023 учебный год

Учебный	Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем				
год					
2022/	Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО				
2023	«ИВИС»				
	http://dlib.eastview.com_Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU				
	Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов				
	www.polpred.com				

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информсистем»https://library.asu.edu.ru/catalog/

Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) — сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru

Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Внеклассная работа по географии» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин (модулей) и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины— последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 - Соответствие изучаемых разделов, результатов обучения и оценочных средств

Контролируемый раздел, тема дисциплины(модуля) 1.Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной воспитательной работы	Код контролируемой компетенции УК-1, ОПК-2	Наименование оценочного средства Собеседование, реферат, эссе, практическое задание.
2.Специфика содержания воспитательной внеклассной работы	УК-1, ОПК-2	Собеседование, реферат, практическое задание.
3.Управление воспитательным процессом во внеклассной работе	УК-1, ОПК-2	Собеседование, презентация, эссе, практическое задание.
4.Технология профессионально- педагогического общения во внеурочной деятельности по географии	УК-1, ОПК-2	Собеседование, реферат, круглый стол, практическое задание.
5.Технология внеклассной деятельности по географии	УК-1, ОПК-2	Собеседование, реферат, презентация, практическое задание.
6. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии	УК-1, ОПК-2	Собеседование, реферат, эссе, практическое задание, проект.

Перечень используемых оценочных средств

	№ п/п	Наименование		Представление
		оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства в
		средства		фонде

1	2	3	4
1	Реферат	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или	Вопросы по
		разделов дисциплины, организованное как краткий доклад или	темам/разделам
		презентация по определённой теме, в котором собрана информация из	дисциплины
	0.5	нескольких источников.	D
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа	Вопросы по
		преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой	темам/разделам
		дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний,	дисциплины
2	2	обучающегося по определенному разделу, теме.	Т
3	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно	Тематика эссе
		излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического	
		инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы,	
		обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	
4	Творческое или	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное	Темы групповых и/или
1	практическое	решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать	индивидуальных
	задание	знания различных областей, аргументировать собственную точку	творческих или
	311/201111	зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой	практических заданий.
		обучающихся.	F
5	Круглый стол	Лекция или практическое занятие, в основе его заложены несколько	Вопросы по
	**	различных точек зрения на один и тот же вопрос, в результате	темам/разделам
		обсуждения которых участники приходят к приемлемым для каждого	дисциплины
		из них позициям и решениям.	
6	Проектная	Индивидуальные или групповые проекты, делающие учебный	Тематика проектов
	деятельность	процесс для обучающихся личностно значимым, позволяющим им	
		раскрыть свой творческий потенциал, проявлять свои	
		исследовательские способности, быть активными. Формируя у	
		обучающихся опыт проектной деятельности в процессе изучения	
		технических дисциплин, предусмотренных учебным планом, и	
		включением обучающихся в реализацию творческих проектов, в том	
		числе, связанных с будущей профессиональной деятельностью	
		обеспечивается качество подготовки специалистов, требующихся на	
	X7	рынке труда в соответствие с международными стандартами	T
7	Учебные	Представление информации для целевой аудитории,	Тематика презентаций.
<u>L</u>	презентации	с использованием наглядных средств.	

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Для оценивания результатов обучения в виде **знаний** используются следующие типы контроля:

- индивидуальное собеседование,
- письменные ответы на вопросы.

Для оценивания результатов обучения в виде **умений и владений** используются следующие типы контроля:

- практические задания.

Варианты практических контрольных заданий:

- установление последовательности (описать алгоритм выполнения действия),
- указать возможное влияние факторов на последствия реализации умения и т.д.

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Tuomingu / Tiokusutemi oqembumin pesymbiutob ooy temin b biige shumin					
Шкала оценивания	Критерии оценивания				
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры				
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя				
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов				
2	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его				
«неудовлетворительно»	изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры				

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задания

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Tema 1. Основные понятия, цели, задачи, принципы построения внеклассной воспитательной работы

1.Вопросы для собеседования:

- 1. Понятие внеклассной воспитательной работы.
- 2. Цели, задачи внеклассной работы по географии.
- 3. Содержание и педагогические требования к организации внеклассной работы по географии.
- 4. Внеклассная работа по географии: особенности организации.

2. Тематика реферата

- 1. Внеклассная работа по географии: особенности организации.
- 2. Применение современных образовательных технологий при организации различных форм внеклассной работы.
 - 3. Понятие «внеклассная работа» в педагогической литературе.

3. Тематика эссе

- 1. Познавательная деятельность детей во внеклассной работе.
- 2. Актуальность внеурочной деятельности.

4. Практическое задание

Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, проанализируйте по каким направлениям развития личности реализуется внеурочная деятельность согласно требованиям $\Phi\Gamma OC$.

Тема 2. Специфика содержания воспитательной внеклассной работы 1.Вопросы для собеседования:

- 1. Формирование нравственного, эмоционального, волевого компонентов мировоззрения детей.
 - 2. Развитие познавательного интереса.
 - 3. Факторы, оказывающие влияние на содержание внеклассной работы.
 - 4. Многообразие форм воспитательной работы.
 - 5. Принципы внеклассной работы.

2. Тематика реферата

- 1. Формирование у ребенка положительной «Я-концепции».
- 2. Формирование у детей навыков сотрудничества, коллективного взаимодействия.

3. Практическое задание

Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, проанализируйте формирование у детей потребности в продуктивной, социально-одобряемой деятельности через непосредственное знакомство с различными видами деятельности,

формирование интереса к ним в соответствии с индивидуальностью ребенка, необходимых умений и навыков.

Тема 3. Управление воспитательным процессом во внеклассной работе.

1. Вопросы для собеседования

- 1. Роль внеклассной работы по географии в патриотическом и экологическом воспитании обучающихся.
- 2. Характеристика основных требований к организации внеклассной работы по географии.

2. Темы для презентации:

- 1. Развитие познавательных интересов, обучающихся при реализации внеклассной работы по географии.
- 2. Применение современных образовательных технологий при организации различных форм внеклассной работы по географии.

3.Тематика эссе

1. Роль и место внеклассной работы в учебно-воспитательном процессе.

4.Практическое задание

Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, проанализируйте проектирование педагогических ситуаций как вероятных событий воспитания.

Tema 4. Технология профессионально-педагогического общения во внеурочной деятельности по географии.

1. Вопросы для собеседования:

- 1. Анализ передового опыта учителей географии в реализации внеклассной работы по географии.
- 2. Практическая разработка различных внеклассных мероприятий по географии.
- 3. Профориентационная работа в рамках внеклассной работы по географии.
- 4. Предметные недели по географии.
- 5. Викторины и географические диктанты.
- 6. Экологические тропы.
- 7. Организация встреч со специалистами: особенности планирования, отбора содержания и подготовительной работы.
- 8. Природоохранные деятельность в рамках внеклассной работы по географии.
- 9. Общественно-полезный труд в рамках внеклассной работы по географии.

2. Тематика реферата

- 1. Особенности организации внеклассной работы по географии в 5-7 классах.
- 2. Особенности организации внеклассной работы по географии в 8-9 классах.
- 3. Особенности организации внеклассной работы по географии со старшеклассниками.
- 4. Организация внеклассной работы в профильных классах с углубленным изучением географии.

3. Круглый стол:

- 1. Значение и место внеклассной работы по географии в воспитательно-образовательном процессе.
- 2. Роль внеклассной работы по географии в развитии интереса учащихся к предмету.

4.Практическое задание

Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, дать оценку основным педагогическим и образовательным технологиям, в том числе игровые, технологии проблемного обучения, информационно-коммуникационные и др.

Тема 5. Технология внеклассной деятельности по географии.

1. Вопросы для собеседования:

- 1. Применение современных образовательных технологий при организации различных форм внеклассной работы по географии.
- 2. Общая характеристика форм и видов внеклассной работы по географии.
- 3. Основные отличия географического кружка от географического клуба.
- 4. Виды географических кружков и географических клубов.
- 5. Особенности организации внеклассных факультативных занятий по географии.
- 6. Экскурсия как элемент факультативов по географии.
- 7. Особенности подготовки учащихся к олимпиаде по географии.
- 8. Географические вечера: особенности подготовки и разработки сценария.
- 9. Правила техники безопасности при проведении внеклассной работы по географии.

2. Тематика реферата

- 1. Особенности организации кружковой и клубной работы по географии.
- 2. Разработка календарно-тематического плана работы географического кружка.
- 3. Разработка календарно-тематического плана работы географического клуба

3. Тематика презентаций

- 1. Применение игровых технологий при проведении внеклассных мероприятий по географии в школе.
- 2. Информационные и коммуникационные технологии: реализация во внеклассной работе со школьниками.
- 3. Применение кейс-метода на факультативных занятиях по географии.
- 4. Особенности организации внеклассной работы по географии при переходе на ФГОС.
- 5. Развитие познавательных интересов, обучающихся при реализации внеклассной работы по географии.

4.Практическое задание

Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, оценить роль внеклассной работы по географии в патриотическом и экологическом воспитании обучающихся.

Тема 6. Особенности и примеры практической реализации внеклассной работы по географии.

1. Вопросы для собеседования:

- 1. Применение игровых технологий при проведении внеклассных мероприятий по географии в школе.
- 2. Информационные и коммуникационные технологии: реализация во внеклассной работе со школьниками.
- 3. Применение кейс-метода на факультативных занятиях по географии.

2. Тематика реферата

- 1. Методика проведения и организация различных форм и видов внеклассной работы.
- 2. Методика организация и проведения географических кружков.
- 3. Методика организация и проведения географических клубов.
- 4. Методика проведения и организация факультативов по географии.
- 5. Методика проведения и организация экскурсий по географии в рамках внеклассных занятий.
 - 6. Методика проведения и организация географических походов, экспедиций.

3.Практическое задание

Оценить роль внеклассной работы по географии в развитии интереса учащихся к предмету.

4.Проектная работа:

Задание 1. Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, разработайте календарно-тематический план работы географического кружка или географического клуба (на выбор), на учебный год.

Задание 2. Используя учебник и предложенную дополнительную литературу, разработайте фрагмент факультативного занятия по географии с использованием игровых образовательных технологий.

Задание 3. Используя учебник и предложенную дополнительную литературу, разработайте фрагмент занятия географического кружка с использованием технологии проблемного обучения.

Задание 4. Используя предложенную дополнительную литературу, разработайте опорно-логический конспект о формах и видах внеклассной работы по географии.

Задание 5. Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, разработайте 10 заданий для школьного этапа олимпиады по географии (класс на выбор). Задание 6. Разработайте подробный план проведения Недели географии в школе. План должен включать в себя мероприятия для каждой параллели классов с 5-х по 11-е.

Задание 7. Используя предложенную дополнительную литературу и ресурсы Интернет, разработайте план-конспект экскурсии на предприятие в рамках факультатива по географии (тема на выбор).

Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен / зачёт / дифференцированный зачёт

- 1. Раскрыть понятия: внеклассная работа, внешкольная работа, внеурочная работа.
- 2. Значение и место внеклассной работы по географии в воспитательно-образовательном процессе.
 - 3. Формы и виды внеклассной работы по географии, их классификация.
 - 4. Содержание и особенности организация внеклассной работы по географии.
- 5. Цели, образовательные, развивающие и воспитательные задачи внеклассной работы по географии.
- 6. Анализ передового опыта учителей географии в реализации внеклассной работы по географии.
 - 7. Основные принципы внеклассной работы.
 - 8. Занимательность во внеклассной работе по географии.
- 9. Применение современных образовательных технологий при организации различных форм внеклассной работы по географии.
 - 10. Методика проведения и организация различных форм и видов внеклассной работы.
 - 11. Методика организация и проведения географических кружков.
 - 12. Методика организация и проведения географических клубов.
 - 13. Методика проведения и организация факультативов по географии.
- 14. Методика проведения и организация экскурсий по географии в рамках внеклассных занятий.
- 15. Роль индивидуальной исследовательской работы учащегося в формировании его личности.
- 16. История возникновения и развития внеклассной работы по географии в нашей стране.
- 17. Развитие эмоционально-образного и художественно-творческого мышления во внеурочной деятельности.
 - 18. Общеинтеллектуальное направление внеурочной работы по географии.
 - 19. Методика проведения и организация географических походов, экспедиций.
- 20. Особенности организации и проведения конференций по географии для школьников.
- 21. Географические олимпиады: особенности организации. Разработка олимпиадных заданий разного уровня сложности.
 - 22. Особенности организации географических экспозиций в школьных музеях.

- 23. Особенности организации географических вечеров.
- 24. Особенности планирования мероприятий на Неделю географии.
- 25. Роль внеклассной работы по географии в развитии интереса учащихся к предмету.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		проверяемой компетенции		
			анализ и синтез информации, применять систе	мный подход
	шения поставле			T
1	Задание	1.Внеурочная деятельность	п	1
	закрытого	– это: А) часть	Д	1
	muna	деятельности учащихся в школе		
		Б) это		
		самообслуживающий труд		
		школьников		
		В) участие в кружках и		
		спортивных секциях, в		
		конкурсах, олимпиадах,		
		диспутах, в школьных и		
		классных вечерах, в играх		
		и походах, занятия в		
		библиотеке.		
		Г) эта деятельность,		
		организуемая и		
		направляемая педагогами, является весомым		
		средством воспитания		
		школьников.		
		Д) Все ответы верны		
2	Задание	По каким направлениям		
	закрытого	развития личности	А, В, Д	1
	muna	реализуется внеурочная		
		деятельность согласно		
		требованиям ФГОС		
		А) спортивно-		
		оздоровительное		
		Б) экологическое В) духовно-нравственное		
		Г) трудовое		
		Д) социальное		
		Е) все ответы верны		
3	Задание	Выделите верные		
	закрытого	утверждения	A	1
	muna	А) Программы курсов		
		внеурочной деятельности		
		входят в основную		
		образовательную		
		программу школы наряду с		
		программами по предметам		
		Б) Программы курсов внеурочной деятельности		
		не входят в основную		
		образовательную		
		программу школы наряду с		
		программами по предметам		
		В) Учебный план и план		
		внеурочной деятельности		
		являются основными		
		организационными		

	1	T		
		механизмами реализации		
		основной образовательной		
		программы.		
4	Задание закрытого типа	программы. Воспитательный результат внеурочной деятельности — это А) влияние (последствие) того или иного духовнонравственного приобретения на процесс развития личности ребёнка Б) непосредственное духовно-нравственное приобретение ребёнка благодаря его участию в том или ином виде деятельности В) это либо испытываемая школьникам потребность	Б	1
		(интерес, включенность, позитивные эмоции) продолжать эту деятельность, либо нежелание, уклонение, избегание г) овладение способами и знаниями, которые в дальнейшем позволят получить какой-либо продукт.		
5	Задание закрытого типа	К технологиям диалогового взаимодействия относятся: А) дебаты Б) дискуссии В) диспуты Г) портфолио Д) видеокейсы	А, Б, В	1
6	Задание открытого типа	Собеседование (устный опрос) Внеклассная работа по географии: особенности организации.	Итак, рассмотрев сущность внеклассной работы через ее возможности, цели, задачи, содержание, формы, методы и средства, можно определить ее особенности: 1. Внеклассная работа представляет собой совокупность различных видов деятельности детей, организация которых в совокупности с воспитательным воздействием, осуществляемым в ходе обучения, формирует личностные качества ребенка. 2. Отсроченность во времени. 3. Отсутствие жестких регламентаций.	5-8
7	Задание открытого типа	Собеседование (устный опрос) Расскажите о факторах, оказывающих влияние на содержание внеклассной работы.	На содержание внеклассной работы оказывают влияние такие факторы, как: традиции и особенности школы особенности возраста, класса, индивидуальности детей особенности самого учителя, его интересы, склонности, установки	5-8
8	Задание открытого типа	Собеседование (устный опрос) Расскажите про значение и место внеклассной работы	1. Пополнение и углубление знаний в формате содержания школьного географического образования, по вопросам, вызвавшим повышенный интерес учащихся,	5-8

		Г .		1
		по географии в	знакомство с новыми географическими	
		воспитательно-	терминами, причинно-следственными	
		образовательном процессе.	связями, формирование более полного	
			образного представления о географической	
			картине мира. 2. Содействие	
			формированию географических том числе	
			и картографических умений учащихся:	
			ориентированию и измерению расстояний на	
			местности, движению по азимуту,	
			проведению глазомерной съемки	
			и составлению плана местности, умению	
			простого и сложного чтения географических	
			карт. 3. Формирование умений	
			и навыков исследовательского характера.	
			В походах и на экскурсиях, в результате	
			выполнения исследовательских проектов,	
			учащиеся учатся проводить наблюдения	
			и обрабатывать, и оформлять их результаты	
			в виде рефератов, докладов, дневников,	
			альманахов, электронных презентаций,	
			работать с дополнительными источниками	
			географической информации	
9	Задание	Собеседование (устный	Эффективное использование ИКТ во	5-8
	открытого	onpoc)	внеурочной деятельности осуществляется	
	muna	Применение современных	через:	
		образовательных	проектно-исследовательскую деятельность	
		технологий при	компьютерные презентации	
		организации различных	виртуальные экскурсии в музеи и на	
		форм внеклассной работы	выставки, по городам России	
		по географии.	участие в дистанционных олимпиадах и	
			конкурсах.	
10	Задание	Собеседование (устный	В условиях реализации требований ФГОС	
	открытого	onpoc)	наиболее актуальными становятся	
	muna	Основные педагогические	технологии:	5-8
		и образовательные	Информационно – коммуникационная	
		технологии, в том числе	технология	
		игровые, технологии	Технология развития критического	
		проблемного обучения,	мышления	
		информационно-	Проектная технология	
		коммуникационные	Технология развивающего обучения	
			Здоровьесберегающие технологии	
			Технология проблемного обучения	
			Игровые технологии	
			Квест-технология	
			Модульная технология	
			Технология мастерских	
			Кейс – технология	
			Технология интегрированного обучения	
			Педагогика сотрудничества.	
			Технологии уровневой дифференциации	

Код и наименование проверяемой компетенции
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

1	Задание	Массовые формы	Все кроме Д	1
	закрытого	внеурочной работы – это		
	muna			
		А) неделя географии;		
		Б) географические		
		олимпиады;		
		В) научно-практические		
		конференции;		

		T =>	T	
		Г) встречи с учеными,		
		путешественниками;		
		Д) изготовление средств		
	2)	обучения географии.	December	
2	Задание	Организационные формы	Все перечисленное	1
	закрытого типа	внеклассной работы по географии,		1
	muna	используемые в		
		общеобразовательной		
		школе, – это		
		А) географический кружок;		
		Б) экскурсионно-		
		краеведческая работа;		
		В) краеведческий уголок и		
		музей;		
		Г) неделя географии;		
		Д) дополнительные занятия		
		по географии.		
3	Задание	Организационные формы	А) Б) Д)	
3	закрытого	систематической	(А) Б) Д)	1
	типа	внеклассной работы по		•
		географии:		
		А) факультативы;		
		Б) географический кружок;		
		В) походы;		
		Г) КВН;		
		Д) диспут.		
4	Задание	Основные направления	Α) Β) Γ)	
	закрытого	содержания внеклассной		1
	muna	работы:		
		А) научно-познавательное;		
		Б) политическое;		
		В) историко-		
		географическое;		
		Г) туристско-краеведческое;		
		Д) экономическое.		
		ду экономи теское.		
5	Задание	Методы организации	Б) Г) Д)	
	закрытого	внеурочной работы по		1
	muna	географии:		
		А) работа с учебником;		
		Б) работа в природе;		
		В) работа с географической литературой;		
		Г) игровая деятельность;		
		Д) краеведческая		
		деятельность.		
6	Задание	Собеседование (устный	Тематическое планирование	10
	открытого	опрос)	№ п/п Название темы Количество	10
	muna	Используя предложенную дополнительную	1. Введение. 2	
		литературу и ресурсы	1. Введение. 2 2. Географическое 10	
		Интернет, разработайте	географическое 10 положение	
		примерныйкалендарно-	России.	
		тематический план работы	 Природа России. 26 	
		географического кружка		

7	Задание открытого типа	или географического клуба (на выбор), на учебный год. Собеседование (устный опрос) Используя предложенную дополнительную литературу, разработайте опорно-логический конспект о формах и видах внеклассной работы по географии.	4. Население россии. 5. Хозяйство 6 России. 6. Природа и 14 хозяйство регионов России. 7. Обобщение. 4 Итого 68 Логические опорные конспекты представляет собой схематическую запись логических связей, содержащихся в учебной информации, с помощью необходимого числа условных знаков и сокращений.	10
8	Задание открытого типа	Собеседование (устный опрос) Методика организации географических походов и экспедиций.	Обязанности учреждения, проводящего туристский поход, экспедицию, экскурсию (путешествие). Требования к руководителям, заместителям (помощникам) руководителей и участникам групп туристских походов, экспедиций и экскурсий (путешествий). Обязанности и права руководителя и заместителя руководителя путешествия. Обязанности и права участников похода, экспедиции, экскурсии (путешествия). Ответственность руководителя, заместителя руководителя и участников туристскоспортивных походов	10
9	Задание открытого типа	Собеседование (устный опрос) Географические вечера: особенности подготовки и разработки сценария.	Общие методические рекомендации по подготовке географических вечеров можно сформулировать таким образом: определение тематики вечера; подбор необходимой литературы по теме; подбор и подготовка оформления; написание сценария. Тематика вечера обычно определяется учащимися, занимающимися в географических кружках, с помощью учителя. Работа начинается за 1,5-2 месяца, чтобы можно было без перегрузки подготовить все необходимые материалы, провести репетиции, оформить зал (или кабинет). Особое место в содержании внеклассной работы уделяется знакомству школьников с жизнью и деятельностью выдающихся ученых - географов, путешественников. Именно эта тематика помогает расширить кругозор школьников, профессионально их сориентировать, развить интерес к географической науке. Образовательновоспитательное значение такого вечера многоаспектно: это и профессиональная ориентация, и знакомство с историей развития науки.	10
10	Задание открытого	Собеседование (устный опрос)	В неделю географии включают следующие мероприятия:	

типа	Особенности планирования	- подготовку и оформление плана	10
	мероприятий на Неделю	проведения недели;	
	географии	- подготовку и проведение передач по	
		школьному радио (если таковое имеется);	
		- подготовку и проведение дня географии в	
		каждом классе;	
		- конкурс рефератов по географии;	
		- выпуск тематических газет, конкурс на	
		лучшую стенную газету;	
		- проведение экскурсий в музеи, на	
		предприятия, на метеостанции;	
		- демонстрации видео- и DVD-фильмов;	
		- проведение географических вечеров и игр;	
		- проведение конференций по географии;	
		- встречи с интересными людьми.	

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (модулю) (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины (модуля), и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Методические материалы составляют систему текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), закрепляют виды и формы текущего контроля, сроки проведения, а также виды промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), её сроки и формы проведения (устный зачёт / экзамен, письменный зачёт / экзамен и т. п.). В системе контроля указывается процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при использовании балльно-рейтинговой системы, показывается механизм получения оценки (из чего складывается оценка по дисциплине (модулю) в соответствии с балльно-рейтинговой системой), указывается система бонусов и штрафов, примерный набор дополнительных показателей.

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий / баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления	
		Основной блок			
1	Ответ на занятии	1/2	40/20	в течении семестра	
2	Выполнение практического задания	1/2	50/20	в течении семестра	
Всего			90* / 40**	-	
Блок бонусов					
3	Посещение всех занятий	1/5	5	в течении семестра	
4	Своевременное выполнение всех заданий	1/5	5	в течении семестра	
Всего			10	-	
Дополнительный блок**					
5	Экзамен			по расписанию	
Всего			50	-	
ОТОГО			100	-	

[[]Примечание: * – для дисциплины (модуля) с итоговой формой контроля «Зачёт» / «Дифференцированный зачёт», ** – для дисциплины (модуля) с итоговой формой контроля «Экзамен»]

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

i domina ii enerema mipapob (zim oznoro samirim)			
Показатель	Балл		
Опоздание на занятие	2		
Нарушение учебной дисциплины	5		
Неготовность к занятию	10		
Пропуск занятия без уважительной причины	10		

Таблица 12 — Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине (модулю)

ļ	Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	При выставлении зачёта	

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале	При выставлении зачёта	
90–100	5 (отлично)		
85–89			
75–84	4 (хорошо)	Зачтено	
70–74			
65–69	3 ()		
60–64	3 (удовлетворительно)		
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)	Не зачтено	

При реализации дисциплины (модуля) в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

Критерии оценки по собеседованию:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно отвечает на поставленные вопросы, демонстрирует глубокие системные знания, не только анализирует, но дает обоснованную оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «хорошо» если студент показывает хорошие знания, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
- оценка «удовлетворительно» если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- оценка «неудовлетворительно» если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Критерии оценки по тестированию:

Оценка выставляется в виде процента успешно выполненных заданий (соответственно, если даны верные ответы на все вопросы теста, ставится оценка «100%», если не дано ни одного верного ответа -(0%)»).

- 1. Если тестируемый набрал 60 и менее процентов правильных ответов, он получает оценку 2;
- 2. Если тестируемый набрал от 61 до 75 процентов правильных ответов, он получает оценку 3;
- 3. Если тестируемый набрал от 76 до 89 процентов правильных ответов, он получает оценку 4;
- 4. Если тестируемый набрал 90 и более процентов правильных ответов, он получает оценку 5.

Критерии оценки по реферату, эссе:

Оценка «отлично» ставится за самостоятельно написанный реферат по теме; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы; проявлено умение применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности и навы философского мышления для выработки системного, целостного взгляда на проблемы общества.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если: ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание реферата; допущены один — два недочета при освещении основного содержания темы, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. В реферате может быть недостаточно полно развернута аргументация.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись

затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) Основная литература:

- 1. Душина, Ираида Владимировна. Методика и технология обучения географии: Пособ. для учителей и студентов пед. ун-тов и ин-тов. М.: ООО "Изд-во Астрель"; ООО "Изд-во АСТ", 2004. 203 с. (30 экз.)
- 2. Подвижные игры во внеклассной работе общеобразовательной школы [Электронный ресурс]/ В.Ф. Мишенькина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2003. 108 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65002.html. ЭБС «IPRbooks»

б) Дополнительная литература:

- 1.Методика реализации практической направленности обучения географии в современной школе [Электронный ресурс] / Беловолова Е.А. М.: Прометей, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224617.html
- 2.Игры на уроках географии [Электронный ресурс] / Снигирев В.А. М.: ВЛАДОС, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691021305.html

в) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Предусмотрена демонстрация наглядного иллюстративного материала по разделам фотографии, (таблицы, графики, рисунки, чертежи, научно-познавательные документальные фильмы использование обучающих, контролирующих И др.), компьютерных программ, диафильмов, кино- и телефильмов, мультимедиа и др. При освоении учебной дисциплины рекомендуются: класс с компьютером, проектором, программное обеспечение для просмотра фото и видео материалов, демонстрационный материал (электронные и бумажные карты и атласы), учебные практикумы и пособия.

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины (модуля) может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).