

Министерство физической культуры, спорта и молодежной политики
Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Училище олимпийского резерва №1 (колледж)»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО учителей
математического и есте-
ственнаучного цикла

Председатель МО
Плеханов А.А.
Протокол № 1
« 31 » 08 2016г.

СОГЛАСОВАНО
на заседании методического
совета

Председатель МС
Вакорина Ю.А.
Протокол № 1
« 31 » 08 2016г.

УТВЕРЖДЕНО



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ГЕОГРАФИЯ

Основное общее образование

Федеральный компонент государственного образовательного стандарта

Разработчик:

Бадина Татьяна Анатольевна, ВКК

2016 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа является приложением к Основной образовательной программе основного общего и среднего общего образования ГАПОУ СО «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)».

Рабочая программа по географии (6 – 9 класс) составлена для обучающихся ГАПОУ СО «Училище олимпийского резерва № 1 (колледж)», реализуется в 7 – 9 классах (2016 – 2017 учебный год); 8 – 9 классах (2017 – 2018 учебный год); 9 классе (2018-2019 учебный год), в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ с изменениями от 03.07.2016 г.
2. Федеральный Базисный учебный план, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 9 марта 2004 года №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» с изменениями от 01.02.2012 г.
3. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 05.03.2004 №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» с изменениями от 23.06.2015 г.
4. Федеральный перечень учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе образовательных учреждений, имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования, на 2014-2017 учебный год, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 31.03.2014 г. №253 с изменениями от 21.04.2016 г.
5. Письмо министерства образования РФ от 07.07.2005 г. №03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана».

Изучение географии на уровне основного общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- освоение важнейших знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о России во всем ее географическом разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из "языков" международного общения - географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране; взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, бережного отношения к окружающей среде;
- применение географических знаний и умений в повседневной жизни для сохранения окружающей среды и социально-ответственного поведения в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

Рабочая программа учебного предмета «География» рассчитана на 245 часов для изучения в 6-9 классе. 35 часов в 6 классе из расчета 1 час в неделю и по 70 часов в 7-9 классе из расчета 2 часа в неделю.

Содержание учебного предмета

Источники географической информации.

География как наука. Источники получения знаний о природе Земли, населении и хозяйстве. Методы получения, обработки, передачи и представления географической информации.

Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть).

Ориентирование по карте; чтение карт, космических и аэрофотоснимков, статистических материалов.

Природа Земли и человек.

Земля как планета. Возникновение и геологическая история Земли. Развитие географических знаний человека о Земле. Выдающиеся географические открытия и путешествия. Форма, размеры, движения Земли. Влияние космоса на Землю и жизнь людей.

Сравнение Земли с обликом других планет солнечной системы. Объяснение географических следствий движения Земли вокруг Солнца и вращения Земли вокруг своей оси.

Земная кора и литосфера, их состав, строение и развитие. Горные породы; изменение температуры в зависимости от глубины залегания. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; их изменение под влиянием внутренних, внешних и техногенных процессов. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Особенности жизни, быта и хозяйственной деятельности людей в горах и на равнинах. Природные памятники литосферы. Изучение свойств минералов, горных пород, полезных ис-

копаемых. Наблюдение за объектами литосферы, описание на местности и по карте.

Гидросфера, ее состав и строение. Роль воды в природе и жизни людей, ее круговорот. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и суши. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли, их размещение и качество. Природные памятники гидросферы.

Наблюдение за объектами гидросферы, их описание на местности и по карте. Оценка обеспеченности водными ресурсами разных регионов Земли.

Атмосфера, ее состав, строение, циркуляция. Изменение температуры и давления воздуха с высотой. Распределение тепла и влаги на поверхности Земли. Погода и климат. Изучение элементов погоды. Адаптация человека к разным климатическим условиям.

Наблюдение за погодой, ее описание. Измерение количественных характеристик элементов погоды с помощью приборов и инструментов. Объяснение устройства и применения барометра, гигрометра, флюгера, осадкомера. Выявление зависимости температуры и давления воздуха от высоты. Чтение климатических и синоптических карт для характеристики погоды и климата.

Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах.

Сохранение человеком растительного и животного мира Земли.

Наблюдения за растительным и животным миром для определения качества окружающей среды. Описание растительного и животного мира на местности и по карте.

Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Плодородие - важнейшее свойство почвы. Условия образования почв разных типов.

Наблюдение за изменением почвенного покрова. Описание почв на местности и по карте.

Географическая оболочка Земли, ее составные части, взаимосвязь между

ними, характеристика основных закономерностей развития. Широтная зональность и высотная поясность. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные. Географическая оболочка как окружающая человека среда, ее изменения под воздействием деятельности человека.

Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Наблюдение и описание состояния окружающей среды, ее изменения, влияния на качество жизни населения.

Материки, океаны, народы и страны

Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями планеты. Материки и океаны как крупные природные комплексы Земли. Особенности природы океанов: строение рельефа дна; проявление зональности, система течений, органический мир; освоение и хозяйственное использование океана человеком.

Сравнение географических особенностей природных и природно-хозяйственных комплексов разных материков и океанов.

Население Земли. Древняя родина человека. Предполагаемые пути его расселения по материкам. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. География современных религий. Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой.

Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира.

Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием

хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы.

Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Изучение политической карты мира и отдельных материков. Краткая географическая характеристика материков, их регионов и стран различных типов.

Природопользование и геоэкология

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Деятельность человека по использованию и охране почв.

Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере; их характеристика и правила обеспечения безопасности людей. Сохранение качества окружающей среды.

Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Экологические проблемы регионов различных типов хозяйствования.

Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от стихийных природных и техногенных явлений. Применение географических знаний для выявления геоэкологических проблем на местности и по карте, путей сохранения и улучшения качества окружающей среды.

География России

Особенности географического положения России. Территория и акватория

рия, морские и сухопутные границы, воздушное пространство, недра, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. История освоения и изучения территории России. Часовые пояса.

Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны.

Природа России. Природные условия и ресурсы. Природный и экологический потенциал России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей. Многолетняя мерзлота. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Природно-хозяйственные различия морей России. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв. Меры по сохранению плодородия почв. Стихийные природные явления на территории страны. Растительный и животный мир России. Природные зоны. Высотная поясность. Особо охраняемые природные территории. Выявление: зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых; зависимости между режимом, характером течения рек, рельефом и климатом; способов адаптации человека к разнообразным климатическим условиям. Анализ физической карты и карт компонентов природы.

Население России. Человеческий потенциал страны. Численность, размещение, естественное движение населения. Направления и типы миграции. Половой и возрастной состав населения. Народы и основные религии России. Особенности расселения; городское и сельское население. Основная полоса расселения. Роль крупнейших городов в жизни страны.

Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений. Анализ карт населения России. Определение основных показателей, характеризующих население страны и ее отдельных территорий.

Хозяйство России. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие террито-

риальные сочетания природных ресурсов. Производственный потенциал: география отраслей хозяйства, географические проблемы и перспективы развития.

Анализ экономических карт России для определения типов территориальной структуры хозяйства. Группировка отраслей по различным показателям.

Природно-хозяйственное районирование России. Различия территории по условиям и степени хозяйственного освоения: зона Севера и основная зона. Географические особенности отдельных районов и регионов: Север и Северо-запад, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части страны, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение регионов, их природный, человеческий и хозяйственный потенциал.

Определение влияния особенностей природы на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Оценка экологической ситуации в разных регионах России.

Россия в современном мире. Место России среди стран мира. Характеристика экономических, политических и культурных связей России. Объекты мирового природного и культурного наследия России География своей республики (края, области). Определение географического положения территории, основных этапов ее освоения. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. Достопримечательности. Топонимика.

Оценка природных ресурсов и их использования. Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности, их описание.

Требования к уровню подготовки

В результате изучения географии ученик должен

знать / понимать:

- основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека; географическую зональность и поясность;
- географические особенности природы материков и океанов, географию народов Земли; различия в хозяйственном освоении разных территорий и акваторий; связь между географическим положением, природными условиями, ресурсами и хозяйством отдельных регионов и стран;
- специфику географического положения и административно-территориального устройства Российской Федерации; особенности ее природы, населения, основных отраслей хозяйства, природно-хозяйственных зон и районов;
- природные и антропогенные причины возникновения геоэкологических проблем на локальном, региональном и глобальном уровнях; меры по сохранению природы и защите людей от стихийных природных и техногенных явлений;

уметь:

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адапта-

ции человека к условиям окружающей среды, ее влияния на формирование культуры народов; районов разной специализации, центров производства важнейших видов продукции, основных коммуникаций и их узлов, внутригосударственных и внешних экономических связей России, а также крупнейших регионов и стран мира;

- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;

- определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;

- применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ориентирования на местности и проведения съемок ее участков; определения поясного времени; чтения карт различного содержания;

- учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;

- наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности; определения комфортных и дискомфортных параметров природных компонентов своей местности с помощью приборов и инструментов;

- решения практических задач по определению качества окружающей среды своей местности, ее использованию, сохранению и улучшению; принятию необходимых мер в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

Тематическое планирование

№ п/п	Разделы, темы	Распределение количества часов по классам			
		6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.
1	Введение	2	4	6	
2	Виды изображений поверхности Земли	9			
3	Строение Земли. Земные оболочки	22			
4	Население Земли	2	3		
5	Главные особенности природы Земли		11		
6	Материки и океаны, народы и страны		47		
7	Географическая оболочка – наш дом		3		
8	Особенности природы и природные ресурсы России			18	
9	Природные комплексы России			39	
10	Человек и природа			5	
11	Хозяйство России				35
12	Регионы России				28
13	Россия в современном мире				5
14	Итоговое повторение		2	2	2
	ИТОГО	35	70	70	70

Учебно-тематическое (поурочное) планирование 6 класс

№ урока	Тема	Элементы содержания	Кол-во часов
1	Источники географической информации. Открытие и изучение Земли	География как наука. Источники получения знаний о природе Земли, населении и хозяйстве. Методы получения, обработки, передачи и представления географической информации. Выдающиеся географические открытия и путешествия	1
2	Земля – планета Солнечной системы	Земля как планета. Возникновение и геологическая история Земли. Развитие географических знаний человека о Земле. Сравнение Земли с обликом других планет Солнечной системы. Объяснение географических следствий движения Земли вокруг Солнца и вращения Земли вокруг своей оси	1
3	Виды изображения поверхности Земли. План местности	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)	1
4	Масштаб	Географические модели план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть). Практическая работа №1: «Определение расстояний на карте в масштабе»	1
5	Стороны горизонта. Ориентирование	Ориентирование по карте; чтение карт, космических и аэрофотоснимков, статистических материалов	1
6	Азимут	Азимут. Компас. Способы ориентирования на местности. Условные знаки. Чтение топографического плана местности. Описание маршрута. Ориентирование по карте Практическая работа №2: «Определение направлений на местности по компасу, местным признакам, звездам, Солнцу, азимуту»	1
7	Изображение на плане местности неровностей земной поверхности	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения)	1

8	Составление простейших планов местности	Решение практических задач по топографическому плану; описание маршрута; составление простейшего плана местности	1
9	Форма и размеры Земли. Глобус. Градусная сеть на глобусе и карте	Форма, размеры, движения Земли. Влияние космоса на Землю и жизнь людей. Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)	1
10	Географические координаты. Широта	Географические координаты: географическая широта и долгота	1
11	Географические координаты. Долгота	Географические координаты: географическая широта и долгота. Практическая работа №3: «Определение географических координат на карте России и карте полушарий»	1
12	Контрольная работа по теме «План и карта»		1
	Природа Земли и человек		
13	Строение Земли. Горные породы и минералы	Земная кора и литосфера, их состав, строение и развитие. Горные породы; изменение температуры в зависимости от глубины залегания. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Изучение свойств минералов, горных пород, полезных ископаемых. Практическая работа №4: по теме: «Изучение свойств минералов, горных пород и полезных ископаемых (состав, цвет, твердость, плотность и т. д.)»	1
14	Движение земной коры. Вулканы, гейзеры, горячие источники	Движение земной коры. Вулканы, гейзеры, горячие источники. Медленные горизонтальные движения земной коры	1
15	Рельеф суши. Горы. Равнины суши. Рельеф дна	Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана; их изменение под влиянием внутренних, внешних и техногенных процессов. По-	1

	Мирового океана	лезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка. Особенности жизни, быта и хозяйственной деятельности людей в горах и на равнинах. Природные памятники литосферы	
16	Обобщение и повторение по теме «Литосфера»	Наблюдение за объектами литосферы, описание на местности и по карте	1
17	Вода на Земле. Гидросфера. Части Мирового океана	Гидросфера, ее состав и строение. Роль воды в природе и жизни людей, ее круговорот. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей	1
18	Свойства океанических вод. Волны и океаны. Океанические течения. Изучение Мирового океана	Рельеф дна Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Температуры и соленость вод Мирового океана. Движение воды в океане. Стихийные явления в океане; правила обеспечения личной безопасности	1
19	Подземные воды. Реки	Источники пресной воды на Земле. Проблемы, связанные с ограниченными запасами пресной воды на Земле и пути их решения. Поверхностные и подземные воды суши. Реки Земли — их общие черты и различия. Речная система. Питание и режим рек. Значение рек для человека. Практическая работа №5 по темам: «Описание по карте географического положения (ГП) рек». «Составление и объяснение схемы - части реки»	1
20	Озера. Ледники	Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли, их размещение и качество. Зависимость уровня грунтовых вод от количества осадков, характера горных пород, близости к озерам. Минеральные воды. Ледники — главные аккумуляторы пресной воды на Земле	1
21	Искусственные водоемы. Загрязнение гидросферы	Водные ресурсы Земли, их размещение и качество. Природные памятники гидросферы. Наблюдение за объектами гидросферы, их описание на местности и по карте. Оценка обеспеченности водными ресурсами разных регионов Земли	1

22	Атмосфера. Строение, значение, изучение	Атмосфера, ее состав, строение, циркуляция. Изменение состава атмосферы во времени. Стихийные явления в атмосфере, их характеристика и правила обеспечения личной безопасности. Пути сохранения качества воздушной среды	1
23	Температура воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Построение графика годового хода температуры	Изменение температуры и давления воздуха с высотой. Выявление зависимости температуры и давления воздуха от высоты	1
24	Атмосферное давление	Изменение температуры и давления воздуха с высотой. Выявление зависимости температуры и давления воздуха от высоты	1
25	Ветер. Роза ветров	Постоянные ветры Земли. Типы воздушных масс; условия их формирования и свойства. Практическая работа №6: «Построение графика розы ветров»	1
26	Водяной пар в атмосфере. Облака	Водяной пар в атмосфере. Облака. Причины образования, атмосферных осадков	1
27	Атмосферные осадки	Распределение тепла и влаги на поверхности Земли	1
28	Погода. Климат	Погода и климат. Изучение элементов погоды. Практическая работа № 7: «Наблюдение за погодой, ее описание. Измерение количественных характеристик элементов погоды с помощью приборов и инструментов. Объяснение устройства и применения барометра, гигрометра, флюгера, осадкомера. Чтение климатических и синоптических карт для характеристики погоды и климата»	1
29	Распределение света и тепла на Земле. Причины, влияющие на климат	Распределение тепла и влаги на поверхности Земли. Адаптация человека к разным климатическим условиям	1
30	Разнообразие и распро-	Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и	1

	странение организмов. Природные зоны Земли Организмы в Мировом океане	животных, особенности их распространения. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Сохранение человеком растительного и животного мира Земли. Наблюдения за растительным и животным миром для определения качества окружающей среды. Описание растительного и животного мира на местности и по карте. Практическая работа №8: «Наблюдения за растительным и животным миром для определения качества окружающей среды. Описание растительного и животного мира на местности и по карте»	
31	Почвенный покров	Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Плодородие - важнейшее свойство почвы. Условия образования почв разных типов. Практическая работа №9: «Наблюдение за изменением почвенного покрова. Описание почв на местности и по карте»	1
32	Человечество – единый биологический вид. Численность населения земли. Страны мира	Человечество – единый биологический вид. Численность населения земли. Страны мира	1
33	Основные типы населенных пунктов. Путешествие по городам мира. Стихийные природные явления	Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Наблюдение и описание состояния окружающей среды, ее изменения, влияния на качество жизни населения. Стихийные природные явления	1
34	Итоговой урок по теме за курс 6 класса		1
35	<i>Итоговый контроль знаний по курсу «География. 6 класс»</i>		1

Учебно-тематическое (поурочное) планирование 7 класс

№ урока	Тема	Элементы содержания	Кол-во часов
1	Как люди открывали Землю	Выдающиеся географические открытия и путешествия	1
2	Источники географической информации. Карта – особый источник географических знаний	Современный облик планеты Земля. Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями планеты. Изучение политической карты мира и отдельных материков. Краткая географическая характеристика материков, их регионов и стран различных типов	1
3	Карты материков и океанов	Практическая работа № 1. Обозначение на контурной карте материков и океанов	1
4	Входная контрольная работа		1
Главные особенности природы Земли.			
Литосфера			
5	Происхождение материков и океанов	Происхождение материков и впадин океанов. Материки и океаны как крупные природные комплексы Земли. Сравнение географических особенностей природных и природно-хозяйственных комплексов разных материков и океанов. Практическая работа № 2. Определение по карте направления передвижения литосферных плит и прогнозирование их положения в далёком будущем	1
6	Рельеф Земли	Катастрофические явления природного и техногенного характера	1
Атмосфера и климаты Земли			
7	Роль атмосферы. Распределение температуры воздуха на Земле	Пространственные различия процессов формирования климата. Перемещение поясов атмосферного давления и воздушных масс по сезонам	1
8	Распределение осадков на Земле. Роль воздушных	Влияние природных особенностей материков и океанов на климат Земли. Территориальные сочетания климатообразующих факторов	1

	течений в формировании климата		
9	Климатические пояса Земли	Типы климатов. Климатическая карта. Антропогенное влияние на глобальные и региональные климатические процессы	1
<i>Гидросфера и мировой океан</i>			
10	Воды Мирового океана	Особенности природы океанов: строение рельефа дна; проявление зональности, система течений, органический мир; освоение и хозяйственное использование океана человеком	1
11	Схемы поверхностных течений	Особенности природы океанов: система течений	1
12	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей	Особенности природы океанов: органический мир; освоение и хозяйственное использование океана человеком	1
13	Географическая оболочка - наш дом	Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Географическая оболочка Земли, ее составные части, взаимосвязь между ними, характеристика основных закономерностей развития	1
14	Природные зоны	Природные зоны. Широтная зональность. Высотная поясность. Карта природных зон. Выявление и объяснение географической зональности природы Земли. Описание природных зон Земли по географическим картам. Сравнение хозяйственной деятельности человека в разных природных зонах. Наблюдение и описание состояния окружающей среды, ее изменения, влияния на качество жизни населения	1
15	Обобщающий урок по теме «Оболочки Земли»		1
<i>Материки и океаны, народы и страны. Тема: Океаны.</i>			
16	Тихий океан. Индийский океан	Особенности природы океанов: строение рельефа дна; проявление зональности, система течений, органический мир; освоение и хозяйственное использование океана человеком	1
17	Атлантический океан. Се-	Особенности природы океанов: строение рельефа дна; проявление зональ-	1

	верный Ледовитый океан	ности, система течений, органический мир; освоение и хозяйственное использование океана человеком	
18	Итоговый тест по теме: «Океаны»		1
Южные материки			
19	Африка. Географическое положение и история исследования	Материки и страны. Особенности географического положения Африки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Практическая работа № 3. Обозначение на контурной карте названий изучаемых объектов и определение географических координат крайних точек	1
20	Рельеф и полезные ископаемые Африки	Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые. Практическая работа № 4. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых	1
21	Климат Африки	Климат. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса. Практическая работа № 5. Определение типов климатов Африки по климатограммам	1
22	Внутренние воды Африки	Распределение вод суши по Африке в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны. Влияние климата на режим рек. Водные ресурсы материков и их регионов	1
23	Природные зоны Африки	Основные черты природы Африки. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы. Практическая работа № 6. Составить характеристику влажных экваториальных лесов Африки	1
24	Природа Африки. Население Африки	Население Африки. Историко-географические этапы заселения материков. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. Влияние природы	1

		на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание)	
25	Страны Северной и Восточной Африки	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества	1
26	Страны Западной и Центральной Африки. Южная Африка	Практическая работа № 7. Краткая характеристика Египта, ЮАР с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	1
27	Обобщения знаний по теме Африка		1
Австралия			
28	Австралия. Географическое положение и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые	Особенности географического положения Австралии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые. Практическая работа № 8. Сравнение географического положения Австралии и Африки	1
29	Климат. Внутренние воды Австралии	Климат. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса. Распределение вод суши по Австралии в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны. Влияние климата на режим рек. Водные ресурсы материков и их регионов	1
30	Природные зоны Австралии	Основные черты природы Австралии. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы	1

31	Австралийский союз	Природные ресурсы и их использование. Население Австралии. Историко-географические этапы заселения материков. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. Крупнейшие города как центры культурного наследия человечества	1
32	Океания	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества	1
33	Обобщения знаний по теме «Австралия»		1
Южная Америка			
34	Южная Америка. Географическое положение и история исследования	Особенности географического положения Южной Америки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Практическая работа № 9. Сравнение географического положения Южной Америки и Африки	1
35	Рельеф и полезные ископаемые Южной Америки	Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые	1
36	Климат Южной Америки	Климат. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса	1
37	Внутренние воды Южной Америки	Распределение вод суши по Южной Америке в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны. Влияние климата на режим рек. Водные ресурсы материков и их регионов. Практическая работа № 10. Сравнение крупных речных систем Африки и Южной Америки (Конго и Параны)	1
38	Природные зоны Южной Америки. Население Южной Америки	Природные ресурсы и их использование. Основные черты природы Южной Америки. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явле-	1

		ния природного и техногенного характера. Охрана природы. Население материка. Историко-географические этапы заселения материков. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание)	
39	Страны Востока материка. Бразилия.	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Практическая работа № 11. Обозначение на контурной карте стран Южной Америки и их столиц	1
40	Страны Анд. Перу	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества.	1
41	Обобщения знаний по теме «Южная Америка»		1
Антарктида			
42	Антарктида. Географическое положение и история открытия и исследование	Основные черты природы Антарктиды. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы. Население Антарктиды	1
43	Природа Антарктиды	Природные ресурсы и их использование. Основные черты природы. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы	1
Северная Америка			
44	Северная Америка. Географическое положение и история исследования	Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы	1

45	Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки	Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые	1
46	Климат Северной Америки	Климат. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса. Практическая работа № 12. Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе (п-ов Флорида и п-ов Калифорния)	1
47	Внутренние воды Северной Америки	Распределение вод суши по Южной Америке в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны. Влияние климата на режим рек. Водные ресурсы материков и их регионов	1
48	Природные зоны Северной Америки	Основные черты природы Северной Америки. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы	1
49	Население Северной Америки	Природные ресурсы и их использование. Население Северной Америки. Историко-географические этапы заселения материка. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества	1
50	Канада. США	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Краткая характеристика США с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	1
51	Урок обобщения знаний по теме «Северная Америка»		1

Евразия			
52	Евразия. Географическое положение и история исследования	Основные черты природы Евразии. Деление материка на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы.	1
53	Рельеф и полезные ископаемые Евразии	Рельеф и полезные ископаемые. Рельеф. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Полезные ископаемые	1
54	Климат Евразии	Климат. Распределение температур воздуха. Распределение осадков. Климатические пояса	1
55	Внутренние воды Евразии	Распределение вод суши по Южной Америке в зависимости от количества осадков, испаряемости, тепла и рельефа. Главные речные системы и бассейны. Влияние климата на режим рек. Водные ресурсы материков и их регионов	1
56	Природные зоны Евразии Население Евразии	Природные ресурсы и их использование. Основные черты природы. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Катастрофические явления природного и техногенного характера. Охрана природы. Население Евразии. Историко-географические этапы заселения материков. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедеятельность человека и его адаптация к окружающей среде. Практическая работа №13. Сравнение природных зон по 40-параллели в Евразии и Северной Америке, выявление причин сходства и различий в чередовании природных зон	1
57	Страны Северной Европы и Западной Европы	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Практическая работа № 14. Нанесение на контурную карту крупнейших стран Евразии и их столиц	1
58	Страны Южной и Восточ-	Краткая характеристика Италии с указанием особенностей их географиче-	1

	ной Европы	ского положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	
59	Страны Юго-Западной Азии	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Краткая характеристика Саудовской Аравии с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	1
60	Страны Центральной Азии и Восточной Азии	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Краткая характеристика Японии, Китая с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	1
61	Страны Южной Азии. Страны Юго-Восточной Азии	Крупные природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы материков. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества. Краткая характеристика Индии с указанием особенностей их географического положения, природы и природных ресурсов, населения, основных видов хозяйственной деятельности	1
62	Урок обобщения знаний по теме «Евразия»		1
<i>Население Земли и страны</i>			
63-64	Появление человека на Земле. Численность населения Земли	Население Земли. Древняя родина человека, предполагаемые пути его расселения по материкам. Первые цивилизации и государства. Памятники древней культуры. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Самые многочисленные народы. География языков и современных религий. Определение и сравнение различий в численности, плотности и динамике населения разных регионов и стран мира	2

65	Культура материальная и духовная, их взаимосвязи. Многообразие стран современного мира	Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой. Влияние окружающей природной среды на формирование типов жилища, одежду, питание, религиозные верования, фольклор, традиции и обычаи, семейный уклад, занятия; взаимопроникновение культурных традиций разных народов. Многообразие стран современного мира. Их основные типы. Наиболее крупные страны по площади и численности населения, их столицы и крупные города. Основные объекты природного и культурного наследия человечества.	1
<i>Географическая оболочка – наш дом</i>			
66	Закономерности географической оболочки. Взаимодействие природы и общества	Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Применение географических знаний для выявления геоэкологических проблем на местности и по карте, путей сохранения и улучшения качества окружающей среды. Географическая оболочка как окружающая человека среда, ее изменения под воздействием деятельности человека	1
67-68	Изменение природы хозяйственной деятельностью человека	Деятельность человека по использованию и охране почв. Стихийные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере; их характеристика и правила обеспечения безопасности людей. Сохранение качества окружающей среды. Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Экологические проблемы регионов различных типов хозяйствования	2
69-70	Обобщение и систематизация знаний за курс 7 класса	Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от стихийных природных и техногенных явлений. Применение географических знаний для выявления геоэкологических проблем на местности и по карте, путей сохранения и улучшения качества окружающей среды	2

Учебно-тематическое (поурочное) планирование 8 класс

№ урока	Тема	Элементы содержания	Кол-во часов
<i>Введение. Наша Родина на карте мира</i>			
1	Географическое положение России	Особенности географического положения России. Практическая работа №1. Характеристика географического положения России	1
2	Моря, омывающие территорию России	Территория и акватория, морские и сухопутные границы, воздушное пространство, недра, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации	1
3-4	Россия на карте часовых поясов	Часовые пояса. Россия на карте часовых поясов. Местное, поясное, декретное, летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей. Практическая работа № 2. Решение задач по определению местного и поясного времени	2
5	Как осваивали и изучали территорию России	История освоения и изучения территории России. Формирование и освоение государственной территории России. Изменения границ страны на разных исторических этапах. Часовые пояса	1
6	Контрольная работа по теме: «Наша Родина на карте мира»		1
<i>Раздел I. Особенности природы и природные ресурсы России. Тема 1. Рельеф, геологическое строение, полезные ископаемые.</i>			
7	Особенности рельефа России	Природа России. Природные условия и ресурсы. Природный и экологический потенциал России. Рельеф России: основные формы, их связь со строением земной коры. Особенности распространения крупных форм рельефа	1
8	Геологическое строение России	Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Особенности геологического строения России: основные тектонические структуры. Выявление: зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых	1

9	Полезные ископаемые России. Развитие форм рельефа	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Современные процессы, формирующие рельеф. Древнее и современное оледенение. Практическая работа № 3. Установление связи между строением земной коры, формами рельефа и минеральными ресурсами по тектонической и физической картам на примере конкретных территории (Русская равнина, Хибины, Западно-Сибирская равнина)	1
10	Проверочная работа по теме: «Рельеф, тектоника и полезные ископаемые России»		1
Тема 2. Климат и климатические ресурсы			
11	От чего зависит климат нашей страны	Типы климатов, факторы их формирования: влияние географической широты, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс. Практическая работа № 4. Определение по синоптической карте особенностей погоды для различных пунктов	1
12	Типы климатов России	Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Практическая работа № 5. Определение по картам закономерностей распределения суммарной солнечной радиации, выявление закономерностей распределения средних температур января и июля, годового количества осадков и коэффициента увлажнения по территории России	1
13	Зависимость человека от климата	Климат и хозяйственная деятельность людей. Влияние климата на быт человека, его жилище, одежду, способы передвижения, здоровье. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Практическая работа № 6. Оценка основных климатических показателей одного из регионов страны для характеристики условий жизни и хозяйственной деятельности населения (п-ов Таймыр)	1
14	Агроклиматические ресурсы	Климат и хозяйственная деятельность людей	1

15	Итоговый урок по теме: «Климат»		1
Тема 3. Внутренние воды и водные ресурсы			
16	Разнообразие внутренних вод России. Реки	Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы. Зависимость между режимом, характером течения рек, рельефом. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, лавины, сели), их предупреждение. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России. Практическая работа № 7. Составление характеристики реки Волги с помощью тематических карт и климатограмм и определение возможностей её хозяйственного использования	1
17	Озера, болота, подземные воды. Многолетняя мерзлота, ледники	Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Практическая работа № 8. Объяснение закономерностей размещения разных видов вод суши и связанных с ними опасных природных явлений на территории страны в зависимости от рельефа и климата	1
18	Водные ресурсы. Загрязнение поверхностных вод. Пути решения экологических проблем	Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Природно-хозяйственные различия морей России. Практическая работа № 9. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России и составление прогноза их использования	1
19	Проверочная работа по теме: «Внутренние воды России»		1
Тема 4. Почвы и почвенные ресурсы			
20	Образование почв и их разнообразие. Закономерности распространения почв	Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв. Почва - особый компонент природы. Факторы образования почв, их основные типы, свойства, различия в плодородии. Практическая работа № 10. Выявление условий почвообразования основных зональных типов почв и оценка их плодородия	1

21	Почвенные ресурсы России. Пути сохранения плодородия. Проблемы рационального использования	Меры по сохранению плодородия почв. Почвы и почвенные ресурсы, размещение основных типов почв. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением	1
Тема 5. Растительный и животный мир			
22	Своеобразие растительного и животного мира России. Биологические ресурсы. Проблемы охраны и восстановления растительного и животного мира	Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие. Практическая работа №11. Составление прогноза изменений растительного и животного мира в зависимости от изменения других компонентов природного комплекса	1
23	Природно-ресурсный потенциал России	Стихийные природные явления на территории страны. Биологические ресурсы, их рациональное использование. Меры по охране растительного и животного мира. Особо охраняемые природные территории	1
24	Урок обобщения по разделу «Общая характеристика природы России»		1
Раздел II. Природные комплексы России. Тема 1. Природное районирование. Природные зоны			
25	Разнообразие природных комплексов (ландшафты) России	Анализ физической карты и карт компонентов природы. Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов	1
26	Моря как крупные природные комплексы	Природно-хозяйственные различия морей России	1
27	Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундра. Разнообразие лесов России	Природные зоны. Характеристика арктических пустынь, тундр и лесотундр. Природные ресурсы зоны, их использование, экологические проблемы	1

28	Разнообразие лесов России. Лесные зоны России	Природные зоны. Характеристика лесов, лесостепей. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы	1
29	Безлесные зоны на юге России	Природные зоны. Характеристика степей, полупустынь и пустынь. Природные ресурсы зон, их использование, экологические проблемы	1
30	Высотная поясность	Высотная поясность. Практическая работа №12. Выявление зависимости между природными компонентами на примере конкретных природных комплексов (Урал, Кавказ)	1
31	Проверочная работа по теме: «Природные зоны России»		1
Тема 2. Природа регионов России.			
32-33	Русская (Восточно-Европейская) равнина	Состав района, региона. Особенности географического, эколого-географического положения, их влияние на природу. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	2
34	Природные комплексы Русской равнины. Памятники природы	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1
35	Проблемы рационального использования природных ресурсов Русской равнины	Природные ресурсы, их рациональное использование. Определение влияния особенностей природы на жизнь и хозяйственную деятельность людей. Оценка экологической ситуации в разных регионах России	1
36	Традиции, культура, промыслы многочисленных народов России под влиянием природных условий	Влияние природных условий на жизнь и быт человека	1
37	Кавказ - самые высокие горы России. Природные комплексы Северного Кавказа	Состав района, региона. Особенности географического, эколого-географического положения, их влияние на природу. Основные историко-географические этапы формирования района, региона. Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1

		ресурсы	
38	Урал — " Каменный пояс Русской земли"	Состав района, региона. Особенности географического, эколого-географического положения, их влияние на природу. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
39	Своеобразие природы Урала	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1
40	Природные уникамы. Природные богатства, население, традиции	Природные уникамы Урала	1
41	Западно - Сибирская равнина — особенности природы	Состав района, региона. Особенности географического, эколого-географического положения, их влияние на природу	1
42	Природные ресурсы Западной Сибири, проблемы рационального использования	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1
43	Восточная Сибирь: величие и суровость природы	Состав района, региона. Особенности ГП, их влияние на природу. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
44	Природные районы Восточной Сибири	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1
45	Горы Южной Сибири	Состав района, региона. Особенности ГП, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Основные историко-географические этапы формирования района	1
46	Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье	Состав района, региона. Особенности ГП, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Основные историко-географические этапы формирования района	1
47	Жемчужина Сибири Байкал	Особенности географического, эколого-географического положения, их влияние на природу	1
48	Природные ресурсы Во-	Специфика природы: природные ресурсы	1

	сточной Сибири и проблемы их освоения		
49	Дальний Восток — край контрастов	Состав района, региона. Особенности ГП, их влияние на природу, хозяйство и жизнь населения. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
50	Чукотка, Приамурье, Приморье — природные комплексы материковой части Дальнего Востока. Природные уникалы	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы	1
51	Камчатка, Сахалин, Курильские острова — островная и полуостровная территория Дальнего Востока	Специфика природы: геологическое строение и рельеф, климат, природные зоны, природные ресурсы. Практическая работа. Характеристика условий работы и быта в одном из регионов (Камчатка)	1
52	Природные ресурсы Дальнего Востока. Освоение их человеком	Специфика природы: природные ресурсы	1
53	Обобщающий урок по разделу «Крупные природные районы России»		1
Тема 3. География Свердловской области			
54-55	Территории, границы, географическое положение	Особенности географического положения, территории, основных этапов ее освоения. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. Достопримечательности. Топонимика Практическая работа № 13. Составление характеристики географического положения Свердловской области	2
56-57	Рельеф, полезные ископа-	Изучение закономерностей формирования рельефа и его современного раз-	2

	емы	вития	
58-59	Климатические особенности. Характеристика сезонов года. Особенности климата	Климатические пояса. Изменение климата под влиянием естественных факторов	2
60-61	Реки и озера	Виды вод суши на территории. Главные речные системы. Зависимость между режимом, рельефом и климатом	2
62	Растительные зоны. Характеристика основных природных комплексов. Экологические проблемы	Растительный и животный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие	1
63	Обобщающий урок по разделу «География Свердловской области»	Оценка природных ресурсов и их использования. Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности, их описание	1
Раздел III. Человек и природа			
64	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека	Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Деятельность человека по использованию и охране почв. Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от стихийных природных и техногенных явлений. Способы адаптации человека к разным климатическим условиям	1
65	Стихийные природные явления	Стихийные природные явления в литосфере, гидросфере, атмосфере; их характеристика и правила обеспечения безопасности людей, меры защиты от стихийных природных и техногенных явлений. Сохранение качества окружающей среды	1
66	Рациональное природопользование. Экологическая ситуация в России. Формирование экологи-	Экологические проблемы регионов различных типов хозяйствования. Изучение правил поведения человека в окружающей среде, мер защиты от стихийных природных и техногенных явлений	1

	ческого сознания и экологической культуры — один из важнейших путей решения экологических проблем		
67-68	Географическая викторина на тему: «Человек и природа»		2
69-70	Обобщение и систематизация знаний за курс 8 класса		2

Учебно-тематическое (поурочное) планирование 9 класс

№ уро-ка	Тема	Элементы содержания	Кол-во ча-сов
Раздел 1. Хозяйство России			
1	Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации	Анализ карт административно-территориального и политико-административного деления страны. Россия в современном мире.	1
2	Географическое положение и границы России	Территория и акватория. Государственная территория России. Особенности и виды географического положения России. Сравнение географического положения России и положения других государств. Государственные границы России, их виды. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона РФ	1
3	Входная контрольная работа		1
Тема 2. Население Российской Федерации			
4	Численность и естественный прирост населения	Население России. Человеческий потенциал страны. Численность, размещение, естественное движение населения.	1
5	Национальный состав населения	Народы и основные религии России. Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений	1
6	Миграции населения	Направления и типы миграции. Половой и возрастной состав населения. Народы и основные религии России.	1
7	Городское и сельское население. Расселение населения	Особенности расселения; городское и сельское население. Основная полоса расселения. Роль крупнейших городов в жизни страны. Выявление территориальных аспектов межнациональных отношений	1
8	Практическая работа №1:	Анализ карт населения России. Определение основных показателей, ха-	1

	«Население России»	рактически характеризующих население страны и ее отдельных территорий	
Тема 3. Географические особенности экономики России.			
9	Экономика России	Хозяйство России. Особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России. Природно-ресурсный потенциал и важнейшие территориальные сочетания природных ресурсов	1
10	Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития экономики	Производственный потенциал: география отраслей хозяйства, географические проблемы и перспективы развития. Анализ экономических карт России для определения типов территориальной структуры хозяйства. Группировка отраслей по различным показателям. Различия территории по условиям и степени хозяйственного освоения: зона Севера и основная зона	1
Тема 4. Важнейшие и межотраслевые комплексы России и их география			
11	Научный комплекс	Состав, место и значение в хозяйстве: состав и структура научного комплекса	1
12	Машиностроительный комплекс. Значение и факторы машиностроения	Состав, место и значение в хозяйстве. Машиностроение и охрана окружающей среды. Факторы размещения машиностроительных предприятий	1
13	География машиностроения. Машиностроительные заводы. Практическая работа №2. «Определение главных районов размещения отраслей трудоёмкого и металлоёмкого машиностроения по картам».	География науко -, трудо- и металлоёмких отраслей. Главные районы и центры.	1
14	Проверочная работа по теме: «Машиностроение»		1
15	Военно-промышленный комплекс.	Особенности географии ВПК	1
16	Роль, значение и проблемы ТЭК	Состав, место и значение в хозяйстве: основные современные и перспективные районы добычи. Современные проблемы ТЭК	1

17	Топливная промышленность	Система нефте- и газопроводов. Угольная промышленность: основные современные и перспективные районы добычи	1
18	Практическая работа №3. «Характеристика Печорского угольного бассейна»	Составление характеристики Печорского угольного бассейна по картам и статистическим материалам	1
19	Составление характеристики Печорского угольного бассейна по картам и статистическим материалам	Электроэнергетика: типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Энергосистемы	1
20	Состав и значение комплексов, производящих конструкционные материалы	Состав, место и значение в хозяйстве	1
21	Металлургический комплекс Практическая работа № 4 «Составление характеристики одной металлургических баз (Уральская) по картам и статистическим материалам»	Состав, место и значение в хозяйстве. Металлургические базы, крупнейшие металлургические центры. Металлургия и охрана окружающей среды.	1
22	Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. Практическая работа №5 «Анализ факторов размещения предприятий черной металлургии»	Черная металлургия: факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии.	1
23	Цветная металлургия	Цветная металлургия: факторы размещения предприятий, особенности географии металлургии	1
24	Химико-лесной комплекс. Химическая промышленность	Состав, место и значение в хозяйстве. Основные базы, крупнейшие химические комплексы. Охрана окружающей среды	1

25	Факторы размещения химических предприятий. Практическая работа №6 «Выявление факторов, влияющих на размещение предприятий химической промышленности»	Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей. Практическая работа №6 «Выявление факторов, влияющих на размещение предприятий химической промышленности»	1
26	Лесная промышленность	Состав, место и значение в хозяйстве. Основные базы, крупнейшие лесоперерабатывающие комплексы. Лесная промышленность и охрана окружающей среды. Факторы размещения предприятий, особенности географии важнейших отраслей	1
27	Состав и значение АПК	Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей	1
28	Практическая работа №7 «Определение по карте размещения отраслей АПК»	«Определение по карте размещения отраслей АПК»	1
29	Земледелие и животноводство	Состав, место и значение в хозяйстве	1
30	Пищевая и легкая промышленность	Состав, место и значение в хозяйстве. Группировка отраслей по характеру используемого сырья, география важнейших отраслей. Пищевая проблема в России. Состав, место и значение в хозяйстве. География текстильной промышленности	1
31	Состав инфраструктурного комплекса. Роль транспорта	Роль коммуникаций в размещении населения и хозяйства. Сухопутный, водный и воздушный транспорт	1
32	Железнодорожный автомобильный транспорт	Сухопутный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути и узлы	1
33	Водный и другие виды транспорта	Водный и воздушный транспорт. Преимущества и недостатки отдельных видов транспорта. Важнейшие транспортные пути и узлы	1
34	Связь. Сфера обслуживания	Связь. Состав, место и значение в хозяйстве. Социальная инфраструктура; ее состав и роль в современном обществе. География жилищного и рекреационного хозяйства. Географические различия в обеспеченности россиян жильем. География рекреационного хозяйства в России	1

35	Обобщающий урок по теме: «Межотраслевые комплексы России»		1
Раздел 2. Регионы России.			
36	Территориальная организация и районирование России. Районирование территории России.	Территориальные комплексы: природные и природно-хозяйственные. Районирование России. Природно-хозяйственное районирование России. Задачи, принципы и проблемы. Виды районирования (физико-географическое, экономическое, историко-географическое, природно-хозяйственное, экологическое и др.). Различия территории по условиям и степени хозяйственного освоения: зона Севера и основная зона.	1
Тема 1. Западный макрорегион - Европейская Россия			
37	Общая характеристика Европейской России	Географические особенности отдельных районов и регионов: Европейской части страны. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
38	Центральная Россия. Состав, историческое изменение географического положения. Общие проблемы	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
39	Население и главные черты хозяйства	Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
40	Районы Центральной России. Москва и Московский столичный регион	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал	1
41	Географические особенности областей Центрального района	Географические особенности отдельных районов и регионов: Центральной России. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1

42	Волго-Вятский и Центрально-Черноземный районы	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал	1
43	Северо-Западный район	Географические особенности отдельных районов и регионов: Северо-запада. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона. Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
44	Центральная Россия Практическая работа № 8. «Составление картосхемы размещения хозяйства Центральной России».	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Географические особенности отдельных районов и регионов: Центральная Россия. Основные историко-географические этапы формирования района, региона. Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения.	1
45	Европейский Север. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Практическая работа № 9. «Составление картосхемы экономического развития Европейского Севера»	Географические особенности отдельных районов и регионов: Севера. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	1
46	Население Европейского Севера	Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
47	Хозяйство Европейского Севера	Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона.	1

48	Европейский Юг. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Практическая работа № 10. «Составление картосхемы экономического развития Северо-Кавказского экономического района».	Географические особенности отдельных районов и регионов: Юг Европейской части страны. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	1
49	Население Европейского Юга	Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
50	Хозяйство Европейского Юга. Практическая работа № 11. «Выявление и анализ условий для развития рекреационного хозяйства Европейского Юга».	Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия.	1
51	Поволжье: ЭГП, природные условия и ресурсы. Практическая работа №12. «Составление картосхемы экономического развития Поволжья».	Географические особенности отдельных районов и регионов: Поволжья. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	1
52	Население Поволжья	Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
53	Хозяйство Поволжья	Место и роль района, региона в социально-экономическом развитии страны. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия	1
54	Урал. Географическое положение,	Географические особенности отдельных районов и регионов: Урала. Со-	1

	природные условия и ресурсы. Практическая работа № 13. «Составление картосхемы экономического развития Урала».	став региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	
55	Население Урала	Население: численность, естественный прирост и миграции, специфика расселения, национальный состав, традиции и культура. Города. Качество жизни населения	1
56	Хозяйство Урала. Практическая работа № 14. «Оценка экологической ситуации в разных частях Урала и пути решения экологических проблем».	География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия.	1
57	Обобщающий урок по теме: «Западный макрорегион»		1
Тема 2 Восточный макрорегион – Азиатская Россия			
58	Общая характеристика	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	1
59	Этапы, проблемы и перспективы развития экономики	География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем района, региона. Внутренние природно-хозяйственные различия	1
60	Западная Сибирь. Практическая работа № 15. «Составление картосхемы экономического развития Западной Сибири».	Географические особенности отдельных районов и регионов: Сибири. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	1
61	Восточная Сибирь	Состав региона. Географическое положение региона, его природный, че	1

		ловеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона	
62	Дальний Восток Практическая работа № 16. «Составление картосхемы экономического развития Дальневосточного экономического района».	Географические особенности отдельных районов и регионов: Дальнего Востока. Состав региона. Географическое положение региона, его природный, человеческий и хозяйственный потенциал. Основные историко-географические этапы формирования района, региона.	1
63.	Обобщающий урок по теме: «Восточный макрорегион»		1
Раздел 3. Россия в современном мире			
64	Россия в современном мире	Место России среди стран мира. Характеристика экономических, политических и культурных связей России	1
65	Объекты мирового и культурного наследия России	Объекты мирового природного и культурного наследия в России	1
66-67	Хозяйство Свердловской области. Практическая работа №17. «Описание местного предприятия».	География своей республики (края, области). Определение географического положения территории, основных этапов ее освоения. Этапы заселения, формирования культуры народов, современного хозяйства. Характеристика внутренних различий районов и городов. Достопримечательности. Топонимика. Оценка природных ресурсов и их использования. Наблюдение за природными компонентами, географическими объектами, процессами и явлениями своей местности, их описание.	2
68	Обобщение и систематизация знаний за курс 9 класса		1
69-70	Итоговое повторение		2

