Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Лицей Финуниверситета

УТВЕРЖДАЮ

проректор по учебной и методической работе

Финансового университета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № $\underline{1}$ от « $\underline{\mathcal{A}\mathcal{E}}$ » $\underline{\mathcal{A}\mathcal{E}\mathcal{E}}$ свещи $20\underline{\mathcal{A}\mathcal{E}}$ г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Практическая география»

Пояснительная записка

требованиях федерального государственного образовательного стандарта общего образования по географии к уровню подготовки внимания уделяется формированию МНОГО знаний географических явлениях и процессах в геосферах, взаимосвязей между ними, пониманию связей между географическим положением и природными условиями, причин особенности материков и океанов. Обеспечить это можно, если уделять постоянно внимание изучению и объяснению причинно-следственных связей между компонентами природы. Помощником в более углубленном изучении предмета является курс внеурочной деятельности «Практическая география».

Внеурочная деятельность позволяет всем участникам получить прочные знания по предмету.

Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географии материков и океанов. Такой подход позволяет рассматривать различные факторы, формирующие и изменяющие окружающую среду, в их равноправном взаимодействии.

Цель рабочей программы

Расширение и углубление знаний учащихся по практической географии.

Основные задачи

- ✓ Развитие у учащихся интереса к предмету, любознательности, творческих способностей;
- ✓ Выработка практических навыков по работе с различными географическими картами;
- ✓ Формирование умений самостоятельно добывать знания, используя различные географические источники.

Программа курса «Практическая география» рассчитана на учащихся 9 класса на 1 учебный год по 2 часа в неделю. Всего 68 часов в год.

Общая характеристика курса

В содержание курса включен материал о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ»

Данная программа обеспечивает формирование личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные результаты:

- формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения;
- осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);
- осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран; представление о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире;
- осознание единства географического пространства России как единой среды обитания всех населяющих ее народов, определяющей общность их исторических судеб;
- осознание значимости и общности глобальных проблем человечества

Метапредметные результаты:

- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цельучебной деятельности, выбирать тему проекта;
- выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели;
- составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлятьошибки самостоятельно;
- в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки;

- формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, её преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий.

Предметные результаты:

- давать определения географическим понятиям и терминам;
- оценивать географические особенности природы материков и океанов, а также географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий;
- выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов и явлений;
- использовать систему географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся;
- анализировать, оценивать, прогнозировать современные социоприродные проблемы и проектировать пути их решения;
- использовать карты как информационные образно-знаковые моделей действительности;
- давать определение понятиям, строить логические рассуждения, устанавливать причинно-следственные связи, реализовывать исследовательскую деятельность, выделять главную мысль текста, создавать модели для решения задач.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ПРАКТИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ» С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. План и карта (12 часов)

Классификация карт. Глобус. Создание карт. Картография. Искажения карт. Топографическая карта. Условные знаки. Масштаб, азимут, способы изображения рельефа, чтение карты. Чтение топографических и физических карт. Измерение направлений, расстояний, географических координат. Комплексный анализ географических условий по топографической карте. Построение профиля рельефа местности. Определение сторон горизонта по параллелям и меридианам. Определение и анализ длин меридианов и параллелей.

Формы организации внеурочной деятельности: беседа, лекция, тестирование. Практические задания: ориентирование по плану и карте; решение задач на

определение географических координат; построение профиля рельефа местности по топографической карте; определение расстояний на плане и карте.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять направлений и расстояний на плане и карте.

2. Путешествия и географические открытия (4 часа)

Карта мира, сделанная Птолемеем. Древнейшие описания Земли. Эратосфен, Страбон, Геродот. Древние карты. «География» в 8-ми томах Клавдия Птолемея.

Эпоха Великих географических открытий. Карта Европы Меркатора, 1554. Эпоха экспедиций. Джеймс Кук, русские первопроходцы, М. В. Ломоносов, Александр фон Гумбольдт. География Средневековья. Марко Поло.

Научные экспедиции и теоретические открытия XIX — начала XX веков. Русское географическое общество, мощные географические школы, (Ф. П. Литке, П. П. Семенов-Тян- Шанский, Н. М. Пржевальский, П. А. Кропоткин, Н. Н. Миклухо-Маклай, А. И. Воейков, В. В. Докучаев, К. И. Арсеньев).

Формы организации внеурочной деятельности: беседа, лекция, тестирование. Практическое задание: изучение по картам маршрутов путешествий. Имена путешественников на карте.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: осознавать роли географии в познании окружающего мира и его устойчивого развития; формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком,о географических знаниях.

3. Природа Земли (12 часов)

Строение Земли. Оболочки Земли. Геохронология. Вулканизм, гейзеры, сейсмические пояса. Горные породы по происхождению. Экзогенные и эндогенные процессы. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры водных объектов.

Строение атмосферы, состав, свойства. Климатообразующие факторы. Формирование областей высокого и низкого давления. Виды ветров.

Формы организации внеурочной деятельности: беседа, лекция, тестирование. Практические задания: определение средней температуры при подъеме и спуске; решение задач на определение атмосферного давления; определение типов климата по климатическим диаграммам.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; формирование устойчивых установок социально-ответственного поведения в географической среде — среде обитания всего живого, в том числе и человека.

4. Материки, океаны, народы и страны (14 часов)

Уникальные особенности природы материков, океанов Земли. Объяснение закономерностей проявления особенностей природы. Народы Земли, их отличительные особенности и география. Религии народов мира. Классификация стран. Выделение уникальных стран в мире. Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Формы организации внеурочной деятельности: беседа, лекция, тестирование. Практические задания: описание страны по плану; работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: ориентироваться по физической, экономической и политической картам; анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; характеризовать по картам климата различных и природных зон различных материков; осваивать системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся; знать и уметь характеризовать уникальные объекты мира.

5. География России (24 часов)

Особенности рельефа, климата, внутренних вод, почв, растительного и животного мира на территории Земли. Уникальные природные объекты нашей страны. Памятники природы. Народы России, их обычаи, традиции, религия, география. Традиционные отрасли хозяйства народов России. Урбанизация в России. Особенности и специализация экономических районов России. Межотраслевые комплексы. Факторы размещения предприятий. Определение факторов размещения отдельных предприятий по территории страны. Провинциальные города нашей страны. Архитектурные памятники в России. Классификация природных ресурсов. Определение субъектов по краткому описанию.

Формы организации внеурочной деятельности: беседа, лекция, тестирование. Практические задания: решение географических задач на определение поясного времени; решение задач на определение доли отрасли в хозяйстве региона; задач по определению субъектов по краткому описанию; работа с картами

атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов; решение географических задач на определение плотности населения, анализ таблиц, графиков; определение причинно-следственных связей между объектами.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.

6. Итоговое занятие (2 час)

Обобщение материала по программе курса. Анализ наиболее трудных заданий и подходы ких выполнению. Практическое решение заданий ОГЭ по географии.

Формы организации внеурочной деятельности: практикум, задания КИМ, презентации.

Характеристика основных видов деятельности учащихся: анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; овладеть системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках; формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдение мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Формы организации и виды деятельности

- практические занятия во время работы с картой
- дидактические игры и задания
- викторины
- беселы
- лекции

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Форма деятельности	Вид деятельности	Количество часов на изучение
	Тема 1. План и карта (12			

2
2
2
2
_

		_	плане и карте	
4.	Координатная сетка. Широта. Долгота.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять направлений и расстояний на плане и карте.	2
5.	Практическое занятие «Решение задач определение географических координат»	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять направлений и расстояний на плане и карте.	2
6.	Определение расстояний на плане.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Овладение основами картографической грамотности и использование географической карты как одного из «языков» международного общения; организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; работать с картой: определять по географическим координатам местоположения объектов и наоборот, измерять	2

			направлений и расстояний на	
			плане и карте.	
	Тема 2. Путешес	твия и географиче	еские открытия (4 часа)	
7.	География в древности. Эпоха Великих географических открытий. Путешественники, географы, которые внесли вклад в изучение России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Осознавать роли географии в познании окружающего мира и его устойчивого развития; формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях.	2
8.	Практическое занятие «Изучение по картам маршрутов путешествий. Имена путешественников на карте»	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Осознавать роли географии в познании окружающего мира и его устойчивого развития; формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, о географических	2
	Тем	<u>।</u> а З. Природа Землі	знаниях. и (12 часов)	
	I CIVI	г.троди эслип	(
9.	Развитие земной коры. Земная кора на карте.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; формирование устойчивых установок социально ответственного поведения в географической среде — среде обитания всего живого, в том числе и человека.	2
10.	Атмосфера. Температура воздуха.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; формирование устойчивых установок социально ответственного поведения в географической среде — среде обитания всего живого, в том числе и человека.	2
11.	Атмосферное давление.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Ориентироваться по физической, экономической и политической картам; овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных	2

	<u> </u>		<u> </u>	
			жизненных ситуациях;	
			формирование устойчивых	
			установок социально	
			ответственного поведения в	
			географической среде – среде	
			обитания всего живого, в том	
	To.		числе и человека.	
12.	Климатические пояса	Беседа, лекция,	Ориентироваться по	2
	Земли.	тестирование,	физической, экономической и	
		практические	политической картам;	
		задания.	овладение системой	
			географических знаний и	
			умений, навыками их	
			применения в различных	
			жизненных ситуациях;	
			формирование устойчивых	
			установок социально	
			ответственного поведения в	
			географической среде – среде	
			обитания всего живого, в том	
13.	Прокульта	Голоне начина	числе и человека.	2
13.	Практическое занятие	Беседа, лекция,	Ориентироваться по	4
	«Определение типов	тестирование,	физической, экономической и	
	климата по	практические	политической картам;	
	климатическим	задания.	овладение системой	
	диаграммам»		географических знаний и	
			умений, навыками их	
			применения в различных	
			жизненных ситуациях;	
			формирование устойчивых	
			установок социально	
			ответственного поведения в	
			географической среде – среде	
			обитания всего живого, в том	
			числе и человека.	
14.	Гидросфера: состав,	Беседа, лекция,	Ориентироваться по	2
	свойства, происхождение.	тестирование,	физической, экономической и	
		практические	политической картам;	
		задания.	овладение системой	
			географических знаний и	
			умений, навыками их	
			применения в различных	
			жизненных ситуациях;	
			формирование устойчивых	
			установок социально	
			ответственного поведения в	
			географической среде – среде	
			обитания всего живого, в том	
	<u> </u> Тема 4. Матепи	ки, океаны, напол	числе и человека. ы и страны (14 часов)	
15				
15.	Особенности природы	Беседа, лекция,	1 1 1	2
	Африки.	тестирование,	физической, экономической и	
		практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный	
			обобщать прочитанный материал, делать выводы и	
1	i		татериал, делато выводы и	

				,
			заключения на основе анализа	
			географических карт и	
			статистических данных;	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			* *	
			природе, населении, хозяйстве	
			мира и его отдельных	
			регионов, на основе которых	
			формируется географическое	
			мышление учащихся; знать и	
			уметь характеризовать	
			уникальные объекты мира.	
16.	Особенности природы	Беседа, лекция,	Ориентироваться по	2
	Южной Америки	тестирование,	физической, экономической и	
	1	практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и	
			обобщать прочитанный	
			материал, делать выводы и	
			заключения на основе анализа	
			географических карт и	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			природе, населении, хозяйстве	
			мира и его отдельных	
			регионов, на основе которых	
			формируется географическое	
			мышление учащихся; знать и	
			уметь характеризовать	
			уникальные объекты мира.	
17.	Особенности природы	Беседа, лекция,	_	2
17.	Австралии и Антарктиды.	тестирование,	физической, экономической и	_
		практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и	
		задапил.	обобщать прочитанный	
			l = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
			материал, делать выводы и	
			заключения на основе анализа	
			географических карт и	
			статистических данных;	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			природе, населении, хозяйстве	
			мира и его отдельных	
			регионов, на основе которых	
			формируется географическое	
			мышление учащихся; знать и	
			уметь характеризовать	
			уникальные объекты мира.	
			уникальные объекты мира.	

18.	Особенности природы	Беседа, лекция,	Ориентироваться по	2
10.	Евразии.	тестирование,	физической, экономической и	4
	гъразии.	практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и	
		эадания.	обобщать прочитанный	
			материал, делать выводы и	
			заключения на основе анализа	
			_	
			1 1	
			статистических данных;	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			природе, населении, хозяйстве	
			мира и его отдельных	
			регионов, на основе которых	
			формируется географическое	
			мышление учащихся; знать и	
			уметь характеризовать	
			уникальные объекты мира.	
19.	Особенности природы	Беседа, лекция,		2
	Северной Америки.	тестирование,	физической, экономической и	
		практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и	
			обобщать прочитанный	
			материал, делать выводы и	
			заключения на основе анализа	
			географических карт и	
			статистических данных;	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			природе, населении, хозяйстве	
			мира и его отдельных	
			регионов, на основе которых	
			формируется географическое	
			мышление учащихся; знать и	
			уметь характеризовать	
			уникальные объекты мира.	
20.	Страны мира.	Беседа, лекция,	-	2
20.	Классификация стран.	тестирование,	физической, экономической и	4
	Totaconginatina orpani.	практические	политической картам;	
		задания.	анализировать, сравнивать и	
		задания.	обобщать прочитанный	
			материал, делать выводы и	
			заключения на основе анализа	
			1 1 1	
			характеризовать по картам	
			климата различных и	
			природных зон различных	
			материков; осваивать системы	
			географических знаний о	
			природе, населении, хозяйстве	

24.	Экономические районы	Беседа, лекция,	Свободно ориентироваться по	2
23.	Административно- территориальное устройство РФ.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
22.	ГП России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
21.	Практическое занятие «Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов»	Беседа, лекция, тестирование, практические задания. 5. География Росс	физической, экономической и политической картам; анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; характеризовать по картам климата различных и природных зон различных материков; осваивать системы географических знаний о природе, населении, хозяйстве мира и его отдельных регионов, на основе которых формируется географическое мышление учащихся; знать и уметь характеризовать уникальные объекты мира.	2

	December	T	1	
25.	Часовые пояса. Поясное время.	Тестирование, практические задания. Беседа, лекция, тестирование,	физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии. Свободно ориентироваться по физической, экономической и	2
		практические задания.	политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	
26.	Общая характеристика природы России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
27.	Практическое занятие «Работа с картами атласа по отработке знаний географической номенклатуры объектов».	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
28.	Народы, населяющие Россию, их география.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных	2

32.	Регионы России. Хозяйство Азиатской части России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии. Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных	2
31.	Регионы России. Хозяйство Европейской части России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных	2
30.	Практическое занятие таблиц, графиков»	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
29.	Демографическая ситуация в России.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии. Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2

			учащихся в области	
			географии.	
33.	Природопользование и экология.	Беседа, лекция, тестирование, практические задания.	Свободно ориентироваться по физической, экономической и политической картам; решать задач на определение поясного времени; оценивать степень комфортности или природных условий любой точки мира по наличию климатических, почвенных, водных, рекреационных ресурсов; расширять кругозор учащихся в области географии.	2
	Тема 6. Итоговое заняти	е (2 час)		
34.	Обобщение материала по программе курса	Практикум, задания КИМ, презентации.	Анализировать, сравнивать и обобщать прочитанный материал, делать выводы и заключения на основе анализа географических карт и статистических данных; овладеть системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях; решать задачи среднего уровня сложности в сжатых временных рамках.	2
35.	Резерв			
Итого				68