АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ «ГЕОГРАФИЯ» 5-9 КЛАСС

Рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно — программа по географии, география) на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения ООП ООО, Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС ООО), Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее — ФОП ООО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «География» (далее — ФРП «География»). При составлении рабочих программ использовались материалы сайта Единое содержание общего образования https://edsoo.ru/, Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/.

Для реализации программы используются учебники, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, приказом Минпросвещения от 26.06.2025 № 495.

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательными организациями имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования приказом Минпросвещения от 23.07.2025 № 551.

Краткая характеристика	География в основной школе — предмет,					
программы	формирующий у обу¬чающихся систему комплексных					
	социально ориентированных знаний о Земле как планете					
	людей, об основных закономерностях развития природы, о					
	размещении населения и хозяйства, об особенностях и о					
	динамике основных природных, экологических и социально-					
	экономических процессов, о проблемах взаимодействия					
	природы и общества, географических подходах к					
	устойчивому развитию территорий.					
	Содержание курса географии в основной школе					
	является базой для реализации краеведческого подхода в					
	обучении, изучения географических закономерностей, теорий,					
	законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе					
	непрерывного географического образования, основой для					
	последующей уровневой дифференциации.					
Цели и задачи изучения	Изучение географии в общем образовании направлено на					
учебного предмета	достижение следующих целей:					
	1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране,					
	малой родине, взаимопонимания с другими народами на					
	основе формирования целостного географического образа					
	России, ценностных ориентаций личности;					
	2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за					
	состоянием окружающей среды, решения географических					
	задач, проблем повседневной жизни с использованием					
	географических знаний, самостоятельного приобретения					
	новых знаний;					
	3) воспитание экологической культуры, соответствующей					
	современному уровню геоэкологического мышления на					

основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды рационального использования природных ресурсов;

- 4) формирование способности поиска применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

Место в учебном плане

Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень) в 5-9-х классах рассчитана на 272 учебных часа. Учебный план на изучение географии в 5 - 6 классах отводит 1 учебный час в неделю в каждом классе, всего 68 часов при 34 учебных неделях, в 7-9 классах отводит 2 учебных часа в неделю в каждом классе всего 204 часа при 34 учебных неделях за счет обязательной части учебного плана основного общего образования.

результатам освоения основной образовательной программы

5 КЛАСС

Код проверяемого результата Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования

- По разделу «Географическое изучение Земли» 1
- Тема «География наука о планете Земля» 1.1
- примеры географических 1.1.1 приводить объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической приводить примеры науки; методов исследований, применяемых в географии
- 1.1.2 выбирать источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности
- 1.1.3 интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях представленную в одном или нескольких источниках;
- Тема «История географических открытий» 1.2
- 1.2.1 различать вклад великих путешественников географическое изучение Земли
- 1.2.2 описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников

Проверяемые требования к

- 1.2.3 находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле
- 2 По разделу «Изображения земной поверхности»
- 2.1 Тема «Планы местности»
- 2.1.1 определять направления и расстояния по плану местности (топографической карте); определять направления, расстояния и географические координаты по картам
- 2.1.2 применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.1.3 различать понятия «план местности» и «географическая карта»
- 2.1.4 применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.1.5 приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС)
- 3 По разделу «Земля планета Солнечной системы»
- 3.1 Тема «Земля планета Солнечной системы»
- 3.1.1 приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы
- 3.1.2 объяснять причины смены дня и ночи и времён года
- 3.1.3 устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений
- 4 По разделу «Оболочки Земли»
- 4.1 Тема «Литосфера»
- 4.1.1 описывать внутренне строение Земли
- 4.1.2 различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
- 4.1.3 показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли
- 4.1.4 различать типы горных пород
- 4.1.5 различать горы и равнины
- 4.1.6 классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику
- 4.1.7 называть причины землетрясений и вулканических извержений
- 4.1.8 применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
- 4.1.9 применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач

- 4.1.10 распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания
- 4.1.11 классифицировать острова по происхождению
- 4.1.12 приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения
- 4.1.13 приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира
- 4.1.14 приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу
- 4.1.15 приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности
- 4.1.16 описывать по физической карте полушарий, физической карте России местоположение изученных форм рельефа для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

- 1 По разделу «Оболочки Земли»
- 1.1 Тема «Гидросфера»:
- 1.1.1 описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных объектов гидросферы для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.2 называть причины образования цунами, приливов и отливов
- 1.1.3 различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
- 1.1.4 различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.5 применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.6 различать понятия «питание» и «режим» реки
- 1.1.7 классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам
- 1.1.8 устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна
- 1.1.9 сравнивать реки по заданным признакам
- 1.1.10 приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты
- 1.1.11 приводить примеры стихийных явлений в Мировом

океане;

- 1.2 Тема «Атмосфера»:
- 1.2.1 описывать состав, строение атмосферы
- 1.2.2 сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
- 1.2.3 различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и »муссоны»
- 1.2.4 различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие факторы; климаты Земли
- 1.2.5 определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
- 1.2.6 применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.2.7 объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий
- 1.2.8 устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
- 1.2.9 выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.3 Тема «Биосфера»:
- 1.3.1 называть границы биосферы
- 1.3.2 приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах
- 1.3.3 различать растительный и животный мир разных территорий Земли
- 1.3.4 сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах
- 1.3.5 сравнивать плодородие почв в различных природных зонах
- 1.3.6 применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.4 Тема «Природно-территориальные комплексы»:
- 1.4.1 приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем
- 1.4.2 объяснять взаимосвязи компонентов природы в природно-территориальном комплексе
- 1.4.3 применять понятия «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе»

для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

7 КЛАСС

- 1 По разделу « Главные закономерности природы Земли»
- 1.1 Тема «Географическая оболочка»:
- 1.1.1 описывать по географическим картам местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.2 называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки
- 1.1.3 описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира
- 1.1.4 определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы
- 1.1.5 различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке
- 1.1.6 приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека
- 1.1.7 распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность
- 1.1.8 выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации
- 1.2 Тема «Литосфера и рельеф Земли»:
- 1.2.1 описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.2.2 называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры
- 1.2.3 приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности человека
- 1.3 Тема «Атмосфера и климаты Земли»:
- 1.3.1 описывать закономерности изменений климата в пространстве
- 1.3.2 классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям
- 1.3.3 объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров
- 1.3.4 применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.3.5 описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
- 1.3.6 объяснять влияние климатообразующих факторов на

климатические особенности территории

- 1.3.7 представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
- 1.3.8 приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
- 1.4 Тема «Мировой океан основная часть гидросферы»:
- 1.4.1 описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.4.2 различать океанические течения
- 1.4.3 сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации
- 1.4.4 объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации
- 1.4.5 описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
- 1.4.6 описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
- 1.4.7 приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека
- 2 По разделу «Человечество на Земле»
- 2.1 Тема «Численность населения»:
- 2.1.1 характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком
- 2.1.2 различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
- 2.1.3 сравнивать плотность населения различных территорий
- 2.1.4 применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.1.5 различать городские и сельские поселения
- 2.1.6 приводить примеры крупнейших городов мира
- 2.1.7 использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 2.2 Тема «Страны и народы мира»:
- 2.2.1 приводить примеры мировых и национальных религий
- 2.2.2 проводить языковую классификацию народов мира
- 2.2.3 различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях
- 2.2.4 описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
- 2.2.5 сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран
- 2.2.6 определять страны по их существенным признакам
- 2.2.7 представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения

- учебных и практико-ориентированных задач
- 2.2.8 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
- 2.2.9 интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 3 По разделу «Материки и страны»
- 3.1 Тема «Южные материки»:
- 3.1.1 описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 3.1.2 характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
- 3.1.3 использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 3.1.4 сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
- 3.1.5 объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
- 3.1.6 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
- 3.1.7 представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
- 3.1.8 интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 3.2 Тема «Северные материки»:
- 3.2.1 описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 3.2.2 характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
- 3.2.3 использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-

- ориентированных задач
- 3.2.4 сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
- 3.2.5 объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
- 3.2.6 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
- 3.2.7 представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач
- 3.2.8 интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 3.3 Тема «Взаимодействие природы и общества»:
- 3.3.1 приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
- 3.3.2 приводить примеры взаимодействия природы в общества в пределах отдельных территорий
- 3.3.3 распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
- 3.3.4 формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации

- 1 По разделу « Географическое пространство России»
- 1.1 Тема «История формирования и освоения территории России»:
- 1.1.1 характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России
- 1.1.2 находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России
- 1.1.3 анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме, и систематизировать её в таблице
- 1.2 Тема «Географическое положение и границы России»:
- 1.2.1 показывать на карте и (или) обозначать на контурной

- карте крайние точки и элементы береговой линии России
- 1.2.2 характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
- 1.2.3 приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
- 1.2.4 оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
- 1.2.5 использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России для решения практико-ориентированных задач
- 1.3 Тема «Время на территории России»:
- 1.3.1 использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач
- 1.4 Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территории»
- 1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России
- 2 По разделу «Природа России»
- 2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»:
- 2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны
- 2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов
- 2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
- 2.1.4 распознавать типы природопользования
- 2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования
- 2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны
- 2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:
- 2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию
- 2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны
- 2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны
- 2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности

- 2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма
- 2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа
- 2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:
- 2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны
- 2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны
- 2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.3.5 описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды
- 2.3.6 использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды
- 2.3.7 проводить классификацию типов климата России
- 2.3.8 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей, южной границы распространения многолетней мерзлоты
- 2.3.9 называть географические процессы и явления, определяющие особенности климата страны, отдельных регионов и своей местности
- 2.4 Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
- 2.4.1 описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей, крупных рек и озёр для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 2.4.2 сравнивать особенности морей, крупных рек и озёр России
- 2.4.3 объяснять особенности климата морей, крупных рек и озёр России
- 2.5 Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
- 2.5.1 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны
- 2.5.2 сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
- 2.5.3 объяснять особенности растительного и животного мира и почв природных зон России
- 2.5.4 проводить классификацию типов почв России
- 2.5.5 приводить примеры мер безопасности, в том числе для

экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф

- 2.5.6 использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
- 2.5.7 приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России
- 3 По разделу «Население России»
- 3.1 Тема «Численность населения России»:
- 3.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России
- 3.1.2 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран
- 3.1.3 различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края
- 3.1.4 проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям
- 3.1.5 использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
- 3.1.6 применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 3.1.7 представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
- 3.2 Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
- 3.2.1 применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 3.2.2 различать и сравнивать территории по плотности населения
- 3.2.3 объяснять особенности размещения населения России и её отдельных регионов
- 3.2.4 использовать знания о городском и сельском населении для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
- 3.3 Тема «Народы и религии России»:
- 3.3.1 использовать знания об этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных

задач в контексте реальной жизни

- 3.4 Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
- 3.4.1 применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
- 3.5 Тема «Человеческий капитал России»:
- 3.5.1 применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 3.5.2 представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практикоориентированных задач

9 КЛАСС

- 1 По разделу « Хозяйство России»
- 1.1 Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
- 1.1.1 выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.2 представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.3 находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач
- 1.1.4 выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи
- 1.1.5 применять «экономико-географическое понятия положение», хозяйства», «отраслевая, «состав функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.1.6 характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы;

- проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России
- 1.1.7 различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России
- 1.1.8 различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства)
- 1.1.9 различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и её регионов
- 1.1.10 различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
- 1.1.11 классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников
- 1.1.12 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий
- 1.1.13 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
- 1.1.14 критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики
- 1.2 Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
- 1.2.1 находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
- 1.2.2 сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
- 1.2.3 применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно-энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.2.4 показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
- 1.2.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности

размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств ТЭК

- 1.3 Тема «Металлургический комплекс»:
- 1.3.1 находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду
- 1.3.2 применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.3.3 показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей металлургического комплекса
- 1.3.4 использовать знания 0 факторах условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отдельных предприятий металлургического размещения комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий И различных производств металлургического комплекса
- 1.3.5 использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности
- 1.4 Тема «Машиностроительный комплекс»:
- 1.4.1 применять понятия «условия и факторы размещения производства», «машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.4.2 показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей машиностроительного комплекса
- 1.4.3 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий машиностроительного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств машиностроительного комплекса
- 1.5 Тема «Химико-лесной комплекс»:
- 1.5.1 применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико-лесной комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.5.2 показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей химико-лесного комплекса
- 1.5.3 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий химико-лесного

комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств химиколесного комплекса

- 1.5.4 использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности
- 1.6 Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
- 1.6.1 применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
- 1.6.2 показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
- 1.6.3 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств АПК
- 1.6.3 использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности
- 1.7 Тема «Инфраструктурный комплекс»:
- 1.7.1 применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
- 1.7.2 различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот
- 1.7.3 показывать на карте транспортные магистрали и центры
- 1.7.4 использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности размещения отдельных предприятий инфраструктурного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий инфраструктурного комплекса
- 2 Раздел «Регионы России»
- 2.1 Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
- 2.1.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
- 2.1.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России

- 2.1.3 объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
- 2.2 Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
- 2.2.1 оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
- 2.2.2 сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
- 2.2.3 объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны
- 3 По разделу «Россия в современном мире»
- 3.1 Тема «Россия в современном мире»:
- 3.1.1 формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире
- 3.1.2 приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте
- 3.1.3 характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

Проверяемые элементы содержания

5 КЛАСС

- 1 Географическое изучение Земли. История географических открытий
- 1.1 География в древности и в эпоху Средневековья
- 1.2 Эпоха Великих географических открытий
- 1.3 Географические открытия XVII XIX вв.
- 1.4 Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
- 2 Изображения земной поверхности
- 2.1 План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты. Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
- 2.2 Масштаб топографического плана и карты и его виды.
 Азимут
- 2.3 Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические координаты: географическая широта и географическая долгота
- 3 Земля планета Солнечной системы
- 3.1 Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца и его географические следствия
- 3.2 Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещённости. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
 - Литосфера каменная оболочка Земли

- 4.1 Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора
- 4.2 Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
- 4.3 Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению
- 4.4 Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения. Выветривание и его виды
- 4.5 Человек и литосфера. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы

- 1 Гидросфера водная оболочка Земли
- 1.1 Части гидросферы. Мировой круговорот воды
- 1.2 Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Солёность и температура океанических вод
- 1.3 Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болота, их образование
- 1.4 Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и покровные ледники. Многолетняя мерзлота
- 1.5 Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные явления в гидросфере
- 2 Атмосфера воздушная оболочка Земли
- 2.1 Газовый состав, строение и значение атмосферы
- 2.2 Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры воздуха, графическое отображение
- 2.3 Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков
- 2.4 Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны. Пассаты
- 2.5 Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря
- 2.6. Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления в атмосфере
- 3 Биосфера оболочка жизни
- 3.1 Биосфера оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и растительного мира.

- Приспособление живых организмов к среде обитания. Жизнь в Океане
- 3.2 Человек часть биосферы. Распространение людей на Земле
- 4 Природно-территориальные комплексы
- 4.1 Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности
- 4.2 Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород, биогенного вещества
- 4.3 Почва: её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв
- 4.4 Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО

- 1 Географическая оболочка Земли
- 1.1 Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность, зональность, ритмичность, их географические следствия
- 1.2 Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли
- 2 Главные закономерности природы Земли
- 2.1 Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
- 2.2 Атмосфера Земли. Закономерности И климаты распределения температуры воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Климатообразующие факторы: географическое океанические течения, положение, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Климатические пояса Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины
- 2.3 Мировой океан основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Океанические течения. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана
- 3 Человечество на Земле
- 3.1 Заселение Земли человеком. Современная численность

- населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения
- 3.2 Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии
- 3.3 Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения
- 3.4 Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира
- 4 Материки и страны
- 4.1 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
- 4.2 Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
- 4.3 Антарктида уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента
- 4.4 Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы
- 4.5. Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека
- 5 Взаимодействие природы и общества
- 5.1 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
- 5.2 Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты

- 1 Географическое положение и границы России
- 1.1 Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая

- зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Географическое положение России
- 1.2 История формирования и освоения территории России
- 1.3 Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время
- 1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
- 2 Природа России
- 2.1 Природные условия И природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей. омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и методы их реализации
- 2.2 Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица
- 2.3 Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России
- 2.4 Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа
- 2.5 Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения
- 2.6 Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
- 2.7 Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
- 2.8 Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России
- 2.9 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная

- поясность. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России
- 2.10 Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России
- 3 Население России
- 3.1 Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства
- 3.2 Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.
- 3.3 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения. Прогнозы изменения численности населения России
- 3.4 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
- 3.5 Географические особенности размещения населения России. Основная полоса расселения
- 3.6 Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения
- 3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

- 1 Общая характеристика хозяйства России
- 1.1 Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
- 1.2 ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
- 1.3 Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и факторы размещения хозяйства
- 2 География отраслей хозяйства
- 2.1 Машиностроительный комплекс
- 2.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
- 2.3 Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия
- 2.4 Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный комплекс
- 2.5 Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растениеводство и животноводство. Пищевая промышленность

- 2.6 Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
- 3 Регионы России
- 3.1 Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
- 3.2 Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития
- 3.3 Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-экономического развития
- 4 Россия в современном мире
- 4.1 Россия в системе Международного географического разделения труда. Россия и страны Содружества Независимых Государств. Евразийский экономический союз
- 4.2 Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей

Проверяемые на ОГЭ по русскому языку требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС

- 1 Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населённого пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин
- 2 Освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах
- 3 Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач
- 4 Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков
- 5 Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств
- б Умение устанавливать взаимосвязи между изученными

природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами

- 7 Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни, положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
- 8 Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений на качество жизни человека и качество окружающей среды
- 9 Умение выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных, практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной жизни
- 10 Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных, практико-ориентированных задач
- 11 Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития
- 12 Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для определения качества окружающей среды своей местности, путей её сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по русскому языку

- 1 Раздел 1. Географическое изучение Земли
- 1.1 География наука о планете Земля
- 1.2 История географических открытий
- 2 Раздел 2. Изображения земной поверхности
- 2.1 Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая широта географическая Условные долгота. способы картографического изображения
- 3 Раздел 3. Земля планета Солнечной системы
- 3.1 Земля планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их географические следствия
- 4 Раздел 4. Оболочки Земли
- 4.1 Литосфера
- 4.1.1 Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса
- 4.1.2 Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые
- 4.2 Гидросфера
- 4.2.1 Мировой океан и его части. Движение вод Мирового

- океана. Система океанических течений. Солёность и температура океанических вод. Географические закономерности изменения солёности поверхностных вод Мирового океана. Ледовитость Мирового океана
- 4.2.2 Воды суши. Реки. Озёра. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
- 4.3 Атмосфера
- 4.3.1 Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и её показатели. Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры
- 4.3.2 Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле
- 4.4 Биосфера
- 4.4.1 Разнообразие животного и растительного мира
- 4.4.2 Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв
- 4.5 Географическая оболочка
- 4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле
- 4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность
- 4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению
- 5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны
- 5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения. Города и сельские поселения
- 5.2 Народы и религии мира
- 5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы
- 5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида уникальный материк на Земле. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население и политическая карта Африки, Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территории и численности населения страны
- 5.5 Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны
- 6 Раздел 6. Взаимодействие природы и общества
- 6.1 Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые

- природные территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
- 6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов
- 6.3 Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли
- 6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации
- 6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
- 6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере
- 6.7 Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная. Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового океана
- 7 Раздел 7. География России
- 7.1 Географическое пространство России
- 7.1.1 История формирования и освоения территории России
- 7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России
- 7.1.3 Время на территории России. Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России
- 7.1.4 Административно-территориальное устройство России. Районирование территории
- 7.2 Природа России
- 7.2.1 Природные условия и ресурсы России. Природноресурсный капитал и экологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию
- 7.2.2 Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа
- 7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны
- 7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления
- 7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их

- распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
- 7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв
- 7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесённые в Красную книгу России
- 7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы
- 7.3 Население России
- 7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России
- 7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения
- 7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения
- 7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации
- 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение
- 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие
- 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие
- 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия
- 7.4 Хозяйство России
- 7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
- 7.4.2 Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
- 7.4.3 Металлургический комплекс
- 7.4.4 Машиностроительный комплекс
- 7.4.5 Химико-лесной комплекс
- 7.4.6 Агропромышленный комплекс (АПК)
- 7.4.7 Инфраструктурный комплекс
- 7.5 Регионы России
- 7.5.1 Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал
- 7.5.2 Восточный макрорегион (Азиатская часть) России.

Географические особенности географи		географич	еских	районов:		
Сибирь и Дальний Восток						
7.6 Россия в современном мире						
7.6.1 P	оссия в	системе меж	дународного	геогра	афического	
разделения труда						
7.6.2 C	Объекты	Всемирного	природного	и к	ультурного	
наследия ЮНЕСКО на территории России						