

#### Октябрьский район

# Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского»

Принята на заседании		«Утверждено»:	
педагогич	еского совета школы №1 от	Директор МКОУ «Октябрьская СОШ им. Н.В.	
<b>«»</b>	2020 года	Архангельского»	
		С.А.Паршина	
		Приказ № от «31 » _08_ 2020 года	

# Рабочая программа учебного предмета география (ФГОС ООО)

Класс:	7	класс	;
iciacc.	,	Ittiuc	•

Учитель: Чепарухина Ольга Валериевна, учитель географии

Стаж: 2 года

Категория: отсутствует

Год составления: 2020-2021 учебный год

Срок утверждения: 1 год

	«Соглас	совано»
	Руководител	ь ШМО
	/ В.И. Джа	амбаев /
	Протокол №	ОТ
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2020 г.

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по географии 7 класса разработана на основе ФГОС ООО требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования Муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» и учебного плана школы с учетом примерно программы основного общего образования по предмету география и на основании учебника Коринская В.А., Душина И. В., Щенев В.А. « География материков и океанов. 7 класс» (М.: Дрофа, 2017).

Курс географии в 7 классе опирается на знания учащихся, полученные при изучении курса географии 6 класса. При изучении географии в 7 классе продолжается формирование географической культуры, развивается система представлений и понятий, умений получать географическую информацию из различных источников, совершенствуются коммуникативные и исследовательские навыки.

#### Цели обучения:

- раскрытие закономерностей землеведческого и страноведческого характера с целью формирования у обучающихся целостного представления о Земле как планете людей;
- формирование убежденности в необходимости бережного отношения к природе и человеку, международном сотрудничестве в решении глобальных проблем окружающей среды.

#### Задачи обучения:

- •расширение представлений о пространственной неоднородности поверхности Земли;
- •изучение сущности и динамики основных природных и социально-экономических процессов в географической среде;
- •формирование образных представлений о материках и странах, населении и хозяйстве каждого региона;
- •развитие понимания главных особенностей взаимодействия природы и общества;
- •воспитание ценностного отношения к культуре и традициям других народов;
- •развитие картографической грамотности и практических географических умений (извлекать географическую информацию из различных источников);
- •формирование эмоционально-ценностного отношения к географической среде и экологического поведения в ней.

Представленная рабочая программа соответствует авторской программе основного общего образования по географии 5-9 классы И. И. Бариновой, В. П. Дронова, И. В. Душиной, Л. Е. Савельевой. Срок реализации программы – один учебный год (68 часов, 2 часа в неделю).

#### Используемый УМК

- 1. Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География материков и океанов. 7 класс. М.: Дрофа. 2017.
- 2. Атлас с комплектом контурных карт и заданиями МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ. 7 класс». АСТ-ПРЕСС

#### Планируемые результаты изучения учебного предмета.

Изучение курса «География материков и океанов. 7 класс» направлено на достижение следующих результатов (освоение универсальных учебных действий — УУД):

#### Личностные результаты:

- ответственное отношение к учению, готовность и способность к саморазвитию, осознанному выбору жизненных целей и смыслов с учетом требований  $\Phi\Gamma OC$  по образовательной области «Познавательное развитие»;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- реализация установок здорового образа жизни; понимание ценности здорового и безопасного образа жизни; овладение здоро-вьесберегающими технологиями в учебной деятельности;
- приобретение опыта участия в социально значимой деятельности;
- развитие потребности и готовности к самообразованию, в том числе в рамках самостоятельно выбранных направлений образования вне школьной программы;
- развитие коммуникативной компетентности в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- формирование экологического мышления; умение оценивать свою деятельность и поступки окружающих с точки зрения сохранения окружающей среды.

#### Метапредметные результаты:

Познавательные УУД:

- решать проблемные задачи; владеть основами исследовательской и проектной деятельности;
- давать определения понятий, выделять наиболее существенные признаки объектов и явлений, обобщать, сравнивать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- работать с разными источниками информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать ее из одной формы в другую;
- находить информацию в различных источниках, оценивать ее достоверность;
- создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
- составлять сообщения на основе обобщения материала учебника и дополнительной литературы;
- развивать ИКТ-компетентность;
- строить логические рассуждения и умозаключения, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы;

Регулятивные УУД:

- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые учебные задачи;
- планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения поставленной задачи;
- работать в соответствии с предложенным или составленным планом;
- соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности по достижению результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- владеть основами самоконтроля и самооценки, применять эти навыки при принятии решений и осуществлении осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- адекватно оценивать собственную деятельность и деятельность одноклассников; Коммуникативные УУД:
- . организовывать сотрудничество в процессе совместной деятельности, работать в группе;

- осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей, для аргументации своей позиции;
- участвовать в дискуссии, свободно высказывать суждения по обсуждаемой проблеме, подтверждая их фактами;
- слушать и слышать другое мнение, уважительно и доброжелательно относиться к другому человеку и его мнению.

#### Предметные результаты:

- называть, показывать и описывать основные географические объекты, выделять их существенные признаки;
- называть и объяснять географические закономерности природных и социальных процессов;
- выявлять основные особенности хозяйственной деятельности населения различных стран и регионов;
- объяснять значение ключевых понятий курса;
- работать с основными источниками географической информации (географическими картами, схемами, картосхемами и т. д.);
- работать с контурной картой;
- составлять комплексную характеристику стран и территорий;
- приводить примеры единства и взаимосвязей компонентов природы и социальных явлений;
- знать основные правила поведения в природе, осуществлять на практике меры по охране природы, анализировать и оценивать последствия воздействия человека на природу;
- формулировать правила здорового и безопасного образа жизни и применять их на практике.

Планируемые результаты изучения курса географии к концу 7 класса

Изучение курса «География материков и океанов. 7 класс» должно быть направлено на овладение учащимися следующих умений и навыков.

Обучающиеся научатся:

- различать, описывать и анализировать географические процессы и яатения, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение и взаиморасположение географических объектов на карте;
- распознавать и объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Обучающиеся получат возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять различные научные точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

#### Содержание учебного предмета, курса.

В процессе изучения предмета «География» в 7 классе учащиеся осваивают следующие основные знания.

#### Введение (3 часа)

Введение в изучение курса «География материков и океанов»: задачи и содержание курса; знакомство со структурой учебника и формами работы; значение географических знаний для человека; материки и океаны; части света.

Как люди открывали и изучали Землю: география в древности и в античном мире; представления мыслителей и ученых древности о строении окружающего их мира (Геродот, Эратосфен, Аристотель, Птолемей); географические знания в раннем Средневековье (М. Поло, А. Никитин); эпоха Великих географических открытий (В. да Гама, Х. Колумб, Ф. Магеллан); первые научные экспедиции (С. Дежнев, Дж. Кук); научные экспедиции XIX в. (П.П. Се-менов-Тянь-Шаньский, Д. Ливингстон, Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт); современные знания о Земле.

Источники географической информации и географические методы изучения окружающей среды: полевые исследования; картографический и исторический методы; современная космическая съемка; системный подход в исследовании Земли.

## Раздел I. Главные особенности природы Земли (9 часов)

#### Литосфера и рельеф Земли (2 часа)

*Происхождение материков и океанов:* строение материковой и океанической земной коры; литосферные плиты и их границы; карта строения земной коры; эпохи складчатости; сейсмические пояса Земли.

*Рельеф Земли:* крупнейшие (планетарные) формы рельефа; крупные формы рельефа; платформы; средние и мелкие формы рельефа; влияние рельефа на природу и жизнь людей; опасные природные явления.

#### Атмосфера и климаты Земли (2 часа)

Распределение температуры воздуха и осадков на Земле; воздушные массы: причины, влияющие на формирование климата; пояса атмосферного давления; общая циркуляция атмосферы; постоянные ветры; характер подстилающей поверхности.

*Климатические пояса:* основные климатические пояса Земли; воздушные массы; основные характеристики климатических поясов; климат и человек.

# Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы (2 часа)

Воды Мирового океана; течения: роль гидросферы в жизни Земли; влияние воды на состав земной коры и образование рельефа; роль воды в формировании климата; вода — необходимое условие для существования жизни; роль воды в хозяйственной деятельности человека; свойства вод Мирового океана; водные массы; поверхностные течения в океане. Жизнь в океане; взаимодействие океана с атмосферой и сушей: роль Мирового океана в жизни нашей планеты; влияние поверхностных течений на климат; влияние суши на Мировой океан.

#### Географическая оболочка (3 часа)

Строение и свойства географической оболочки: компоненты географической оболочки; особенности ее строения; основные свойства географической оболочки; круговорот веществ и энергии; формирование природно-территориальных комплексов.

*Природные комплексы суши и океана:* взаимодействие между природными комплексами; разнообразие природных комплексов; антропогенные природные комплексы.

*Природная зональность:* образование природных зон; закономерности размещения природных зон на Земле; широтная зональность и высотная поясность.

#### Раздел II. Население земли (3 часа)

Численность населения и размещение людей на Земле: численность населения Земли; причины, влияющие на численность населения; естественный прирост населения; размещение людей на Земле.

*Народы и религии мира:* расы; этносы; мировые и национальные религии; культурноисторические регионы мира; страны мира.

*Хозяйственная деятельность людей; городское и сельское население:* основные виды хозяйственной деятельности и их влияние на природные комплексы; городское и сельское население.

#### Раздел III. Океаны и материки (51 час)

#### Океаны (2 часа)

Тихий и Индийский океаны: Тихий океан — самый большой и самый древний из океанов на Земле; особенности географического положения Тихого и Индийского океанов; история исследования; рельеф, климат и воды; органический мир; виды хозяйственной деятельности в океанах.

Атлантический и Северный Ледовитый океаны: географическое положение и история исследования Атлантического океана. Рельеф, климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в Атлантическом океане. Экологические проблемы. Северный Ледовитый океан — самый маленький океан на Земле. Географическое положение. Из истории исследования Северного Ледовитого океана. Рельеф, климат и воды. Органический мир. Виды хозяйственной деятельности в океане.

#### Южные материки

Общие особенности природы южных материков: географическое положение; рельеф; климат; внутренние воды; растительный и животный мир.

#### Африка (11 часов)

Географическое положение и исследования Африки: особенности географического положения; исследования Африки зарубежными и русскими путешественниками и учеными.

*Рельеф и полезные ископаемые Африки:* формирование основных форм рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов; полезные ископаемые.

*Климат Африки:* климатические пояса Африки; распределение температур воздуха; Африка — самый жаркий материк на Земле; распределение осадков.

*Внутренние воды Африки:* внутренние воды; основные речные системы; озера; значение внутренних вод для хозяйственной деятельности человека.

*Природные зоны Африки:* экваториальные леса в Африке; саванны; тропические пустыни; годовые нормы осадков, почвы, растительный и животный мир.

Влияние человека на природу Африки: воздействие человека на природу Африки; стихийные бедствия; заповедники и национальные парки.

*Население и политическая карта Африки:* Африка - прародина человека; народы Африки; численность и размещение населения; современная политическая карта континента.

Страны Северной Африки; Алжир: общая характеристика стран Северной Африки; географическое положение, природа; население, хозяйство; проблемы и перспективы развития; Алжир как одно из крупных развивающихся государств Северной Африки.

Страны Западной и Центральной Африки; Нигерия: общая характеристика стран Западной и Центральной Африки; особенности географического положения, природы; население, хозяйство; проблемы и перспективы развития; Нигерия — самая большая по численности населения страна Африки.

Страны Восточной Африки; Эфиопия: общая характеристика стран Восточной Африки; географическое положение, природа, население и хозяйство Эфиопии; проблемы и перспективы развития страны.

*Страны Южной Африки; ЮАР:* общая характеристика стран Южной Африки; географическое положение, природа, население и хозяйство Южно-Африканской Республики.

#### Австралия и Океания (4 часа)

Географическое положение и история открытия Австралии; рельеф и полезные ископаемые: географическое положение и температурные условия; Большой Барьерный риф; история исследования и освоения Австралии; рельеф и полезные ископаемые.

Климат и внутренние воды Австралии; органический мир и природные зоны. Климат и распределение осадков на материке; Австралия — самый сухой материк; сеть временных пересыхающих рек; резкое колебание уровня воды в реках и озерах; своеобразие органического мира Австралии; растения и животные — эндемики; природные зоны; влияние человека на природу материка.

Австралийский Союз: коренное население Австралии и переселенцы; хозяйство; воздействие человека на природную среду во время колонизации; изменение природы человеком.

*Океания:* географическое положение; особенности природы; население и страны; культура полинезийцев.

#### Южная Америка (8 часов)

Географическое положение, история открытия и исследования Южной Америки: географическое положение Южной Америки; экспедиции к новым землям в эпоху Великих географических открытий; исследователи Южной Америки; русские экспедиции на материк.

Рельеф и полезные ископаемые Южной Америки: части рельефа Южной Америки — равнины и горные цепи; Анды как самые длинные горные цепи суши; рельеф плоскогорий; полезные ископаемые.

Климат и внутренние воды Южной Америки: климатические пояса; высокогорный климат Анд; Южная Америка — самый влажный материк на Земле; распределение осадков и внутренние воды; роль рек в жизни населения.

*Природные зоны Южной Америки:* особенности сельвы; разнообразие и богатство животного мира; пустыни и полупустыни; саванны и субтропические степи; высотная поясность в Андах; изменение природы человеком; проблема охраны природы Южной Америки.

*Население Южной Америки*: народы Южной Америки; гипотезы заселения материка; древние индийские цивилизации; завоевание материка Испанией и Португалией; современная политическая карта.

Страны востока материка; Бразилия: Бразилия - крупнейшая по площади и по населению страна мира; особенности географического положения, природы, населения и хозяйства Бразилии; Аргентина — развитая в хозяйственном отношении страна материка; природа и население Аргентины.

Страны Анд. Перу: особенности географического положения и природы Перу; население и хозяйство Республики Перу.

#### Антарктида (1 час)

Географическое положение, природа Антарктиды; открытие и исследование материка: особенности природы Антарктиды; географическое положение материка; открытие и первые исследования; первая русская антарктическая экспедиция; современные исследования Антарктиды; ледниковый покров; подледный рельеф; климат; органический мир: правовое положение материка.

#### Северные материки

Общие особенности природы северных материков: географическое положение и рельеф; древнее оледенение; климат, внутренние воды и природные зоны Северных материков.

#### Северная Америка (8 часов)

Географическое положение; история открытия и исследования Северной Америки:

географическое положение Северной Америки; история открытия; русские исследователи Северо-Западной Америки.

Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки: рельеф поверхности Северной Америки; ледниковые и карстовые рельефообразующие процессы; размещение основных форм рельефа; полезные ископаемые.

*Климат и внутренние воды Северной Америки:* особенности климата Северной Америки; климатические пояса; влияние климата на характер рельефа; основные речные и озерные системы равнин Аппалачей; реки и озера Кордильер.

*Природные зоны и население Северной Америки:* арктические пустыни, тундра, тайга, смешанные леса, степи; изменение природы человеком; население Северной Америки.

Канада: географическое положение, природа, население, хозяйство и внутрирегиональные различия Канады.

Соединенные Штаты Америки: особенности географического положения, природы, населения и хозяйства США; влияние хозяйственной деятельности человека на природу страны.

Средняя Америка. Мексика: общая характеристика Средней Америки; географическое положение, природа, население и хозяйство Мексики.

#### Евразия (17 часов)

Географическое положение; исследования Центральной Азии: географическое положение материка;

очертания берегов; заслуги русских ученых и путешественников в исследовании Центральной Азии.

*Рельеф и полезные ископаемые Евразии:* основные формы и особенности рельефа; области землетрясений и вулканов; полезные ископаемые; запасы нефти и природного газа.

*Климат и внутренние воды Евразии:* климатические условия; климатические пояса и области; влияние климата на хозяйственную деятельность человека; распределение внутренних вод; территории внутреннего стока; реки и озера Евразии; современное оледенение и многолетняя мерзлота.

Природные зоны, народы и страны Евразии: тайга, смешанные и широколиственные леса, субтропические леса и пустыни, муссонные (переменно-влажные) леса, субэкваториальные и экваториальные леса; высотная поясность в Гималаях и Альпах; народы Евразии; политическая карта; регионы Европы и Азии.

Страны Северной Европы: состав, географическое положение, природа, население и хозяйство региона; особенности рельефа.

Страны Западной Европы; Великобритания, Франция, Германия: особенности стран Западной Европы; географическое положение, природа, население и хозяйство Великобритании, Франции, Германии; объекты Всемирного наследия на территории Западной Европы.

*Страны Восточной Европы:* географическое положение, природа, население и хозяйство Польши, Чехии, Словакии, Венгрии, Румынии; страны Балтии; Белоруссия; Украина; Молдавия.

Страны Южной Европы; Италия: общая характеристика региона; географическое положение, природа, население и хозяйство Италии.

*Страны Юго-Западной Азии:* состав, географическое положение, природа, население и хозяйство региона; особенности климатического положения; Армения; Грузия; Азербайджан.

Страны Центральной Азии: географическое положение, природа, население, хозяйство стран Центральной Азии; внутрирегиональные различия между Казахстаном и другими странами региона (Узбекистан, Киргизия, Таджикистан, Туркмения, Монголия).

Страны Восточной Азии; Китай: общая характеристика региона; особенности географического положения, природы, населения и хозяйства Китая; восточный и Западный Китай.

*Япония:* географическое положение, природа, население и хозяйство Японии; объекты Всемирного наследия на территории страны.

*Страны Южной Азии; Индия:* общая характеристика региона; географическое положение, природа, население и хозяйство Индии.

*Страны Юго-Восточной Азии; Индонезия:* Состав стран Юго-Восточной Азии. Географическое положение, природа, население, хозяйство, проблемы и перспективы развития Индонезии.

# Раздел IV. Географическая оболочка — наш дом (2 часа)

Закономерности географической оболочки: деление географической оболочки на природные зоны и высотные пояса; целостность географической оболочки; ритмические явления в географической оболочке; географическая зональность.

Взаимодействие природы и общества: значение природных богатств; влияние природы на условия жизни людей; экологический кризис; геоэкология; влияние хозяйственной деятельности людей на природу; мировые экологические проблемы; экологическая карта.

# Тематическое планирование

№п/п	Наименование раздела/темы	Количество часов	В том числе контрольные, практические, итоговые тестовые работы и т. д.		
			практические работы	тестовые работы	
	Введение	3	1	-	
Ι	ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ	9	2	1	
1	Литосфера и рельеф Земли	2	2	-	
2	Атмосфера и климаты Земли	2	-	-	
3	Гидросфера. Мировой океан – главная часть гидросферы	2	-	-	
4	Географическая оболочка	3	-	-	
II	НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ	3	-	-	
III	ОКЕАНЫ И МАТЕРИКИ	51	23	4	
1	Океаны	2	-	-	
2	Африка	11	6	1	
3	Австралия и Океания	4	2	-	
4	Южная Америка	8	4	1	
5	Антарктида	1	-	-	
6	Северная Америка	8	4	1	
7	Евразия	17	7	1	
IV	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА – НАШ ДОМ	2	-	-	
	Итого:	68	26	5	

Календарно тематическое планирование «География материков и океанов» 7 класс

№ п/п	Дата	Тема урока	Вид контроля (практические, контрольные,			
	проведения		лабораторные работы)			
	урока					
	Введение (Зчаса)					
1.	03.09.20	Что изучают в курсе географии материков и океанов.	Текущий			
2.	07.09.20	Как люди открывали мир.	Устный опрос			
3.	10.09.20	Карта – особый источник географических знаний.	<u>Пр. р. №1</u> «Составление характеристики карты. Комплексные карты».			
		І. ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИРО				
4.	14.09.20	Состав и строение литосферы	<u>Пр. р. № 2</u> «Определение по карте направлений			
			передвижения литосферных плит».			
5.	17.09.20	Рельеф Земли.	<u>Пр. р. № 3</u> «Формы рельефа, их строение и возраст,			
			характерные полезные ископаемые».			
6.	21.09.20	Климатообразующие факторы.	Текущий			
7.	24.09.20	Климатические пояса Земли.	Устный опрос			
8.	28.09.20	Мировой океан – главная часть гидросферы.	Тест			
9.	01.10.20	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	Устный опрос			
10.	05.10.20	Географическая оболочка планеты.	Тест			
11.	08.10.20	Природные комплексы – составные части географической оболочки. Природная зональность.	Устный опрос			
12.	12.10.20	Обобщение и контроль знаний по теме «Главные	Контрольная работа №1«Главные особенности			
		особенности природы Земли»	природы Земли»			
НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ (3 часа)						
13.	15.10.20	Численность и размещение населения Земли.	Текущий			
14.	19.10.20	Народы и религии мира.	Устный опрос			
15.	22.10.20	Хозяйственная деятельность людей. Городское и	Устный опрос			
		сельское население.				
		ОКЕАНЫ И МАТЕРИКИ (5				
16.	09.11.20	Тихий океан. Индийский океан.	Текущий			

17.	12.11.20	Атлантический океан. Северный Ледовитый океан.	Устный опрос
18.	16.11.20	Географическое положение. Исследования Африки.	<u>Пр. р. № 4 « Обучение определению географического</u>
			положения материка».
19.	19.11.20	Рельеф и полезные ископаемые.	<u>Пр. р. № 5</u> «Обозначение на контурной карте
			крупных форм рельефа и месторождений полезных
			ископаемых».
20.	23.11.20	Климат.	<u>Пр. р. № 6</u> «Составление географического описания
			климата».
21.	26.11.20	Внутренние воды Африки.	<u>Пр. р. №7</u> «Описание крупных речных систем».
22.	30.11.20	Природные зоны Африки.	<u>Пр. р. № 8</u> «Характеристика природных зон
			материка».
23.	03.12.20	Влияние человека на природу. Население Африки.	Текущий
24.	07.12.20	Страны Северной Африки. Алжир.	<u>Пр. р. №9</u> «Описание природных условий, населения и
			его хозяйственной деятельности одной из стран ( по
			выбору)».
25.	10.12.20	Страны Западной и Центральной Африки. Нигерия.	Устный опрос
26.	14.12.20	Страны Восточной Африки. Эфиопия.	Устный опрос
27.	17.12.20	Страны Южной Африки. Южно – Африканская	Текущий
		Республика.	
28.	21.12.20	Обобщение и контроль знаний по теме «Африка».	<b>Контрольная работа №2</b> «Африка»
29.	24.12.20	Австралия: географическое положение и история	<u>Пр. р. № 10</u> «Определение географического
		открытия материка.	положения материка и сравнение с ГП Африки».
30.	28.12.20	Климат. Внутренние воды. Природные зоны	<u>Пр. р. № 11  «</u> Характеристика основных
		Австралии.	компонентов природы в сравнении с Африкой».
31.	11.01.21	Австралийский союз.	Текущий
32.	14.01.21	Океания. Природа, население и страны.	Устный опрос
33.	18.01.21	Южная Америка: географическое положение.	<u>Пр. р. № 12</u> «Определение по карте и нанесение на
		История открытия и исследования.	контурную карту элементов, характеризующих $\Gamma\Pi$
			материка».
34.	21.01.21	Рельеф и полезные ископаемые.	Тест
35.	25.01.21	Климат. Внутренние воды Южной Америки.	<u>Пр. р. №13</u> « Описание крупных речных систем».
36.	28.01.21	Природные зоны Южной Америки.	<u>Пр. р. №14</u> « Характеристика природных зон

			материка».
37.	01.02.21	Население Южной Америки.	Устный опрос
38.	04.02.21	Страны востока материка. Бразилия.	<u>Пр. р. № 15</u> «Описание природных условий, населения и его хозяйственной деятельности одной из стран ( по выбору)».
39.	08.02.21	Страны Анд. Перу.	Тест
40.	11.02.21	Обобщение и контроль знаний по теме «Южная Америка».	<b>Контрольная работа №3</b> «Южная Америка».
41.	15.02.21	Географическое положение. Открытие и исследование Антарктиды. Природа.	Устный опрос
42.	18.02.21	Северная Америка: географическое положение, история открытия и исследования материка.	<u>Пр. р. № 16</u> «Определение по карте и нанесение на контурную карту элементов, характеризующих ГП материка».
43.	22.02.21	Рельеф и полезные ископаемые Северной Америки.	Устный опрос
44.	25.02.21	Климат Северной Америки.	<u>Пр. р. № 17</u> «Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе».
45.	01.03.21	Внутренние воды Северной Америки.	<i>Пр. р. № 18 «Описание крупных речных систем».</i>
46.	04.03.21	Природные зоны. Население.	<u>Пр. р. №19</u> «Характеристика природных зон материка».
47.	08.03.21	Канада. Соединенные Штаты Америки.	Устный опрос
48.	11.03.21	Северная Америка. Мексика.	Устный опрос
49.	15.03.21	Обобщение и контроль знаний по теме «Северная Америка»	<b>Контрольная работа №4</b> «Северная Америка».
50.	18.03.21	Евразия: географическое положение и история исследования материка.	<u>Пр. р. № 20</u> «Определение по карте и нанесение на контурную карту элементов, характеризующих ГП материка».
51.	29.03.21	Особенности рельефа, его развитие.	Текущий
52.	01.04.21	Климат Евразии.	<u>Пр. р. №21</u> «Составление географического описания климата».
53.	05.04.21	Внутренние воды Евразии.	<u>Пр. р. № 22</u> «Описание крупных речных систем».
54.	08.04.21	Природные зоны Евразии.	<u>Пр. р. № 23</u> «Сравнение природных зон по 40-ой параллели в Евразии и Северной Америке».

55.	12.04.21	Народы и страны Евразии.	<u>Пр. р. №24</u> «Составление каталога стран Европы и		
			Азии, группировка их по различным признакам».		
56.	15.04.21	Страны Северной Европы.	<u>Пр. р. №25</u> «Описание природных условий, населения		
			и его хозяйственной деятельности одной из стран (		
			по выбору)».		
57.	19.04.21	Страны Западной Европы. Великобритания.	Устный опрос		
58.	22.04.21	Франция. Германия.	Тест		
59.	26.04.21	Страны Восточной Европы.	Устный опрос		
60.	29.04.21	Страны Южной Европы. Италия.	Тест		
61.	03.05.21	Страны Юго-Западной и Центральной Азии.	Тест		
62.	06.05.21	Страны Восточной Азии (Китай, Япония).	<u>Пр. р. № 26</u> «Описание природных условий, населения		
			и его хозяйственной деятельности одной из стран (		
			по выбору)».		
63.	10.05.21	Страны Южной Азии. Индия.	Тест		
64.	13.05.21	Страны Юго-Восточной Азии. Индонезия.	Тест		
65.	17.05.21	Итоговые тестовые задания по курсу	Контрольная работа №4 <i>« География материков и</i>		
		« География материков и океанов».	океанов».		
66.	20.05.21	Страны СНГ (Закавказье и Средняя Азия).	Текущий		
	ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА – НАШ ДОМ (2часа)				
67.	24.05.21	Закономерности развития географической оболочки.	Текущий		
68.	27.05.21	Взаимодействие природы и общества.	Текущий		

# Список литературы

# Литература для учителя:

География. 6-11 классы: развернутое тематическое планирование./Автор-сост. Болотникова Н.В., Комарова В.П. – Волгоград, Учитель, 2019.- 171с.

Сиротин В.И. Практические и самостоятельные работы учащихся по географии. 6-10 классы. Книга для учителя. -М., Просвещение, 2018.- 64с.

Коринская В.А. Душина И.В., Щенев В.А. География материков и океанов.- М., Дрофа, 2018 Атлас с комплектом контурных карт и заданиями МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ. 7 класс». АСТ-ПРЕСС