Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гашенко Светлана Александровна

Должность: Заместитель директора по учебной работе Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС в г. Тынде

Дата подписания: 07.11.2023 16:21 Вайкало-Амурский институт железнодорожного транспорта —

Уникальный программный ключ: педерального государственного бюджетного образовательного учреждения deec2f68a6da580cd55ff142c74714a705e898d4

высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Тынде Лицей

ОТЯНИЧП

Педагогическим советом Лицея БАмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Тынде Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Лицея БАмИЖТ — филиата ДВГУПС в г. Тынде М.С. Алексеева «30» августа 2023 г.

Рабочая программа среднего общего образования по географии 10 класс 2023 – 2024 учебный год 11 класс 2024 – 2025 учебный год

Составитель – учитель истории Швалова Тамара Андреевна

> Тында 2023

Оглавление

Аннотация	3
Планируемые результаты освоения учебного предмета	7
Содержание учебного предмета	
Учебно-методические средства обучения	
Учебно-тематический план	
Тематическое планирование	28

Аннотация

Рабочая программа по географии для 10 - 11 классов Лицея БАмИЖТ (базовый уровень) составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);
- приказа Минпросвещения от 23.11.2022 № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- Концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной решением коллегии Минпросвещения от 24.12.2018;
 - Концепции экологического образования в системе общего образования
 - Федеральной рабочей программы по учебному предмету «География».
 - -Учебного плана Лицея БАмИЖТ

Программа ориентирована на учебники:

Порядковый	Наименование	Автор (авторский	Класс	Наименование
номер	учебника	коллектив)		издательства
учебника				
ФПУ				
1.1.3.3.2.5.1	География	Лопатников Д.Л.	10-11	Акционерное
				общество
				"Издательство
				"Просвещение"

Рабочая программа подлежит хранению в течение всего периода ее реализации.

Срок реализации программы 2 года, 1 час в неделю, базовый уровень.

Учебный предмет География относится к обязательной части учебного плана и к предметной области «Общественно-научные предметы».

Общая характеристика учебного предмета

География — это один из немногих учебных предметов, способных успешно выполнить задачу интеграции содержания образования в области естественных и общественных наук.

В основу содержания учебного предмета положено изучение единого и одновременно многополярного мира, глобализации мирового развития, фокусирования на формировании у обучающихся целостного представления о роли современном мире. Факторами, определяющими часть, явились интегративность, междисциплинарность, практико-ориентированность, экологизация и гуманизация географии, что позволило более четко представить географические реалии происходящих в современном мире геополитических, межнациональных и межгосударственных, социокультурных, социально-экономических, геоэкологических событий и процессов.

Цели изучения географии на базовом уровне в Лицее БАмИЖТ направлены:

- 1) на воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- 2) воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- 3) формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- 4) развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- 5) приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

Учебным планом на изучение географии на базовом уровне в 10–11 классах отводится 68 часов: по одному часу в неделю в 10-х и 11-х классах.

Место учебного предмета в учебном плане

В соответствие с учебным планом Лицея БАмИЖТ программа рассчитана на 34 часа, (1 час в неделю).

Применяемые образовательные технологии

Информационно – коммуникационная технология

Использование ИКТ на различных этапах обучения истории:

- частичная замена (фрагментарное, выборочное использование дополнительного материала);
 - использование тренинговых (тренировочных) программ;
 - использование диагностических и контролирующих материалов;
 - выполнение домашних самостоятельных и творческих заданий;

В процессе преподавания истории информационные технологии могут использоваться в различных формах:

- мультимедийные сценарии уроков;
- проверка знаний на уроке и дома (самостоятельные работы, терминологические диктанты, контрольные и самостоятельные работы, онлайн тесты);

Технология критического мышления

Критическое мышление — это способность анализировать информацию с помощью логики и личностно-психологического подхода, с тем, чтобы применять полученные результаты как к стандартным, так и нестандартным ситуациям, вопросам и проблемам. Этому процессу присуща открытость новым идеям.

Методические развития критического приемы ДЛЯ мышления, включающие в себя групповую работу, моделирование учебного материала, ролевые игры, дискуссии, индивидуальные и групповые проекты, способствуют приобретению знаний, обеспечивают более глубокое усвоение содержания, повышают интерес учеников предмету, развивают К социальные индивидуальные навыки.

Проектная технология

Использование различных современных педагогических технологий позволяет разнообразить учебный процесс и тем самым вовлекать в активный процесс познания большее количество обучающихся. Одной из таких технологий является « Метод проектов». Образовательный потенциал проектной деятельности заключается в возможности: повышение мотивации в получении дополнительных знаний и повышения качества обучения.

Главной отличительной особенностью метода проектов является обучение на активной основе, через целесообразную деятельность ученика, которая соответствует его личным интересам. В основе этого метода лежит развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления. Метод проектов всегда ориентирован на самостоятельную деятельность - индивидуальную, парную, групповую, которую учащиеся выполняют в течение определенного отрезка времени. Метод проектов всегда предполагает решение какой-то проблемы.

Технология проблемного обучения

Данная технология позволяет:

- активизировать познавательную деятельность учащихся на уроке, что позволяет справляться с большим объемом учебного материала;

- сформировать стойкую учебную мотивацию, а учение с увлечением это яркий пример здоровьесбережения;
- использовать полученные навыки организации самостоятельной работы для получения новых знаний из разных источников информации;
- повысить самооценку учащихся, т. к. при решении проблемы выслушиваются и принимаются во внимание любые мнения.

Здоровьесберегающие технологии

Под здоровьесберегающими образовательными технологиями понимают все те технологии, использование которых идет на сохранение здоровья учащихся. Здоровье учащихся определяется исходным состоянием его здоровья на момент поступления в школу, но не менее важна и правильная организация учебной деятельности. При организации учебной деятельности нужно уделять внимание следующим факторам:

- комплексное планирование урока, в том числе задач, имеющих оздоровительную направленность;
- соблюдение санитарно-гигиенических условий обучения (наличие оптимального светового и теплового режима в кабинете, условий безопасности ,соответсвующих СанПиНам мебели, оборудования, оптимальной окраски стен и т.д. Организовано проветривание до и после занятий и частичное на переменах. Проводится влажная уборка кабинета после занятий;
- -правильное соотношение между темпом и информационной плотностью урока (оно варьируется с учетом физического состояния и настроения учащихся);
 - построение урока с учетом работоспособности учащихся;
 - благоприятный эмоциональный настрой;
 - проведение физкультминуток и динамических пауз на уроках.

Дистанционные образовательные технологии

Дистанционные образовательные технологии — это ряд образовательных технологий, реализуемых с применением современных информационных и телекоммуникационных технологий, при этом взаимодействие между педагогом и учащимся осуществляется опосредовано (на расстоянии).

Формы учебных занятий

Комбинированный урок, урок-беседа, повторительно-обобщающий урок, урок-исследование, урок-лекция, урок-семинар, урок-практикум, урок развития речи, урок-исследование, урок-защита проекта.

Планируемые результаты освоения учебного предмета Личностные результаты

Личностные результаты освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- гражданского воспитания:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
 - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

- патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;

- духовно-нравственного воспитания:

- осознание духовных ценностей российского народа;
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;

 ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

эстетического воспитания:

- -эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко-культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;
- -способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- -готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

физического воспитания:

- -сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;
- -потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивнооздоровительной деятельностью;
- -активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

трудового воспитания:

- -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- -интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- -готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

экологического воспитания:

- -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
 - -активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- -умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
 - -расширение опыта деятельности экологической направленности;

ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практикоориентированных задач;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования должны отражать следующее.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- разрабатывать план решения географической задачи с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учетом предложенной географической задачи;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты;
 - б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- владеть видами деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
 - давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
 - уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - в) работа с информацией:
- выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;
- выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учетом ее назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и т. д.);
 - оценивать достоверность информации;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий (в том числе и ГИС) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- а) общение:
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств;
 - б) совместная деятельность:
 - использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;
- оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
 - давать оценку новым ситуациям;
 - расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;
 - оценивать приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
 - б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;
 - оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.
 - г) принятие себя и других:
 - принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
 - признавать свое право и право других на ошибки;
 - развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

Предметные результаты

Требования к предметным результатам освоения курса географии на базовом уровне должны отражать следующее.

10-й класс:

- 1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:
- выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;
- описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;
- приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:
- различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию,

демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;

- использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей хозяйства (объемы уровня развития мирового ВВП, промышленного, сельскохозяйственного производства и др.) и важнейших отраслей хозяйства в сравнения показателей, странах, характеризующих отдельных демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения отдельных стран, использованием мира И cгеографической информации, сравнения структуры экономики и постиндустриальных стран, регионов индустриальных обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими России, относительно ДЛЯ классификации ландшафтов **М**РИДИКОП использованием источников географической информации;
- устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им;
- устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;
- формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий:
- применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое

хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение И территориальная структура мирового транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная органическое энергетика», «зеленая энергетика», сельское глобализация экономики и деглобализация, мировой «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов:
- определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования; выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования;
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования:
- выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;
- определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;
- прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;
- определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:
- находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;
- представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении мира и

России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;

- формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;
- критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе:
- объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;
- использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:
- оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов;
- оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем:
- описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объемах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне.

11-й класс:

1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества:

- определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- 2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества:
- выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;
- описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;
- 3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства:
- распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;
- использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;
- устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;
- прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием источников географической информации;
- формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;
- 4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий:
- применять изученные социально-экономические **ВИТКНОП** политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, населения, миграции населения, расселение населения, плотность субурбанизация, урбанизация; демографическая политика, ложная

мегалополисы, развитые развивающиеся, новые индустриальные, ресурсообеспеченность, нефтедобывающие страны; мировое международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и хозяйства, территориальная структура мирового транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зеленая органическое сельское хозяйство; глобализация экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

- 5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов:
 - определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования;
 - выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования;
- формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения/исследования;
- 6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования:
- выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;
- определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;
- определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;
- 7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:
- находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного

потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории (в том числе и России);

- представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и др.) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;
- формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;
- критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- 8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира:
- объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;
- объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в ее формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;
- 9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:
- оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;
- 10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем:
- описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества;

– приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем.

Содержание учебного предмета (68 ч) 10 класс (34 часа)

География как наука.

Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы. Традиционные и новые методы исследований в географических науках, их использование в разных сферах человеческой деятельности. Современные направления географических исследований. Источники географической информации, ГИС. Географические прогнозы как результат географических исследований.

Географическая культура. Элементы географической культуры: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Их значимость для представителей разных профессий.

Природопользование и геоэкология.

Географическая среда. Географическая среда как геосистема; факторы, её формирующие и изменяющие. Адаптация человека к различным природным условиям территорий, её изменение во времени. Географическая и окружающая среда.

Естественный и антропогенный ландшафты. Проблема сохранения ландшафтного и культурного разнообразия на Земле.

Практическая работа «Классификация ландшафтов с использованием источников географической информации».

Проблемы взаимодействия человека и природы. Опасные природные явления, климатические изменения, повышение уровня Мирового океана, загрязнение окружающей среды. «Климатические беженцы». Стратегия устойчивого развития. Цели устойчивого развития и роль географических наук в их достижении. Особо охраняемые природные территории как один из объектов целей устойчивого развития. Объекты Всемирного природного и культурного наследия.

Практическая работа «Определение целей и задач учебного исследования, связанного с опасными природными явлениями и (или) глобальными изменениями климата и (или) загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения (исследования).

Природные ресурсы и их виды. Особенности размещения природных ресурсов мира. Природно-ресурсный капитал регионов, крупных стран, в том числе России. Ресурсообеспеченность. Истощение природных ресурсов. Обеспеченность стран стратегическими ресурсами: нефтью, газом, ураном, рудными и другими полезными ископаемыми. Земельные ресурсы. Обеспеченность человечества пресной водой. Гидроэнергоресурсы Земли, перспективы их использования. География лесных ресурсов, лесной фонд мира. Обезлесение — его причины и распространение. Роль природных ресурсов Мирового океана (энергетических, биологических, минеральных) в жизни человечества и перспективы их использования. Агроклиматические ресурсы. Рекреационные ресурсы.

Практические работы: «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации», «Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов».

Современная политическая карта.

Политическая география и геополитика. Политическая карта мира и изменения, на ней происходящие. Новая многополярная модель политического мироустройства, очаги геополитических конфликтов. Политико-географическое положение. Специфика России как евразийского и приарктического государства.

Классификации и типология стран мира. Основные типы стран: критерии их выделения. Формы правления государства и государственного устройства.

Население мира.

Численность и воспроизводство населения. Численность населения мира и динамика её изменения. Воспроизводство населения, его типы и особенности в странах с различным уровнем социально-экономического развития (демографический взрыв, демографический кризис, старение населения). Демографическая политика и её направления в странах различных типов воспроизводства населения. Теория демографического перехода.

Практические работы: «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации результатов анализа по выбору обучающихся)», «Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения».

Состав и структура населения. Возрастной и половой состав населения мира. Структура занятости населения в странах с различным уровнем социально-экономического развития. Этнический состав населения. Крупные народы, языковые семьи и группы, особенности их размещения. Религиозный состав населения. Мировые и национальные религии, главные районы распространения. Население мира и глобализация. География культуры в системе географических наук. Современные цивилизации, географические рубежи цивилизации Запада и цивилизации Востока.

Практические работы: «Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид», «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации».

Размещение населения. Географические особенности размещения населения и факторы, его определяющие. Плотность населения, ареалы высокой и низкой плотности населения. Миграции населения: причины, основные типы и направления. Расселение населения: типы и формы. Понятие об урбанизации, её особенности в странах различных социально-экономических типов. Городские агломерации и мегалополисы мира.

Практическая работа «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа статистических данных».

Качество жизни населения. Качество жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, экологических условий жизни людей. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира.

Практическая работа «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации».

Мировое хозяйство.

Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Мировое хозяйство: состав. Основные этапы развития мирового хозяйства. Факторы размещения производства и их влияние на современное развитие мирового хозяйства. Отраслевая, территориальная и функциональная Международное структура мирового хозяйства. географическое разделение труда. Отрасли международной специализации. формирования международной специализации стран географических факторов в её формировании. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные страны. Роль и место России в международном географическом разделении труда.

Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных индустриальных и постиндустриальных стран».

Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики. Международная экономическая интеграция. Крупнейшие международные отраслевые и региональные экономические союзы. Глобализация мировой экономики и её влияние на хозяйство стран разных социально-экономических типов. Транснациональные корпорации (ТНК) и их роль в глобализации мировой экономики.

География главных отраслей мирового хозяйства.

Промышленность мира. Географические особенности размещения основных видов сырьевых и топливных ресурсов. Страны-лидеры по запасам и добыче нефти, природного газа и угля.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергопереход». География отраслей топливной промышленности. страны-производители, экспортёры импортёры природного газа и угля. Организация стран-экспортёров нефти. Современные развития отрасли, изменяющие географию, eë «сланцевая «водородная» энергетика, «зелёная энергетика». электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Быстрый рост производства электроэнергии с Страны-лидеры ПО развитию использованием ВИЭ. «возобновляемой» энергетики. Воздействие на окружающую среду топливной промышленности и

различных типов электростанций, включая ВИЭ. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике.

Металлургия мира. Географические особенности сырьевой базы чёрной и цветной металлургии. Ведущие страны-производители и экспортёры стали, меди и алюминия. Современные тенденции развития отрасли. Влияние металлургии на окружающую среду. Место России в мировом производстве и экспорте цветных и чёрных металлов.

Машиностроительный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры продукции автомобилестроения, авиастроения и микроэлектроники.

Химическая промышленность и лесопромышленный комплекс мира. Ведущие страны-производители и экспортёры минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Ведущие страны-производители деловой древесины и продукции целлюлозно-бумажной промышленности. Влияние химической и лесной промышленности на окружающую среду.

Практическая работа. «Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объёмов и структуры производства электроэнергии в мире».

Сельское хозяйство мира. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Земельный фонд мира, его структура. Современные тенденции развития отрасли. Органическое сельское хозяйство. Растениеводство. География производства основных продовольственных культур. Ведущие экспортёры и импортёры. Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур.

Животноводство. Ведущие экспортёры и импортёры продукции животноводства. Рыболовство и аквакультура: географические особенности.

Влияние сельского хозяйства и отдельных его отраслей на окружающую среду.

Практическая работа «Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортёры и импортёры продовольствия».

Сфера услуг. Мировой транспорт. Основные международные магистрали и транспортные узлы. Мировая система научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Международные экономические отношения: основные формы и факторы, влияющие на их развитие. Мировая торговля и туризм.

11 класс (34 часа)

Регионы и страны.

Регионы мира. Зарубежная Европа.

Многообразие подходов к выделению регионов мира. Регионы мира: зарубежная Европа, зарубежная Азия, Америка, Африка, Австралия и Океания.

Зарубежная Европа: состав (субрегионы: Западная Европа, Северная Европа, Южная Европа, Восточная Европа), общая экономико-географическая

характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства стран субрегионов. Геополитические проблемы региона.

Практическая работа «Сравнение по уровню социально-экономического развития стран различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации (по выбору учителя)».

Зарубежная Азия: состав (субрегионы: Юго-Западная Азия, Центральная Азия, Восточная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия), общая экономико-географическая характеристика. Общие черты и особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран зарубежной Азии, современные проблемы (на примере Индии, Китая, Японии).

Практическая работа «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции».

Америка: состав (субрегионы: США и Канада, Латинская Америка), общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Особенности экономико-географического положения природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Америки, современные проблемы (на примере США, Канады, Мексики, Бразилии).

Практическая работа «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт».

Африка: состав (субрегионы: Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка). Общая экономико-географическая характеристика. Особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства субрегионов. Экономические и социальные проблемы региона. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного капитала, населения, хозяйства стран Африки (ЮАР, Египет, Алжир).

Практическая работа «Сравнение на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии».

Австралия Океания. Австралия И Океания: особенности географического Австралийский положения. Союз: главные факторы населения и развития хозяйства. Экономико-географическое размещения природно-ресурсный капитал. Отрасли международной специализации. Географическая и товарная структура экспорта. Океания: ресурсов, хозяйства. особенности природных населения И Место международном географическом разделении труда.

Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира. Особенности интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях».

Глобальные проблемы человечества.

Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.

Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между развитыми и развивающимися странами и причина её возникновения.

Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Глобальные экологические проблемы как проблемы, связанные с усилением воздействия человека на природу и влиянием природы на жизнь человека и его хозяйственную деятельность. Проблема глобальных климатических изменений, проблема стихийных природных бедствий, глобальные сырьевая и энергетическая проблемы, проблема дефицита водных ресурсов и ухудшения их качества, проблемы опустынивания и деградации земель и почв, проблема сохранения биоразнообразия. Проблема загрязнения Мирового океана и освоения его ресурсов.

Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.

Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.

Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.

Практическая работа. «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении».

Основные виды учебной деятельности

Виды деятельности учащихся на уроке:

Составление опорных конспектов в виде плана, схемы, графика, диаграммы, рисунка и т.д. Позволяет систематизировать учебную информацию, расположить ее в логической последовательности, выделить главное, аргументировать свою позицию, закрепить знания и умения практически.

Заполнение сравнительно-обобщающей таблицы, которая станет итогом анализа и сопоставления сравниваемых фактов и обобщения исторических событий.

Составление биографических справок — характеристик исторических личностей. На основе оценок деятельности личности, историками и современниками, ученики учатся давать собственную аргументированную оценку.

Работа с исторической картой. Этот вид учебной деятельности позволяет не только получить систематизированную историческую информацию о том или ином событии, явлении, процессе, но и умело ориентироваться в историкогеографическом пространстве.

Анализ исторических источников (документов). Один из ведущих видов познавательной деятельности в процессе изучения истории, который способствует формированию таких учебных умений и навыков как: анализ, синтез, сравнение, обобщение, оценка и критическое отношение к различным интерпретациям исторических фактов.

Подготовка и оформление сообщения, доклада, реферата. Этот вид учебной деятельности способствует формированию навыков поисковой и аналитической работы, учит грамотно оформлять в письменной форме итоги своих самостоятельных изысканий.

Учебно – методические средства обучения

Перечень основной литературы:

1. Лопатников Д.Л. География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций базовый уровень/ Д.Л. Лопатников. — М. Просвещение, 2019.-175c.

Интернет-ресурсы:

- 1. УМЦ ЖДТ http://umczdt.ru
- 2. Университетская библиотека online https://biblioclub.ru/
- 3. ЭБС Издательство «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБCBook.ru https://book.ru/
- 5. ЭБCznanium.com https://znanium.com
- 6. Образовательная платформа Юрайт https://znanium.com

Учебно-тематический план

Номер	Тема	Кол-
темы		ВО
		часов
	10 класс	
Раздел 1.	География как наука	2
Раздел 2.	Природопользование и геоэкология	6
Раздел 3.	Современная политическая карта	3
Раздел 4.	. Население мира	
Раздел 5.	Мировое хозяйство	16
Итого		34
	11 класс	
Раздел 1.	Регионы и страны	27
Раздел 2.	Глобальные проблемы человечества	7
Итого		34
Всего		68

Тематическое планирование География, 10 класс Базовый уровень (34 часа, 1 раз в неделю)

Учебники: Лопатников Д.Л. География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций базовый уровень/ Д.Л. Лопатников. – М. Просвещение, 2019.

№	Ко		Дом.	Планируемые результа	гы обучения	Вид и
урок а	л- во ч.	Содержание материала	задани е	предметные	метапредметные	форма контроля
	1		1	Первое полугодие		
			Pa	здел 1. География как наука (2 ч)		
1	1	Традиционные и новые методы в географии. Географические прогнозы	Стр. 5	выбирать и использовать источники географической информации для определения и	самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	ОК, ФО, СХ
2	1	Географическая культура	§1	взаиморасположения объектов в пространстве;	рассматривать ее всесторонне;	ФО, СР
		I	Раздел 2.	Природопользование и геоэкология (6 ч)		
3	1	Географическая среда	сообще ние	описывать положение и взаиморасположение изученных	Осуществление самостоятельного контроля	ФО
4	1	Естественный и	оформи	географических объектов в пространстве,	своей деятельности,	ОК, ФО,
		антропогенный ландшафты.	ТЬ	новую многополярную модель	прогнозирование	CX
		Практическая работа	работу	политического мироустройства;	результатов усвоения	
		«Классификация ландшафтов с		устанавливать взаимосвязи между	изученного материала.	
		использованием источников		социально-экономическими и	устанавливать	
		географической информации».		геоэкологическими процессами и	существенный признак или	
5	1	Проблемы взаимодействия	§47	явлениями; между природными	основания для сравнения,	ОК, ФО,
		человека и природы		условиями и размещением населения, в	классификации и	CX
6	1	Практическая работа	оформи	том числе между глобальным	обобщения;	
		«Определение целей и задач	ТЬ	изменением климата и изменением	самостоятельно	
		учебного исследования,	работу	уровня Мирового океана хозяйственной	формулировать и	T, CT
		связанного с опасными		деятельностью и возможными	актуализировать проблемы,	1,01
		природными явлениями или		изменениями в размещении населения,	которые могут быть решены	
		глобальными изменениями		между развитием науки и технологии и	с использованием	

		климата или загрязнением Мирового океана, выбор формы фиксации результатов наблюдения/исследования»		возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им; устанавливать взаимосвязи между	географических знаний, рассматривать их всесторонне; устанавливать	
7	1	Практическая работа «Оценка природно-ресурсного капитала одной из стран (по выбору) по источникам географической информации»	оформи ть работу	значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и	существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений и	ФО, СР
8	1	Практическая работа «Определение ресурсообеспеченности стран отдельными видами природных ресурсов»	оформи ть работу	особенностями их влияния на окружающую среду; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;	обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;	OK, 3T
			Раздел 3	. Современная политическая карта(3ч)		
9	1	Политическая география и геополитика.	§ 1	устанавливать взаимосвязи между	Установление закономерностей и	ФО, ОВ
10	1	Классификация стран мира	§ 2	значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой	логических связей между	ОК, ФО
11	1	Политико-экономическая типология стран	§ 3	продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;	историческими фактами и явлениями, аргумен тированное изложение своего мнения, подтверждая его фактами и примерами из об щественной жизни.	ОК, ФО
			Разде	л 4. Население мира (7ч)		
12	1	Численность и воспроизводство населения. Практическая работа «Определение и сравнение темпов роста населения крупных по численности населения стран, регионов мира (форма фиксации	§7, оформит ь работу	формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний; применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное	Выдвижение аргументированных версий по проблемным и дискуссионным вопросам. Применение правил делового сотрудничества. Сравнение разных точек зрения; оформление диалогических	ИО, ФО

		результатов анализа по выбору обучающихся)»		государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис,	высказываний. Коллективное учебное сотрудничество. Участие в коллективном	
13	1	Демографические характеристики населения мира. Практическая работа «Объяснение особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения»	§7, оформит ь работу	демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население применять социально-экономические	демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население применять социально-экономические понятия: политическая карта,	ФО, ОВ
14	1	Расовый и национальный состав населения. Практическая работа «Сравнение половой и возрастной структуры в странах различных типов воспроизводства населения на основе анализа половозрастных пирамид»	§ 8, оформит ь работу	положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное		ФО, ЗП.
15	1	Религиозный состав населения мира. Практическая работа «Прогнозирование изменений возрастной структуры отдельных стран на основе анализа различных источников географической информации»	§ 9, оформит ь работу	население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны,		3П,Т
16	1	Размещение населения мира	§ 10	ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная		OK, OB, CX
17	1	Практическая работа «Сравнение и объяснение различий в соотношении городского и сельского населения разных регионов мира на основе анализа	§ 10, оформит ь работу	экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура		ФО

		статистических данных»		мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая		
18	1	Качество жизни населения. Практическая работа «Объяснение различий в показателях качества жизни населения в отдельных регионах и странах мира на основе анализа источников географической информации»	оформит ь работу	революция», «водородная энергетика», «зеленая энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;		ФО
	1		P	аздел 5. Мировое хозяйство (16 ч)	,	
19	1	Состав и структура мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Трудовые ресурсы мирового развития	§48	выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные	Выдвижение аргументированных версий по проблемным и дискуссионным вопросам. Применение правил	3T, CX
20	1	Трудовые миграции в мире. Практическая работа «Сравнение структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран»	§ 49	решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-	делового сотрудничества. Сравнение разных точек зрения; оформление диалогических высказываний. Коллективное учебное	РΓ
21	1	Международная экономическая интеграция и глобализация мировой экономики	сообще ния	экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по	сотрудничество. Участие в коллективном обсуждении тем уроков.	ФО
22	1	География главных отраслей мирового хозяйства. Промышленность мира	§ 53	географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные	выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях	ФО,ИО
23	1	Мировая базовая промышленность	§ 53	и количественные показатели, характеризующие изученные	с учётом предложенной географической задачи;	ПОВ
24	1	Мировая обрабатывающая промышленность	§54	географические объекты, процессы и явления;	вносить коррективы в деятельность, оценивать	ИО, ОВ

25	1	Практическая работа «Представление в виде диаграмм данных о динамике изменения объемов и структуры производства электроэнергии в мире»	оформ ить работу	прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации; определять и находить в комплексе	соответствие результатов целям; координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального,	ЗП
26	1	Мировое нематериальное производство	§55	источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и	виртуального и комбинированного взаимодействия; креативно мыслить при поиске путей решения	ФО
27	1	Мировое нематериальное производство	§ 55	применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;	жизненных проблем, имеющих географические аспекты.	ФО
28	1	Сельское хозяйство мира	§ 52			OB
29	1	Практическая работа. Определение направления грузопотоков продовольствия на основе анализа статистических материалов и создание карты «Основные экспортеры и импортеры продовольствия».	§ 52	находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;	владеть навыками учебно- исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения	ФО
30	1	Сфера услуг. Мировой транспорт	§51	представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы,	практических географических задач,	ФО
31	1	Сфера услуг. Мировой транспорт	§51	карты и др.) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и	применению различных методов познания	T
32	1	Сфера услуг. Мировой транспорт	§ 51	территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях	природных, социально- экономических и	ФО
33	1	Повторение	сообще ние	развития отдельных отраслей;	геоэкологических объектов, процессов и явлений;	СР
34	1	Повторение	сообще ния			ФО

Тематическое планирование

География, 11 класс Базовый уровень (34 часа, 1 раз в неделю)

Учебники: Лопатников Д.Л. География. 10-11 классы: учебник для общеобразовательных организаций базовый уровень/ Д.Л. Лопатников. – М. Просвещение, 2019.

No	Кол		Домашн	Планируемые результат	ы обучения	Вид и
уро ка	-во ч.	Содержание материала	ее задание	Предметные	Метапредметные	форма контрол я
				Первое полугодие		
				Раздел 1. Регионы и страны (27 ч)		
1		Регионы мира. Зарубежная Европа. Германия. Франция.	§12-13	понимание роли и места современной географической науки в системе научных	Умение самостоятельно определять цели деятельности	ФО, ИО
2	1	Регионы мира. Зарубежная Европа. Великобритания. Италия	§14-15	дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: определять роль географических наук в	и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать	T, CT
3	1	Регионы мира. Зарубежная Европа. Малые страны Европы	§ 16	достижении целей устойчивого развития; освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;	и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных 12 целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях Систематизация изученного материла. Установление	T, CT
4	1	Регионы мира. Зарубежная Европа. Страны Восточной Европы	§17	описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-	закономерности и логические связи между историческими фактами и явлениями излагать	T, CT
5	1	Регионы мира. Зарубежная Европа. Польша. Европейский союз	§18-19	ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран формированность системы комплексных	свое мнение, подтверждая его фактами и примерами из общественной жизни.	ОК, ФО, СХ
6	1	Практическая работа «Сравнение по уровню социально- экономического развития стран	§12-19	социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и	Осуществление самостоятельного контроля своей деятельности,	T, CT

		различных субрегионов зарубежной Европы с использованием источников географической информации»		хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в	прогнозирование результатов усвоения материала. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	
7	1	Зарубежная Азия. Китай. Общая характеристика. Хозяйство	§5-6, c.63-85	различных регионах мира и изученных странах; использовать знания об основных	процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников	КР
8	1	Зарубежная Азия. Япония. Общая характеристика. Хозяйство	§7, c.92- 103	географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной	деятельности, эффективно разрешать конфликты владение навыками	ФО, ОВ
9	1	Зарубежная Азия. Индия. Общая характеристика. Хозяйство	§8, c.104- 114	специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического	познавательной, учебно- исследовательской и проект ной деятельности, навыками	ФО, ОВ
10	1	Зарубежная Азия. Юго- Восточная Азия	§9, c.115- 125	развития, специализации различных стран и по их месту в МГРТ; для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе	разрешения проблем; способ ность и готовность к самостоятельному поиску	ФО, СР
11	1	Зарубежная Азия. Юго- Западная Азия	\$10, c.126- 137	по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации; устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природноресурсным капиталом и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;	методов решения практических задач, применению различных методов познания готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; оценивать достоверность	ИО, ФО
12	1	Практическая работа «Сравнение международной промышленной и сельскохозяйственной	§ 11, стр 138-154	прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран зарубежной Европы с использованием	информации;	ФО

		специализации Китая и Индии на основании анализа данных об экспорте основных видов продукции»		источников географической информации; формулировать и/или обосновывать выводы на основе использования географических знаний;		
13	1	Географическое положение и население США. Общая характеристика. Хозяйство и районы США.	§ 20-23	географическое положение, монархия,	анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,	ОК, 3Т
14	1	Канада	§ 24	республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство	прогнозировать изменение в новых условиях;	OB
15	1	Аргентина. Бразилия. Мексика	§ 25-26	населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения,	давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;	ФО
16	1	Андские страны	§27	владение географической терминологией и	уметь переносить знания в	ОК, ФО
17	1	Страны Центральной Америки и Вест-Индии	§15-16, c.192- 208	системой базовых географических понятий: применять изученные социально- экономические понятия –состав населения,	познавательную и практическую области жизнедеятельности;	ОК, ФО
		Второе полугодие		структура населения, экономически	уметь интегрировать знания из	ФО
18	1	Практическая работа «Объяснение особенностей территориальной структуры хозяйства Канады и Бразилии на основе анализа географических карт»	§24- 25	активное население, Индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся,	разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные	ФО, ОВ
19	1	Африка. Общая характеристика. Северная Африка	§40- 41	новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое	решения. выбирать и использовать	ОК, ФО
20	1	Западная, Центральная и Восточная Африка	§42	хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная	различные источники географической информации,	ОК, ФО
21	1	Южная Африка	§43	специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зеленая	необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и	ОК, ФО
22	1	Практическая работа «Сравнение	§40-	водородния эпергетика, «эсленая	опотомитизиции и	ФО, ОВ

23	1	на основе анализа статистических данных роли сельского хозяйства в экономике Алжира и Эфиопии» Австралийский Союз	\$29	энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;	интерпретации информации различных видов и форм представления;	ФО, ОВ
24	1	Океания	§30			ФО
25	1	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	§57	сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и		ИО, ФО
26	1	Россия на геополитической, геоэкономической и геодемографической карте мира	§57	явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов:	выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её	ИО, ФО
27	1	Практическая работа «Изменение направления международных экономических связей России в новых экономических условиях»	офор млен ие работ ы	определять цели и задачи проведения наблюдения/исследования; выбирать форму фиксации результатов наблюдения/исследования; формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения/исследования;	назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие);	ИО, ФО
			Раздел 2.	. Глобальные проблемы человечества (7 ч)		
28	1	Глобальные проблемы человечества. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, демографические.	§ 56	выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), адекватные	создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	OK, OB, CX
29	1	Геополитические проблемы: проблема сохранения мира на планете и причины роста глобальной и региональной нестабильности. Проблема разрыва в уровне социально-экономического развития между	сооб щени я	решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и	представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства	зп,т

		развитыми и развивающимися странами и причина ее возникновения.		явлений на территории регионов мира и отдельных стран; определять и сравнивать по географическим	информационных и коммуникационных технологий в решении	
30	1	Геоэкология – фокус глобальных проблем человечества.	сооб щени я	песупсосбережения. правовых	коммуникативных и организационных задач с	OK, OB, CX
31	1	Глобальные проблемы народонаселения: демографическая, продовольственная, роста городов, здоровья и долголетия человека.	сооб щени я		ФО	
32	1	Взаимосвязь глобальных геополитических, экологических проблем и проблем народонаселения.	сооб щени я		ЗП,Т	
33	1	Возможные пути решения глобальных проблем. Необходимость переоценки человечеством и отдельными странами некоторых ранее устоявшихся экономических, политических, идеологических и культурных ориентиров. Участие России в решении глобальных проблем.	сооб щени я		ЗП,Т	
34	1	Практическая работа «Выявление примеров взаимосвязи глобальных проблем человечества на основе анализа различных источников географической информации и участия России в их решении»	Оформл ение работы		OK, OB, CX	

	владеть навыками
	распознавания и защиты
	информации,
	информационной
	безопасности личности.

При оформлении рабочей программы были использованы следующие условные обозначения:

ФО -фронтальный опрос

ОК – опорный конспект

ОВ – ответ на вопрос

ИО – индивидуальный опрос.

3Т – заполнение таблицы

СХ – составление схемы

РГ – работа в группах

 $T-{\hbox{\it Tect}}$

СР – самостоятельная работа

КР – контрольная работа

3П – защита презентации