

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

ОБЩИЕ УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУДв.12 ГЕОГРАФИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «ОУДв.12География» предназначена для реализации общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

	код		наименование специальности	
	44.02.04		Специальное дошкольное образование	
(программа под		гр	амма подготовки специалистов среднего звена среднего	

углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество			Ученая степень (звание) [квалификационная категорі	ия]	Должності	Ь
1	1 Скидан Людмила Васильевна		вна	без категории		преподавател	Т Ь
		14		мая		2021	
		[число]	_	[месяц]		[год]	

Рекомендована

ПЦКпреподавателей физической культуры и спортивных дисциплин Протокол №8 от «25» мая 2021г.

Председатель ПЦК Вахнина Н.Н.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №6 от «09» июня 2021г.

Председатель совета Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Примерная тематика индивидуальных проектов	28

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДв.12 География

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «География» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом МинобрнаукиРоссии от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»(Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «География» предназначена для изучения географии в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднегообщего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовкеспециалистов среднего звена.

Программа разработана основе требований ΦΓΟС среднего общего на образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной программы общеобразовательной «География», Примерной «География» профессиональных образовательных организаций, ДЛЯ рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), ив соответствии с Рекомендациями по организацииполучения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образованияс учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов иполучаемой профессии или специальности среднего профессионального образования(письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадрови ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины «География» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общегообразования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднегозвена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательнымиорганизациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав базовых дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
- 2. овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
- 3. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
- 4. воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде;
- 5. использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации
- 6. нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- 7. понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Освоение содержания учебной дисциплины «Географии» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- 2. сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- 3. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 4. сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 5. сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- 6. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- 7. критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- 8. креативность мышления, инициативность и находчивость;

метапредметных:

1. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

2. умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию 3. поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, 4. установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; 5. vмение **устанавливать** причинно-следственные строить связи, рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное И ПО аналогии) И делать аргументированные выводы; представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью 6. формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира; 7. понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных

предметных:

междисциплинарных связях географии;

- 1. владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;
- 2. владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;
- 3. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
- 4. владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- 5. владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- 6. владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;
- 7. владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
- 8. сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности	44.02.04		Специальное дошкольное образование			
всего часов 60 в том ч				в том числе	;	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 60				часов, в том	и числе	
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося				39	часов,	
	самосто	гко	ельной работы обу	чающегося	21	часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

No	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	60
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39
	в том числе:	
2.1	практические работы	21
2.2	лекции	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
	в том числе:	
3.1	индивидуальный исследовательский проект	*
	Итоговый контроль в форме	дифференц ированный зачет,
		2 семестр
	Итого	60

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.12География

Номер разделов и тем		Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
		Содержание учебного материала; лабораторные и	часов	освоения
		практические занятия; самостоятельная работа		
		обучающихся; индивидуальные		
		исследовательские проекты		
	1	2		4
Разде	<u>1</u>	2 Общая экономико-географическая характеристика	3 17	4
1 азде	5J1 1.	мира	17	
	Тема 1.1.	Политическая карта мира	2	
Лекці	ии	1	1	
Содеј	ржание учебного	материала		
1		гран по критериям		1
2	Формы правлен	ния стран		1,2
3	Формы админи	стративно-территориального устройства		2,3
Семи	нарские и	1. Государственный строй стран мира	1	2,3
	чческие работы			
	Тема 1.2.	Мировые природные ресурсы	3	
Лекці	ии		1	
Содеј	ржание учебного	•		
1	Классификация	имировых природных ресурсов		1
2		а мировых природных ресурсов		2
3	Ресурсообеспеч			1,2
	нарские и	1. Земельные, водные и другие ресурсы	1	2
-	гические	2. Оценка ресурсообеспеченности		
занят	ия рольные работы	Политическая карта и ресурсы	1	
KOHI	Тема 1.3.	География населения мира	6	
Лекці		т сография населения мира	U	
	ии ржание учебного	матариа па	1	
<u>Содеј</u>		воспроизводство		1,2
2	Состав населен	*		1,2
3	Размещение и р			1,2,3
	нарские и	1. Тип воспроизводства	1	2,3
	парские и	2. Состав населения	1	2,3
занят		3. Описание населения одной из стран по типовому плану		
	рольные работы	Население	1	
Само	стоятельная	1. Население и окружающая среда	3	
работ	а студентов			
Тема 1.4.		Научно-техническая революция(HTP) и Мировое хозяйство	6	
Лекции			2	
Содержание учебного материала		материала		_
1 НТР характерные черты и составные части		ые черты и составные части		1,2
2	Влияние НТР н	a MX		1,2
3	Промышленнос	СТЬ		1,2
4	Сельское хозяй	СТВО		1,2,3
5	Транспорт			1,2,3

Конт	ольные работы	НТР и Мировое хозяйство	1	
	стоятельная	1. Промышленность и окружающая среда	3	
	а студентов	2. Сельское хозяйство и окружающая среда		
1 3.		3. Транспорт и окружающая среда		
Разде	ел 2.	Региональная характеристика мира		
	Тема 2.1.	Экономико-географическая характеристика Европы	6	
Лекци		The second secon	2	
	жание учебного	материала		
<u>годер</u>		рическое положение		1
2	Условия для ра			2
	Население	китиас		
3				2,3
4	Хозяйство			2,3
5	Субрегионы			3
	нарские и	1. Составление графа	1	2,3
•	ические	2. Работа с контурной картой		
занят	RΝ	3. Описание одной из стран региона		
T/		4.Субрегионы	1	
	ольные работы	Европа	1	
	стоятельная	1. Карликовые страны Европы	2	
раоот	а студентов	2. Крупные города и агломерации		
	Тема 2.2.	Экономико-географическая характеристика Азии	6	
Лекци			2	
	жание учебного	_		
1	Физико-географ	фическое положение		1
2	Условия для ра	птия вития в		1
3	Население			2
4	Хозяйство			2,3
5	Субрегионы			3
	нарские и	1. Составление графа	1	2,3
	ические	2. Работа с контурной картой	•	2,3
занят		3. Описание одной из стран региона		
		4. Субрегионы		
Конт	ольные работы	Азия	1	
	стоятельная	1. Карликовые страны Азии	2	
	а студентов	2. Крупные города и агломерации	_	
1	Тема 2.3.	Экономико-географическая характеристика Северной	4	
		Америки	-	
Лекци	ИИ		1	
	жание учебного	материала		
1		рическое положение		1,2
2	Условия для ра			2,3
3	Население			2,3
4	Хозяйство			3
				3
5	Субрегионы		1	
		1. Составление графа	1	2,3
практические		2. Работа с контурной картой		
Занятия		3. Описание одной из стран региона	2	
_		1. История формирования региона	2	
работа студентов		Drawayyyya raarnadyyyaayaa	7	
	Тема 2.4.	Экономико-географическая характеристика	1	
Лекци	****	Латинской Америки	2	
	жание учебного	_		1.0
1	Физико-геограс	фическое положение		1,2

2	Условия для ра	Звития		1,2
3	Население			2,3
4	Хозяйство			2,3
5	Субрегионы			3
Семин	нарские и	1. Составление графа	2	2,3
	ические	2. Работа с контурной картой		,-
заняти		3. Описание одной из стран региона		
		4. Субрегионы		
	ольные работы	Северная и Латинская Америка	1	
	стоятельная	История изучения региона	2	
работа	а студентов			
	Тема 2.5.	Экономико-географическая характеристика Африки	7	
Лекци			2	
	жание учебного			
1	Физико-геограс	рическое положение		1,2
2	Условия для ра	R ити 8 E		1,2
3	Население			2,3
4	Хозяйство			2,3
5	Субрегионы			2,3
Семи	нарские и	1.Составление графа	1	2,3
	ические	2. Работа с контурной картой		•
заняті	RИ	3. Описание одной из стран региона		
		4. Субрегионы		
Контр	ольные работы	Африка	1	
Самос	стоятельная	Культурно-бытовые особенности стран	3	
работ	а студентов			
	Тема 2.6.	Экономико-географическая характеристика	4	
		Австралии и Океании		
Лекци			1	
Содер	жание учебного	*		
1	Физико-геограс	фическое положение		1,2
2	Условия для ра	ЗВИТИЯ		1,2
3	Население			1,2,3
4	Хозяйство			2,3
5	Субрегионы			2,3
Семин	нарские и	Работа с контурной картой	1	2,3
практ	ические			
заняті				
	стоятельная	История освоения региона	2	
работ	а студентов			
	Тема 2.7.	Экономико-географическая характеристика России	7	
Лекци			2	
	жание учебного	^		
1	•	рическое положение		1,2
2	Условия для ра	Звития		1,2
3	Население			1,2,3
4	Хозяйство			2
5	Субрегионы			2
Семин	нарские и	1. Работа с контурной картой	2	2,3
	практические 2. Экономические районы			
заняти				
Контр	ольные работы	Россия	1	
Camoo	стоятельная	Внешняя политика России	2	
	а студентов	l l		

Раздел 3.		Глобальные проблемы человечества	2	
	Тема 3.1.	Характеристика глобальных проблем	2	
Лекци	ии		1	
Содер	жание учебного	материала		
1	Понятие и клас	сификация		2
2	Основные глоб	альные проблемы и их характеристика		1,2,3
3	Глобальные пр	огнозы, гипотезы, проекты		3
Контр	ольные работы	Дифференцированный зачет	1	
Самостоятельная		Общие и специфические проблемы регионов Земли		
работа студентов				
		Всего	60	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

3.1.1	учебного кабинета	№303, кабинет географии;
3.1.2	лаборатории	естествознания с методикой преподавания;
3.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
	рабочее место преподавателя;	+
	доска для мела	+
	раздвижная демонстрационная система,	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	+
	Портреты	
	Схемы по основным разделам курсов	+
	Диаграммы и графики	+
	Атласы	+
	Цифровые образовательные ресурсы	
	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	
	Презентации по темам	+
	Экранно-звуковые пособия	
	Видеофильмы	
	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	
	Аудиозаписи и фонохрестоматии	
	Лабораторное оборудование(демонстрационное оборудование)	
	Настенные карты	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания				
	обеспечения					
	Технические средства обучения (средства ИКТ)					
	Телевизор с универсальной подставкой	+				
	Аудио-центр					
	Мультимедийный компьютер	+				
	Сканер с приставкой для сканирования слайдов					
	Принтер лазерный					
	Цифровая видеокамера					
	Цифровая фотокамера					
	Мультимедиа проектор					
	Стол для проектора					
	Экран (на штативе или навесной)					

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (интерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальныепроекты (внеаудиторные формы –соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Баранчиков, Е.В. География [Текст]: учеб.для студ. учреждений	2016	Реком.
	сред. проф. образования / Е.В. Баранчиков. – М.: Издательский		ФГАУ
	центр «Академия», 2016. – 320 с.		ФИРО
			для СПО
2.	Максаковский, В.П. География (базовый уровень). 10-11 классы. –	2016	Реком.
	М.: Просвещение, 2016. – 416 с.		

Основные электронные источники

№	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Баранчиков, Е.В. География [Электронный ресурс]: учеб.для студ. учреждений сред. проф. образования / Е.В. Баранчиков. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 320 с. – Режим доступа: http://nv-pk.ru/upload/docs/DZ/Geografiya_uchebnik.pdf	свободный	2021

Лополнительные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1.	Баранчиков Е.В., Петрусюк, О.А.География для профессий и	2017	Реком.
	специальностей социально-экономического профиля.		
	Методические рекомендации: учебметод. пособие О.А.		
	Петрусюк. – М.: Академия. – 2017. – 141с.		
2.	Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География для профессий и	2017	Реком.
	специальностей социально-экономического профиля.		
	Дидактические материалы: учебное пособие для студ. учреждений		
	сред.проф. образования. – М.: Академия, 2017.		

Дополнительныеэлектронные источники

No	Выходные данные печатного издания	Режим	Проверено
		доступа	

№	Выходные данные печатного издания	Режим доступа	Проверено
1.	Калуцков, В.Н. География России [Электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В.Н. Калуцков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 347 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05504-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].— URL: https://urait.ru/bcode/450964/p.2	ЭБС	2021
2.	Родионова, И.А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / И.А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 385 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08516-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453031/p.2	ЭБС	2021
3.	Родионова, И.А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для среднего профессионального образования / И.А. Родионова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 245 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08520-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/453032/p.2	ЭБС	2021

Ресурсы Интернет

№	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1.	Сайт Русского географического общества https://www.rgo.ru/ru	свободный	2021

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы
		результата	контроля и оценки
			результатов обучения
1	Личностные:	Владение представлениями о	Практическая работа:
	сформированность	современной географической науке,	составление таблицы
	ответственного	её участии в решении важнейших	«Государственный
	отношения к обучению;	проблем человечества;	строй стран мира»
	готовность и	Определять задачи, возникающие	Практические работы:
	способность студентов к	при решении актуальных проблем	составление
	саморазвитию и	развития человечества и России,	экономико-
	самообразованию на	которые могут быть решены	географической
	основе мотивации к	средствами географии;	характеристики стран
	обучению и познанию;	Находить ответы на вопросы,	мира;
	-	возникающие в ситуациях	составление
		повседневного характера, которые	сравнительных
		могут быть решены средствами	характеристик
		учебного предмета география;	регионов и стран
		Использовать географические	Практические работы:
		знания для выражения и	определение
		обоснования собственного мнения;	ресурсообеспеченности
2	сформированность	Использовать географические	стран и регионов;
	целостного	знания для выражения и	описание отраслей
	мировоззрения,	обоснования собственного мнения;	Мирового хозяйства по
	соответствующего	Объяснять особенности природы,	типовому плану;
	современному уровню	жизни, культуры и хозяйственной	описание населения
	развития	деятельности людей, экологических	стран по типовому
	географической науки и	проблем на разных материках и в	плану Практические
	общественной практики;	отдельных странах;	работы: составление
		Вычленение информации,	экономико-
		представленной в источниках в	географической
		явном виде, необходимую для	характеристики стран
		подтверждения тех или иных	мира;
		тезисов;	составление
		Выявление географических	сравнительных
		зависимостей и закономерностей на	характеристик
		основе результатов наблюдений, на	регионов и стран
		основе анализа, обобщения и	Контрольные работы
		интерпретации;	по разделам
		Использование информации из	Практические работы
		источников географической	по составлению графов

информации ДЛЯ выражения регионов обоснования собственного мнения; Практические работы: Выявлять недостоверную, составление недостающую, экономиковзаимодополняющую географической и/или противоречивую географическую характеристики стран информацию, представленную мира; одном или нескольких источниках; составление Владение умениями применять сравнительных географические знания ДЛЯ характеристик объяснения оценки регионов и стран разнообразных Контрольные явлений работы И процессов; по разделам самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий Определять задачи, возникающие сформированность при решении актуальных проблем основ саморазвития развития человечества и России, самовоспитания В соответствии c которые ΜΟΓΥΤ быть решены средствами географии; общечеловеческими ценностями и идеалами Сравнивать географические гражданского общества; объекты, процессы и явления на готовность И основе известных характерных способность свойств: К Владение умениями использовать самостоятельной, творческой карты разного содержания закономерностей ответственной выявления деятельности; тенденций получения нового географического знания природных социальноэкономических и экологических процессах и явлениях; картографические Выбирать источники географической информации, адекватные решаемым задачам; Владение умениями географического анализа интерпретации разнообразной информации; Ориентироваться источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видеофотоизображения, компьютерные базы данных); Определять сравнивать качественные И количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы положение явления, их ПО географическим пространстве

		картам разного содержания и	
		другим источникам.	
4	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических	Владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества; Объяснять особенности природы,	
	процессов на состояние природной и	жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических	
	социальной среды; приобретение опыта	проблем на разных материках и в отдельных странах;	
	эколого-направленной деятельности;	Проводить простейшую классификацию географических объектов процессов и явлений;	
		Определять и сравнивать качественные и количественные	
		показатели, характеризующие географические объекты, процессы	
		и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и	
		другим источникам; Использовать различные источники	
		географической информации (картографические, статистические,	
		текстовые, фотоизображения) для решения различных учебных и	
		практикоориентированных задач в контексте реальной жизни; Владение умениями применять	
		географические знания для объяснения и оценки	
		разнообразных явлений и процессов; самостоятельного	
		оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий	
5	сформированность коммуникативной	Находить ответы на вопросы, возникающие в ситуациях	
	компетентности в общении и	повседневного характера, которые могут быть решены средствами	
	сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в	учебного предмета география; Использовать географические знания для выражения и	
	образовательной, общественно полезной,	обоснования собственного мнения; Объяснять особенности природы,	
	учебно- исследовательской,	жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических	
	творческой и других видах деятельности; умение ясно, точно,	проблем на разных материках и в отдельных странах; Представлять в форме таблицы,	
	грамотно излагать свои мысли в устной и	графика, географического описания имеющуюся картографическую	

	пист маниой волго	информацию нообуствата та	
	письменной речи,	информацию, необходимую для	
	понимать смысл	решенияучебных и практико-	
	поставленной задачи,	ориентированных задач;	
	выстраивать	Формулирование выводов и	
	аргументацию,	заключений, на основе фактов,	
	приводить аргументы и	имеющихся в источнике;	
	контраргументы;	Формулирование выводов на основе	
		интерпретации информации из	
		источника;	
		Представлять в различных формах	
		(карты, таблицы, схемы)	
		географическую информацию,	
		необходимую для решения учебных	
		и практикоориентированных задач;	
		Представлять географическую	
		информацию в табличной форме, в	
		форме графиков и диаграмм,	
		структурных схем, схематических	
		рисунков;	
		Использовать различные источники	
		географической информации	
		(картографические, статистические,	
		текстовые, фотоизображения) для	
		решенияразличных учебных и	
		практикоориентированных задач в	
		контексте реальной жизни;	
		Составление простейших	
		географических прогнозов; Принятие решений,	
		1 1	
		основанныхнасопоставлении, сравнении и/или оценке	
		географической информации.	
6	критичность мышления,	Определять задачи, возникающие	Практические работы
U	владение первичными	при решении актуальных проблем	по составлению графов
	навыками анализа и	развития человечества и России,	регионов
	критичной оценки	которые могут быть решены	Контрольные работы
	получаемой	средствами географии;	по разделам
	информации;	Находить ответы на вопросы,	по раздонам
	формиции,	возникающие в ситуациях	
		повседневного характера, которые	
		могут быть решены средствами	
		учебного предмета география;	
		Использовать географические	
		знания для выражения и	
		обоснования собственного мнения;	
		Выбирать картографические	
		источники географической	
		информации, адекватные решаемым	
		задачам;	
		Использование информации из	
		источников географической	
		информации для выражения и обоснования собственного мнения	
		поправания сооственного мнения	

7	креативность	Формулирование выводов и	Практические работы
'	мышления,	заключений, на основе фактов,	по составлению графов
		имеющихся в источнике	1 1
	инициативность и		регионов Контрольные работы
	находчивость;	Формулирование выводов на основе	•
		интерпретации информации из	по разделам
		источника;	
		Выявление географических	
		зависимостей и закономерностей на	
		основе результатов наблюдений, на	
		основе анализа, обобщения и	
		интерпретации;	
		Составление простейших	
		географических прогнозов;	
		Оценка информации,	
		представленной в источнике;	
		Принятие решений, основанных на	
		сопоставлении, сравнении и/или	
		оценке географической	
		информации;	
		Использование информации из	
		источников географической	
		информации для выражения и	
		обоснования собственного мнения;	
		Выявлять недостоверную,	
		недостающую,	
		взаимодополняющую и/или	
		противоречивую географическую	
		информацию, представленную в	
	Продукатуу го:	одном или нескольких источниках.	
1	Предметные:	D	П
1	владение	Владение представлениями о	Практические работы:
	представлениями о	современной географической науке,	составление
	современной	её участии в решении важнейших	ЭКОНОМИКО-
	географической науке,	проблем человечества;	географической
	ее участии в решении	Определять задачи, возникающие	характеристики стран
	важнейших проблем	при решении актуальных проблем	мира;
	человечества;	развития человечества и России,	составление
		которые могут быть решены	сравнительных
		средствами географии;	характеристик
		Объяснять особенности природы,	регионов и стран;
		жизни, культуры и хозяйственной	описание отраслей
		деятельности людей, экологических	Мирового хозяйства по
		проблем на разных материках и в	типовому плану;
		отдельных странах;	описание населения
		Различать изученные	стран по типовому
		географические объекты, процессы	плану Практические
		и явления и/или узнавать их	работы: определение
		проявление в ситуациях	ресурсообеспеченности
		повседневной жизни	стран и регионов;
2	владение	Владение умениями использовать	описание отраслей
	географическим	карты разного содержания для	Мирового хозяйства по
	± ±	выявления закономерностей и	типовому плану;
		*	описание населения
	определения	тенденций получения нового	описание населения

J;

	выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических	проявление в ситуациях повседневной жизни; Владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации; Определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	
	процессах и явлениях;	показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам	
6	владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;	Выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации	
7	владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;	Владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов; самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий	
8	сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.	Владение представлениями о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества; Определять задачи, возникающие при решении актуальных проблем развития человечества и России, которые могут быть решены средствами географии; Владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов; самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий.	
1	Метапредметные:	Owner and a second	Прохитууу с эхэхэ
1	владение навыками познавательной, учебно- исследовательской и	Определять задачи, возникающие при решении актуальных проблем развития человечества и России,	Практические работы: описание отраслей Мирового хозяйства по

	простист	MOTORIA MOTOR SURVEY POWERS	THE POLICE THE PROPERTY.
	проектной	которые могут быть решены	типовому плану;
	деятельности, а также	средствами географии;	описание населения
	навыками разрешения	Объяснять особенности природы,	стран по типовому
	проблем; готовность и способность к	жизни, культуры и хозяйственной	плану
		деятельности людей, экологических	Практические работы:
	самостоятельному	проблем на разных материках и в	составление
	поиску методов	отдельных странах;	ЭКОНОМИКО-
	решения практических	Различать изученные	географической
	задач, применению	географические объекты, процессы	характеристики стран
	различных методов	и явления и/или узнавать их	мира;
	познания;	проявление в ситуациях	составление
2	умение ориентироваться	повседневной жизни;	сравнительных
	в различных источниках	Сравнивать географические	характеристик
	географической	объекты, процессы и явления на	регионов и стран
	информации,	основе известных характерных	Контрольные работы
	критически оценивать и	свойств;	по разделам
	интерпретировать	Проводить простейшую	
	информацию,	классификацию географических	
	получаемую из	объектов процессов и явлений;	
	различных источников;	Владение умениями использовать	
3	умение самостоятельно	карты разного содержания для	
	оценивать и принимать	выявления закономерностей и	
	решения, определяющие	тенденций получения нового	
	стратегию поведения, с	географического знания о	
	учетом гражданских и	природных социально-	
	нравственных	экономических и экологических	
	ценностей;	процессах и явлениях;	
4	осознанное владение	Выбирать картографические	
	логическими	источники географической	
	действиями	информации, адекватные решаемым	
	определения понятий,	задачам;	
	обобщения,	1 1	
	установления аналогий,		
	классификации на		
	основе		
	самостоятельного	1 1	
	выбора оснований и		
	критериев;	1 1 , ,	
5	умение устанавливать	-	
	причинно-следственные		
	связи, строить	подтверждения тех или иных	
	рассуждение,	тезисов	
	умозаключение		
	(индуктивное,		
	дедуктивное и по		
	аналогии) и делать		
	аргументированные		
	выводы;		
6	представление о		
	необходимости		
	овладения		
	географическими		
1	знаниями с целью		
	обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев; умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы; представление о необходимости овладения географическими	Ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных); Вычленение информации, представленной в источниках в явном виде, необходимую для подтверждения тех или иных	

	формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;	
7	понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии;	современной географической науке,

4.2.Примерный перечень вопросов для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы.
- 2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части.
- 3. Характеристики размещения хозяйства одной из стран мира (по выбору учителя).
- 4. Основные формы государственного правления и государственнотерриториального устройства стран.
- 5. Состав и структура мирового хозяйства, их изменения в эпоху НТР.
- 6. Характеристика половозрастного состава населения одной из стран мира.
- 7. Географическая среда и ее роль в жизни человечества.
- 8. Факторы, влияющие на размещение производительных сил и их изменение в эпоху HTP.
- 9. Определение по половозрастной пирамиде типа воспроизводства населения страны.
- 10. Общая экономико-географическая характеристика стран Западной Европы.
- 11. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Оценка ресурсообеспеченности страны.
- 12. Значение транспорта в мировом хозяйстве страны. Виды транспорта и их особенности. Транспорт и окружающая среда.
- 13. Определение и сравнение показателей прироста населения в разных странах (по выбору учителя).
- 14. Закономерности размещения минеральных ресурсов и страны, выделяющиеся по их запасам.
- 15. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Западной Европы (по выбору учащегося).
- 16. Сравнительная характеристика транспортных систем двух стран (по выбору учителя).
- 17. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Проблемы их рационального использования.
- 18. Топливно-энергетическая промышленность. Состав, значение в хозяйстве, особенности размещения. Энергетическая проблема человечества и пути ее решения. Проблемы охраны окружающей среды.
- 19. Водные ресурсы суши и их распределение на планете. Проблемы водообеспечения и возможные пути ее решения.
- 20. Общая экономико-географическая характеристика стран Восточной Европы.
- 21. Лесные ресурсы мира и их значение для жизни и деятельности человечества. Проблемы рационального использования.
- 22. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Восточной Европы (по выбору учащегося).
- 23. Определение и сравнение соотношения городского и сельского населения в разных регионах мира (по выбору учителя).

- 24. Ресурсы Мирового океана: водные, минеральные, энергетические и биологические. Проблемы рационального использования ресурсов Мирового океана.
- 25. Общая экономико-географическая характеристика США.
- 26. Рекреационные ресурсы и их размещение на планете. Проблемы рационального использования.
- 27. Общая экономико-географическая характеристика Японии.
- 28. Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества. Виды загрязнений и их распространение. Пути решения экологических проблем человечества.
- 29. Сельское хозяйство. Состав, особенности развития в развитых и развивающихся странах. Сельское хозяйство и окружающая среда.
- 30. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы, влияющие на его изменения. Два типа воспроизводства населения и их распространение в разных странах.
- 31. Растениеводство: границы размещения, основные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры.
- 32. «Демографический взрыв». Проблема численности населения и ее особенности в разных странах. Демографическая политика.
- 33. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения. Химическая промышленность и проблемы охраны окружающей среды.
- 34. Возрастной и половой состав населения мира. Географические различия. Половозрастные пирамиды.
- 35. Общая экономико-географическая характеристика стран Латинской Америки.
- 36. Национальный состав населения мира. Его изменения и географические различия. Крупнейшие народы мира.
- 37. Машиностроение ведущая отрасль современной промышленности. Состав, особенности размещения. Страны, выделяющиеся по уровню развития машиностроения.
- 38. Размещение населения по территории Земли. Факторы, влияющие на размещение населения. Наиболее густонаселенные районы мира.
- 39. Электроэнергетика: значение, страны, выделяющиеся по абсолютным и душевным показателям производства электроэнергии.
- 40. Миграции населения и их причины. Влияние миграций на изменение народонаселения, примеры внутренних и внешних миграций.
- 41. Общая экономико-географическая характеристика КНР.
- 42. Городское и сельское население мира. Урбанизация. Крупнейшие города и городские агломерации. Проблемы и последствия урбанизации в современном мире.
- 43. Животноводство: распространение, основные отрасли, особенности размещения, страны-экспортеры.
- 44. Мировое хозяйство: сущность и основные этапы формирования. Международное географическое разделение труда и его примеры.

- 45. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Латинской Америки (по выбору учащегося).
- 46. Международная экономическая интеграция. Экономические группировки стран современного мира.
- 47. Общая экономико-географическая характеристика стран Африки.
- 48. Топливная промышленность: состав, размещение главных районов добычи топлива. Важнейшие страны-производители и экспортеры. Главные международные грузопотоки топлива.
- 49. Международные экономические отношения, фирмы и географические особенности.
- 50. Металлургическая промышленность: состав, особенности размещения. Главные страны-производители и экспортеры. Металлургия и проблема охраны окружающей среды.
- 51. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Африки (по выбору учащегося).
- 52. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: состав, размещение. Географические различия.
- 53. Общая экономико-географическая характеристика стран Азии.
- 54. Легкая промышленность: состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития.
- 55. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Азии (по выбору учащегося).
- 56. Обозначение на контурной карте географических объектов, знание которых предусмотрено программой (по выбору учителя).

Дополнительные темы

- 1. Особенности распределения различных видов минеральных ресурсов по регионам и странам мира.
- 2. Типы природопользования в различных регионах и странах мира.
- 3. Особенности современного воспроизводства мирового населения.
- 4. Демографическая политика в Китае и Индии: цели, методы, результаты.
- 5. Качество жизни населения в различных странах и регионах мира.
- 6. Языки народов мира.
- 7. Современные международные миграции населения.
- 8. Особенности урбанизации в развивающихся странах.
- 9. Размещение «сверхгородов» по регионам и странам мира.
- 10. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки.
- 11. «Мировые» города и их роль в современном развитии мира.
- 12. Ведущие мировые районы плантационного растениеводства и товарного животноводства.

- 13. Изменение территориальной структуры мировой добычи нефти и природногогаза.
- 14. Крупнейшие автомобилестроительные компании мира.
- 15. Современный географический рисунок мирового морского портового хозяйства.
- 16. Международный туризм в различных странах и регионах мира.
- 17. «Горячие точки» на карте Зарубежной Европы.
- 18. Запад и Восток Германии сегодня.
- 19. Этнолингвистический и религиозный состав населения субрегионовЗарубежной Азии.
- 20. Экономические реформы в Японии, Южной Корее и Китае.
- 21. Особенности политической карты Африки.
- 22. Типы воспроизводства населения, показатели качества жизни населения и уровень урбанизации в странах Африки.
- 23. Американская нация: от «плавильного котла» к «миске с салатом».
- 24. Географический рисунок хозяйства США.
- 25. Расово-этнический состав населения стран Латинской Америки.
- 26. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии.
- 27. Особенности современного экономико-географического положения России.
- 28. Внешняя торговля товарами России.
- 29. Глобальная проблема изменения климата.

5. Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1. «Политическая карта это явление историческое».
- 2. «Карликовые государства Мира».
- 3. «Политическая карта Мира».
- 4. Ассоциации-«Страны Мира».
- 5. «Непризнанные государства. Общие особенности и проблемы».
- 6. «Анализ ресурсообеспеченности стран и регионов, прогнозирование основных направлений и проблем их экономического развития».
- 7. «Лесные ресурсы Мира».
- 8. «География мест отдыха и туризма».
- 9. «Мировые религии».
- 10. «Городское и сельское население Мира».
- 11. «Крупнейшие города Мира».
- 12. «Проектирование города будущего».
- 13. «Отраслевая и территориальная структура промышленности Мира».
- 14. «Топливно-энергетический комплекс Мира».
- 15. «Альтернативная электроэнергетика».
- 16. «Металлургия Мира».
- 17. «Территориальная структура хозяйства Зарубежной Европы».
- 18. «Роль Европы в становлении и развитии современной цивилизации».
- 19. «Путешествие по городам Европы».
- 20. Игра-презентация «Страны Зарубежной Европы».
- 21. «Территориальная структура хозяйства Зарубежной Азии».
- 22. «Азия колыбель древних цивилизаций».
- 23. «Роль новых индустриальных стран Азии в мировом хозяйстве».
- 24. «Путешествие по городам Азии».
- 25. Игра-презентация «Страны Зарубежной Азии».
- 26. «Япония», «Китай», «Индия».
- 27. «Территориальная структура хозяйства стран Африки».
- 28. «Роль стран Африки в формировании этнического состава населения других регионов».
- 29. «Путешествие по Африке».
- 30. «География Африки на почтовых марках».
- 31. Игра-презентация «Страны Африки».
- 32. «Территориальная структура хозяйства стран Северной Америки».
- 33. «Штаты и города США».
- 34. «Путешествие по США».
- 35. «Территориальная структура хозяйства стран Латинской Америки».
- 36. «Путешествие по городам Латинской Америки».
- 37. Игра-презентация «Страны Латинской Америки».
- 38. «Территориальная структура хозяйства Австралии».
- 39. «Австралия и Океания.