Приложение к ФАОП ООО

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Набережночелнинская школа № 88 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

Рабочая программа

по предмету «География» на уровень основного общего образования

Содержание

Пояснительная записка	3
Общая характеристика учебного предмета «География»	3
Цели изучения учебного предмета «География»	10
Место учебного предмета «География» в учебном плане	11
Содержание учебного предмета «География»	11
<u>5 класс</u>	_
<u>6 класс</u>	13
<u>7 класс</u>	16
<u>8 класс</u>	17
<u>9 класс</u>	19
<u>10 класс</u>	21
Планируемые результаты освоения учебного предмета «География»	22
на уровне основного общего образования	
Личностные результаты	_
Метапредметные результаты	26
Предметные результаты	28
<u>5 класс</u>	_
<u>6 класс</u>	32
<u>7 класс</u>	34
<u>8 класс</u>	36
9 класс	37
<u>10 класс</u>	38
Тематическое планирование 5 класс (68 часов)	40
Тематическое планирование 6 класс (68 часов)	55
Тематическое планирование 7 класс (34 часа)	68
Тематическое планирование 8 класс (34 часа)	74
Тематическое планирование 9 класс (34 часа)	81
<u>Тематическое планирование 10 класс (34 часов)</u>	90

Примерная рабочая программа (далее – Программа) по предмету «География» адресована обучающимся с нарушениями слуха (включая кохлеарно имплантированных), получающим основное общее образование. разработана на Федерального государственного основе образовательного общего образования стандарта основного Минпросвещения России от 31.05.2021 Γ. $N_{\underline{0}}$ 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05.07.2021 г., рег. номер – 64101) (далее – ФГОС ООО), с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 г., а также Примерной программы воспитания – с учётом проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования.

Пояснительная записка

Учебная дисциплина «География» направлена на формирование у обучающихся с нарушениями слуха комплексного, системного и социально представления Земле ориентированного o как планете закономерностях природных процессов, особенностях населения и хозяйства, о проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям окружающей среды, о географических подходах к устойчивому развитию территорий. Также благодаря географическому формирование образованию происходит ценностных обучающиеся с нарушениями слуха обретают способность к оценке экологических и социально-экономических процессов и явлений.

География синтезирует различные компоненты общественно-научного и естественно-научного знания. В рамках данного учебного курса осуществляется реализация сквозных направлений современного образования. В их числе социологизация, гуманизация, экономизация, экологизация. В совокупности они играют важную роль в формировании общей культуры обучающихся, обеспечивают осознание тесной взаимосвязи, существующей между естественными и общественными дисциплинами, природой и обществом в целом.

Предметное содержание географии содействует воспитанию социальной активности, любви к своей многонациональной патриотизма, уважения К иным традициям, культурным ценностям, вероисповеданию др. Bcë ЭТО предстаёт мощного социализирующего фактора обучающихся с нарушениями слуха, инкультурации. На этой основе складывается потребность следовать ценностным ориентирам общества; способность критически осмысливать личный опыт и опыт окружающих людей, руководствоваться в своих поступках нормами морали и нравственности.

Общая характеристика учебного предмета «География»

Учебная дисциплина «География» осваивается на уровне ООО по варианту 2.2.2 АООП в пролонгированные сроки: с 5 по 10 классы включительно.

Содержание курса, осваиваемое на уровне ООО, является базой для реализации краеведческого подхода в обучении, изучения географических закономерностей, теорий, законов и гипотез в старшей школе, базовым звеном в системе непрерывного географического образования, основой для последующей уровневой дифференциации.

Весомой является роль курса «География» в коррекции вторичных нарушений, обеспечении компенсирующего пути развития обучающихся с нарушениями слуха. Так, в связи с необходимостью освоения широкого спектра научных понятий и представлений, анализа географических объектов, фактов, условий и др. обучающиеся поставлены перед необходимостью осваивать «географический язык», рассуждать, пользоваться разнообразными источниками получения информации, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы, что стимулирует развитие речевой и мыслительной деятельности.

Учебный предмет «География» строится на основе комплекса подходов:

- дифференцированный подход предусматривает предоставление каждому обучающемуся возможности работать в индивидуальном, приемлемом для него темпе, что обеспечивает чувство психологического комфорта, способствует повышению интереса к учебной деятельности, содействует формированию положительной мотивации учения, что принципиально значимо для овладения географической картиной мира;
- деятельностный подход предполагает реализацию различных видов и способов работы для эффективного усвоения материала по географии. Работа по различным разделам учебного курса предполагает активную предметную деятельность обучающихся с нарушениями слуха в сочетании с речевой деятельностью для решения общеразвивающих и коррекционных задач. За счёт организации практических работ по разным тематическим разделам, входящим в блоки «География Земли» и «География России», стимуляции вербальной коммуникации создаются оптимальные условия для овладения пониманием и использования как лексики разговорного характера, так и научной лексики, т.е. собственно географических понятий. Реализация познавательного аспекта деятельности в первую очередь предполагает формирование и применение интеллектуальных способов действия анализировать, сравнивать, классифицировать систематизировать, И аргументировать результаты практических работ, словесно формулировать выводы;
- гуманитарный подход к обучению географии представляется как совокупность мер, обеспечивающих овладение обучающимися с нарушениями слуха представлениями о характере, сущности и динамике главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- *ценностный подход* предусматривает формирование у обучающихся с нарушениями слуха в курсе географии ценностного отношения к миру за счёт комплекса средств и условий:

- •аксиологического насыщения текстовых и внетекстовых учебных материалов в связи с культурологической и экогуманистической и направленностью учебного курса «География»;
- •поэтапного формирования ценностного отношения к миру посредством использования методов и приёмов обучения, технологий коррекционно-педагогического воздействия;
- •использования организационных форм учебной деятельности, ориентированных на ценностный обмен между участниками образовательно-коррекционного процесса.

Обучение географии на основе АООП ООО (вариант 2.2.2) осуществляется в соответствии с указанными *принципами*.

Принцип коррекционно-компенсирующей направленности географии проявляется в опоре на здоровые силы обучающегося с нарушенным слухом, в привлечении энергии сохранных анализаторов и обучение географическим процессов. Так, психических компенсаторно осуществляется на обходной полисенсорной основе. Наряду с остаточным слухом предусматривается активное использование ресурсов зрительного восприятия. В обязанность учителя входит обеспечение коррекционной составляющей урока географии. Это требует развития монологической диалогической речи, коррекции произношения, И использования остаточного слуха, сопутствующей активизации отстающих в развитии познавательных процессов, процессов восприятия.

Компенсирующий характер имеет и пропедевтическая направленность курса географии. Примером внешней пропедевтики может служить курс «Ознакомление с окружающим миром», предшествующий курсу географии. К внутренней пропедевтике относятся те разделы АООП ООО по географии, которые подготавливают обучающихся с нарушенным слухом к усвоению содержания данного предмета.

Также в соответствии с названным принципом помимо решения главной задачи — формировать географические знания и умения — у обучающихся с нарушенным слухом обогащаются житейские понятия, развиваются понятийно-логические формы мышления, уточняются и дифференцируются сенсорные эталоны, формируется произвольность поведения.

Принцип интенсификации развития слухового восприятия в единстве с развитием произносительной стороны устной речи состоит в том, чтобы обеспечивать развитие у слабослышащего, позднооглохшего, кохлеарно имплантированного обучающегося способность свободно понимать географические термины и использовать их в собственной речи. Реализация принципа предусматривает развитие слуховой функции и произносительной стороны устной речи в единстве, при использовании звукоусиливающей аппаратуры в ходе всего учебно-воспитательного процесса.

Принцип усвоения основ наук в единстве с усвоением языка обусловлен тем, что ход развития слабослышащего, позднооглохшего, кохлеарно имплантированного обучающегося, усвоение им установленного объёма

образования, в том числе по географии, определяется уровнем языкового возможностью воспринимать информацию словесном оформлении, адекватно пользоваться ей. Успех в реализации принципа оригинальным содержанием обеспечивается программ, специальными методами обучения, специфическими организационными формами работы. Прочное усвоение знаний достигается путём отработки отобранного языкового материала, целенаправленного формирования осознанного коммуникативного поведения, развития словесно-логического мышления на основе овладения различными видами речевой деятельности в условиях целенаправленно организуемой слухоречевой среды.

Принцип переноса знаний, умений, навыков и отношений, сформированных в условиях учебной ситуации, в деятельность, разворачивающейся в жизненных ситуациях, чем обеспечивается готовность обучающегося с нарушенным слухом к самостоятельной ориентировке в социальном пространстве.

Принцип причинности и историзма процессов, явлений живой природы обучении географии в процессе формирования обучающихся с нарушенным слухом понимания, что всякое изменение и тем более развитие, т.е. изменение в сторону появления нового качества, имеет свою причину и следствия. Так, хозяйственная деятельность человека влияет на изменения в окружающем мире, природе и состоянии климата. Данные современной науки указывают на то, что всё многообразие существующих материальных систем различной природы на разных уровнях неживой и живой природы находится в постоянной взаимосвязи и взаимодействии. Ни объект не абсолютно один материальный является изолированным, независящим от всего остального мира, но всегда находится во взаимной связи и взаимодействии с другими объектами. Они связаны, прежде всего, пространственными временными отношениями, И находятся определённых расстояниях друг от друга, объёмы одних тел взаимосвязаны с объёмами других тел; разрушение, деградация одних объектов даёт начало, рождение другим.

Принцип учёта региональных (краеведческих) особенностей. Краеведческая основа материала усиливает воспитательное воздействие содержания предмета, «приближает» его к обучающемуся. Изучение своего края обеспечивает режим «включённости» обучающегося в сюжет урока. В этой связи краеведческая составляющая в содержании курса географии обладает высокими мотивирующими качествами. Формы проведения уроков краеведческого географии ПО освоению содержания, отличные традиционных (очная и виртуальная экскурсия, полевая практика, практикум, исследовательская лаборатория и др.), позволяют комплексно воздействовать на обучающегося: активизировать способы восприятия новой информации, воображение, чувственный опыт, облегчить осуществление обратной связи между педагогом и обучающимся, а в конечном итоге – создать условия для роста качества образовательного процесса.

Учёт региональных (краеведческих) особенностей обеспечивает

достижение системного эффекта в общекультурном, личностном и познавательном развитии обучающихся с нарушениями слуха за счёт использования педагогического потенциала региональных (краеведческих) особенностей содержания образования.

Курс географии базируется на ряде специальных принципов, присущих системе обучения слабослышащих обучающихся языку¹.

Принцип создания условий для формирования у обучающихся языковых (на материале географического содержания). географии, как и иных учебных дисциплин, предусматривает оперирование не только лексикой разговорного характера, но и языком науки, в частности, специальными терминами и понятиями. В обучении географии используется специфический понятийный аппарат, являющийся элементом содержания обучения географии, средством коммуникации по поводу географического также средством осознания причинно-следственных содержания, зависимостей, географических вопросов и текстов. Формирование языковых обобщений (на программном материале дисциплины, базовых понятий курса географии) становится возможным при условии регулярно организуемой на уроках практики речевого общения, за счёт развития навыков восприятия, понимания и продуцирования высказываний во взаимодействии с процессом познавательной деятельности. В этой связи на уроках предусмотрены задания, требующие анализа содержания текстовых материалов, выбора формулировки необходимого термина, выводов, изложения последовательности выполнения практических работ и др.

Принцип коммуникативной направленности в обучении географии предусматривает создание на уроках ситуаций, побуждающих обучающихся к речевому общению. Данный принцип предполагает такую организацию обучения, при которой работа над лексикой, в том числе научной терминологией курса (раскрытие значений новых слов, уточнение или расширение значений уже известных обучающимся лексических единиц) требует включения слова в контекст. Введение нового термина, новой лексической единицы проводится на основе объяснения учителя (в том числе с использованием дактилологии как вспомогательного средства обучения) с опорой на показ, демонстрацию карт, макетов и выполнение иных действий. Каждое новое слово включается в контекст, закрепляется в речевой практике обучающихся. На уроках географии предусматривается анализ определений, правил. Также в соответствии с данным принципом в коррекционнообразовательном процессе предусматривается развитие у обучающихся с нарушенным слухом разнообразных коммуникативных умений: отвечать на вопросы, формулировать вопрос, сообщать о запланированных действиях, докладывать о выполнении поручения и др.

Принцип совершенствования словесной речи параллельно с развитием других психических процессов. На каждом уроке предусматривается

 $^{^{1}}$ Принципы данной группы определены по материалам исследований К.В. Комарова. См. Комаров К.В. Методика обучения русскому языку в школе для слабослышащих детей: Учеб пособие. -2-е изд., испр. - М.: ООО «Издательский до «ОНИКС 21 век», 2005. - 223 с.

целенаправленная работа по развитию словесной речи (в устной и письменной формах), в том числе, слухозрительного восприятия устной речи, речевого слуха, произносительной стороны речи (прежде всего, тематической и терминологической лексики учебной дисциплины, а также лексики по организации учебной деятельности)². В процессе уроков географии требуется одновременно с развитием словесной речи обеспечивать развитие у обучающихся психических процессов. Предусматривается других руководство вниманием обучающихся через постановку и анализ учебных задач, а также сосредоточение и поддержание внимания за счёт привлечения наглядности, видеоматериалов, доступных ПО структуре Развитие памяти обеспечивается словесных инструкций. содержанию посредством составления несложных схем, анализа таблиц, текстовых материалов географического содержания. Развитие мышления и его операций обеспечивается посредством установления последовательности выполнения практических работ, выявления причинно-следственных связей. Акцент в коррекционно-образовательной работе следует сделать на развитии обучающихся словесно-логического мышления, без чего полноценно рассуждать, делать выводы. В данной связи программный материал должен излагаться учителем ясно, последовательно, с включением системы аргументов и полным охватом темы. Важная роль в развитии у обучающихся словесно-логического мышления принадлежит обсуждению конкретных примеров многообразия современной географической среды (на разных уровнях), характера и динамики главных природных, экологических, экономических, социальных, геополитических и иных процессов.

Программа учебной дисциплины «География» включает примерную тематическую и терминологическую лексику, которая должна войти в словарный запас обучающихся с нарушениями слуха за счёт целенаправленной отработки, прежде всего, за счёт включения в структуру словосочетаний, предложений, текстов, в т.ч. в связи с формулировкой выводов, оформлением логических суждений, приведением доказательств, подготовкой сообщений и т.п.³

«География» относится к числу учебных дисциплин, по которой может осуществляться выполнение итоговой индивидуальной проектной работы. Выбор темы проекта осуществляется с учётом личностных предпочтений и

² Работа по развитию восприятия и воспроизведения устной речи не должна нарушать естественного хода урока, проводится на этапах закрепления и повторения учебного материала; в ходе урока обеспечивается контроль за произношением обучающихся, побуждение к внятной и естественной речи с использованием принятых методических приемов работы, на каждом уроке предусматривается фонетическая зарядка, которая проводятся не более 3 -5 минут.

³ На уроках проводится специальная работа над пониманием, применением в самостоятельной речи, восприятием (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятным и естественным воспроизведением тематической и терминологической лексики, а также лексики по организации учебной деятельности обучающихся на уроке. Часть данного речевого материала, уже знакомого обучающимся, может отрабатываться на коррекционно-развивающих курсах «Развитие восприятия и воспроизведения устной речи» при совместном планировании работы учителем-предметником и учителем-дефектологом (сурдопедагогом), реализующим данные курсы. На коррекционно-развивающих курсах у обучающихся закрепляются умения восприятия (слухозрительно и /или на слух с учётом уровня их слухоречевого развития) и достаточно внятного и естественного воспроизведения данного речевого материала.

возможностей каждого обучающегося с нарушенным слухом. Опыт проектной деятельности будет полезен как в учебном процессе, так и в социальной практике.

Одним из условий, обеспечивающих достижение предметных, метапредметных и личностных результатов учебной дисциплины, является включение обучающихся в доступные им виды деятельности посредством реализации тех или иных направлений внеурочной работы, в числе которых научно-познавательное, туристско-краеведческое, культурнопросветительное, музейно-оформительское и издательское, страноведческое, экологическое, экономическое, трудовое и др. Наряду с этим немаловажным достижения планируемых результатов является используемый образовательной организации спектр форм внеурочной деятельности кружки, факультативы, секции, (географические клубы, олимпиады, вечера, устные журналы, викторины, игры и/или др.).

В процессе образовательно-коррекционной работы могут быть использованы цифровые технологии, к которым относят информационно-образовательные среды, электронный образовательный ресурс, дистанционные образовательные технологии, электронное обучение с помощью интернета и мультимедиа.

Преимуществами цифровых использования технологий В образовательно-реабилитационном процессе являются доступность, вариативность, наглядность обучения, обратная учителя связь обучающимися, построение индивидуальной траектории изучения учебного материала, обучение с применением интеллектуальных систем поддержки (для адаптации учебного материала к особым образовательным потребностям обучающихся). Организация обучения на основе цифровых технологий компенсаторные позволяет активизировать механизмы обучающихся, образовательно-реабилитационный осуществлять процесс полисенсорного подхода к преодолению вторичных нарушений в развитии.

Цифровые технологии могут использоваться в различных вариациях: в виде мультимедийных презентаций, как учебник и рабочая тетрадь, в качестве словаря или справочника с учебными видеофильмами, как тренажёр для закрепления новых знаний или в виде практического пособия.

Информационно-образовательная среда образовательного учреждения, организованная с использованием цифровых технологий, должна обеспечивать:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушением слуха;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения в соответствии с федеральными требованиями основного общего образования;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса для отслеживания динамики усвоения учебного материала обучающимися с нарушением слуха;

- учёт санитарно-эпидемиологических требований при обучении школьников с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха);
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса (обучающихся с нарушением слуха, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе при реализации дистанционного образования.

В результате использования цифровых технологий в образовательном процессе у обучающихся с нарушением слуха формируются четыре вида цифровой компетентности:

- •информационная и медиакомпетентность (способность работать с разными цифровыми ресурсами),
- •коммуникативная (способность взаимодействовать посредством блогов, форумов, чатов и др.),
- •техническая (способность использовать технические и программные средства),
- •потребительская (способность решать с помощью цифровых устройств и интернета различные образовательные задачи).

Цели изучения учебного предмета «География»

Цель учебной дисциплины заключается в обеспечении овладения обучающимися необходимым (определяемым стандартом) уровнем подготовки в области географии в единстве с развитием социальных компетенций, речевой и мыслительной деятельности, включая:

- воспитание патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний;
- воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в т.ч. ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- формирование практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении

проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

- развитие представлений о зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- выработка способности к безопасному и экологически целесообразному поведению в окружающей среде.

Место предмета в учебном плане

Учебный предмет «География» входит в предметную область «Общественно-научные предметы», являясь обязательным.

Учебный предмет «География» является общим для обучающихся с нормативным развитием и с нарушениями слуха.

Содержание учебного предмета «География»

Содержание учебного предмета «География», представленное в Примерной рабочей программе, соответствует ФГОС ООО. При этом изучение географии по варианту 2.2.2 АООП ООО осуществляется в пролонгированные сроки: с 5 по 10 классы включительно. 4

5 КЛАСС

(1-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География – наука о планете Земля

Тема 1. История географических открытий

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

Тема 2. Географические карты

Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы

Тема 1. Земля – планета Солнечной системы

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли

Тема 2. Гидросфера – водная оболочка Земли

Тема 3. Атмосфера – воздушная оболочка

Тема 4. Биосфера – оболочка жизни

Заключение. Природно-территориальные комплексы

Примерные виды деятельности обучающихся:

- различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;

 $^{^4}$ На изучение географии в 5 и 6 классах выделяется по 2 часа в неделю (68 часов в год), в 7 - 10 классах - по 1 часу в неделю (34 часа в год).

- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала;
 - заполнение дневника наблюдений за погодой и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Азимут, атласы, аэрофотоснимок, барханы, возвышенности, впадины, Вселенная, вертикальные и горизонтальные движения земной високосный год, внутренние и внешние силы Земли, вулканы, выветривание, гейзеры, географическая долгота, географическая географические географическая широта, координаты, географические открытия, географические энциклопедии и справочники, географический атлас, география, глобус, горизонтали, градусная сетка, движения Земли: осевое, орбитальное; древняя и современная наука, звёзды, Земля – планета Солнечной системы, землетрясение, земная кора, земные оболочки, зенит, картографический метод, компас, космический снимок, лава, литосфера, литосферные плиты, магма, мантия, масштаб плана (карты), меридиан, географической науки, Млечный путь, орбита, ориентир, ориентироваться, относительная и абсолютная высота, параллель, план местности, планеты, путеводители, равноденствие, расселение людей по Земле, свойства карты, смена дня и ночи, смена сезонов года, современное человечество, Солнечная система, солнцестояние, стихийные бедствия, съемка местности, топографическая карта, тропики, условные знаки, часовые пояса, шарообразность Земли, экватор, экспедиционный метод, ядро Земли.

Примерные фразы

Географические объекты могут быть разного происхождения.

Земная поверхность постоянно меняется: возникают и разрушаются горы, пересыхают реки и озёра, появляются и исчезают города.

Я попробую определить по контурам, какие географические объекты изображены на рисунке.

Я назову учёных Древнего мира, которые изучали природу.

Мы узнали о том, как накапливались и изменялись знания человека о Земле.

Простые географические сведения существовали у людей ещё в глубокой древности.

Всю жизнь древние люди жили там, где родились, другие территории оставались для них неизвестными.

Древние люди не могли объяснить и предвидеть природные явления.

Мы прочитали о том, как происходило первое русское кругосветное плавание.

Данные космической съёмки Земли люди используют в разных целях, например, для составления прогноза погоды.

Мы рассуждали о том, как можно ориентироваться по звёздам.

Галактика, к которой принадлежит Земля, называется Млечный путь.

Примерные выводы

Для географии важно определить положение объекта на земной поверхности. От этого зависят внешний вид и свойства объекта. Например, в холодных и тёплых районах Земли жилища людей различны. Важная характеристика географического объекта — его образ. Географические объекты тщательно описывают, определяя их главные свойства. У гор это высота и крутизна склонов. У рек — ширина, глубина, скорость течения.

Начальные географические знания начали появляться более 3 тысяч лет назад в Древнем Египте, царствах Междуречья, Индии, Китае, затем — у финикийцев, древних греков и римлян. Необходимость знаний была связана с ведением орошаемого земледелия, торговлей, военными походами и завоеваниями земель. Когда люди научились строить гребные и парусные суда, начались далёкие морские путешествия. С развитием мореплавания и торговли накапливались знания о природе различных территорий Европы, Азии, Африки и о населяющих их народах.

Первым кругосветное путешествие совершил испанский мореплаватель Фернан Магеллан. 20 сентября 1519 года его экспедиция отправилась в путь на 5 кораблях через Атлантический океан. Мореплаватель открыл пролив, который впослеждствии назвали его именем. Также Фернан Магеллан открыл острова, которые назвал Огненной землёй. Последующие 4 месяца корабли пересекали неведомый океан. Во время плавания не было ни одного шторма, поэтому океан назвали Тихим. С большими потерями экспедиция добралась до филиппинских островов. Здесь Магеллан был убит в стычке с туземцами. Только один корабль «Виктория» вернулся в Испанию 6 сентября 1522 года.

В 19 веке стала быстро развиваться физическая география. Это наука, которая изучает природные географические объекты, явления и процессы. Один из основоположников физической географии — немецкий учёный Александр Гумбольдт. Он совершал далёкие путешествия. Гумбольдт утверждал, что есть связь между климатом и растительностью.

Земля — это часть Вселенной. Вселенная — это весь существующий мир. Вселенная бесконечна во времени и пространстве. В ней расположены огромные скопления звёзд. Это галактики, газовые и пылевые туманности, межзвёздное вещество. Каждая галактика содержит миллиарды звёзд.

6 КЛАСС

(2-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 1. Главные закономерности природы Земли

Тема 1. Географическая оболочка

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

Тема 2. Страны и народы мира

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

Тема 2. Северные материки

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Примерные виды деятельности обучающихся:

- различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала;
 - заполнение дневника наблюдений за погодой и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Акватория, закономерности, заселение Земли, историко-культурные районы мира, климатообразующие факторы, климаты Земли, континент, материк, население, общечеловеческие проблемы, океан (Атлантический, Тихий, Индийский и Северный Ледовитый), освоение, поверхность Земли, природная зональность, равнинный, размещение людей на планете, районирование, рельеф Земли, сельская местность, страны мира, хозяйственная деятельность, части света, численность населения.

Примерные фразы

Я подготовил доклад о том, как формировались современные материки и в каких особенностях природы отразилась история их формирования.

Мы знали о том, какой климатообразующий фактор является основным.

Мы узнали о том, как влияет близость океанов на формирование климата.

Я расскажу о преобладающих формах рельефа в Австралии.

В Австралии самый засушливый климат.

Основная часть верующих людей в Канаде — это католики и протестанты.

Мы узнали о том, какие проблемы называют общечеловеческими и почему они возникли только в 20-ом веке.

Самое большое в мире количество рек и озёр находится в Канаде.

Примерные выводы

Вся суша поверхности Земли делится не только на материки, но и на части света. Материк и часть света — это разные понятия. Делить сушу на части света люди стали очень давно, в античную эпоху. Древние греки выделяли три части света: Европу, Азию, Африку. Иногда эти три части света обобщённо называют «Старый Свет». В настоящее время выделяют 6 частей света. Кроме перечисленных к ним относятся Америка, Австралия и Антарктида.

В горах всегда формируется особый климат. С подъёмом вверх он становится холоднее. На обращённых на юг склонах климат теплее, чем на слонах, которые обращены на север.

Климаты на Земле разнообразны. Это определяет многие особенности климатические особенности природы. влияют хозяйственную деятельность людей, на их здоровье и биологические особенности. Климаты отдельных территорий не обособлены. Это части единого для всей планеты атмосферного процесса. Климаты земли, имеющие черты сходства, определяют в определённые типы, которые сменяют друг друга по направлению от экватора к полюсам. В каждом полушарии выделяют по 7 климатических поясов: 4 основных и 3 переходных. Это распределение связано с размещением по земному шару воздушных масс с разными свойствами и особенностями движения воздуха в них. В основных поясах весь год формируется одна воздушная масса. В тропическом поясе – тропическая, в экваториальном – экваториальная, в умеренном – воздух умеренных широт, В арктическом (антарктическом) арктическая (антарктическая). В переходные пояса, находящиеся между основными, в разные сезоны поочерёдно заходят воздушные массы из прилегающих основных поясов. Здесь по сезонам меняются условия: летом они такие же, как в соседнем более тёплом поясе, а зимой такие же, как в соседнем более холодном. Вместе со сменой воздушных масс в переходных поясах меняются и погоды. Например, в субэкваториальном поясе летом преобладает жаркая и дождливая погода, а зимой – более прохладная и сухая.

Американские учёные создали родословную человечества. Эти учёные считают, что люди имеют одну общую праматерь. Это женщина, которая жила около 200 тысяч лет назад в Африке.

В расселении люде по планете выделяют 2 этапа. Примерно 2 миллиона лет назад древние люди начали проникать из Восточной Африки в другие районы и на другие материки. Этот этап завершился примерно 500 тысяч лет назад. В дальнейшем древние люди вымерли. Около 200 тысяч лет назад в Африке появился современный человек — хомо сапиенс. С этого времени начинается второй этап расселения людей. Люди заботились о пропитании, поэтому отправлялись в неизведанные земли. По причине увеличения численности людей расширялись территории, на которых собирали съедобные растения, охотились. Переход к оседлому образу жизни произошёл 11 тысяч лет назад. Это способствовало развитию древних цивилизаций. Многие памятники их культуры сохранились до настоящего времени.

Австралия — это самый маленький по размеру материк. Из всех материков он самый низкий и плоский, безлесный (за исключением Антарктиды), засушливый. В Австралии сохранились животные и растения, близкие к тем, которые были в древние времена на других материках. Австралия простирается с запада на восток и с севера на юг на меньше расстояния, чем другие материки.

Канада по своей территории — это крупная страна. По площади она уступает только России. Берега Канады омываются водами трёх океанов. В Канаде самое большое в мире число озёр и рек. Почти половину площади Канады занимают леса. Север Канады — это суровые условия Арктики с сильными морозами. На юге почвы плодородные, климат — умеренный.

7 КЛАСС

(3-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 1. Географическое пространство России

Тема 1. История формирования и освоения территории России

Тема 2. Географическое положение и границы России

Тема 3. Время на территории России

Тема 4. Административно-территориальное устройство России.Районирование территории

Раздел 2. Природа России⁵

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

Примерные виды деятельности обучающихся:

- различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала;
 - заполнение дневника наблюдений за погодой и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Территория, освоение и заселение территорий, первопроходцы, внешние границы, государственная территория, территориальные воды, морские границы, сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф, часовой пояс, часовая зона, местное время, поясное время, зональное время, Федеративное устройство России, субъекты Российской федеральные районирование, Федерации, округа, территориальное управление, макрорегионы России, природные условия, природные ресурсы, природно-ресурсный капитал, экологический потенциал России, рациональное природопользование, минеральные тектонические структуры, формы рельефа, платформы, плиты, пояса

⁵Изучение данного тематического раздела начинается в 7 классе (темы 1-3) и продолжается в 8 классе (темы 4-5).

горообразования, геохронологическая таблица, горообразование, землетрясение, вулканизм.

Примерные фразы

Годовой ход температуры воздуха характеризуется средними месячными температурами.

Землетрясение — это толчки и колебания с образованием смещений и трещин земной поверхности из-за тектонических движений.

Вулканизмом называют процессы и явления, которые происходят в недрах и на поверхности земной коры в связи с перемещением магмы.

Сель — это грязекаменный или грязевой поток по руслам горных рек или падей. Такой поток возникает во время сильных ливней или при интенсивном таянии снега.

Примерные выводы

Природные ресурсы — это объекты и системы живой и неживой природы, которые окружают человека. Природные ресурсы используются в общественном производстве, чтобы удовлетворять материальные и культурные потребности людей.

Природные ресурсы делятся на несколько групп — с учётом возможностей их хозяйственного использования. Часть ресурсов, которые установлены, но в настоящее время не могут быть использованы, называют потенциальными, или прогнозными. Существуют заменимые и незаменимые ресурсы. К незаменимым ресурсам относят пресную воду, землю, воздух. К заменимым ресурсам относят такие, которые заменяются другими. Например, это нефть, уголь.

Мы узнали о том, что природные условия влияют на разные сферы деятельности человека. От природных условий зависят такие сферы деятельности человека: лесное хозяйство, сельское хозяйство, водное хозяйство.

8 КЛАСС

(4-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 2. Природа России⁶

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Тема 3. Народы и религии России

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

Тема 5. Человеческий капитал России

Примерные виды деятельности обучающихся:

– различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);

⁶Изучение данного тематического раздела начинается в 7 классе (темы 1-3) и продолжается в 8 классе (темы 4-5).

- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Естественное движение населения, рождаемость, смертность, естественный прирост населения, геодемографическое положение, демографическая политика, общий прирост населения, миграции (внешние, внутренние), эмиграция, иммиграция, миграционный прирост населения, миграционные потоки, основная полоса расселения, плотность населения, городское население, сельское население, населённый пункт, урбанизация, городские агломерации, монофункциональные города, сельское расселение.

Примерные фразы

Мы обсуждали государственную миграционную политику России.

Мы узнали о различных вариантах прогнозов изменения численности населения нашей страны.

Во время практической работы мы по статистическим данным определяли миграционный прирост населения в нашем регионе.

Я подготовил сообщение о географических особенностях размещения населения: их обусловленности разными факторами: социально-экономическими, историческими, природными.

Плотность населения – это показатель освоенности территории.

Я расскажу о функции городов России.

Россия является многонациональным государством.

Примерные фразы

Городская агломерация — это группа сближенных городов и посёлков. Они объединены тесными связями: трудовыми, культурно-бытовыми, производственными и другими. Например, трудовые связи — это поездки на работу. Производственные связи — это связи между предприятиями.

Заповедник — это главный вид охраняемых территорий. Он наиболее надёжно обеспечивает охрану природы на том или ином участке земли. В заповеднике не разрешается хозяйственная деятельность.

Покровные ледники – это ледники, которые имеют большую мощность, скрывают все неровности рельефа и занимают большие площади.

Необходимо проводить восстановление нарушенных земель, то есть рекультивацию.

Расход воды за длительное время, например, за сутки, месяц, сезон или год, называют сток.

(5-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 4. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Тема 3. Металлургический комплекс

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Тема 8. Обобщение знаний

Примерные виды деятельности обучающихся:

- различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ / подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

Агропромышленный комплекс, выращивание зерновых (технических) география хозяйства, главные районы животноводства, культур, инфраструктурный комплекс, качество **ЖИЗНИ** населения, лесная промышленность, лесоперерабатывающие комплексы, лёгкая машиностроение, машиностроительные промышленность, предприятия, межотраслевые комплексы, межотраслевые отрасли, металлургия (чёрная, цветная), нефтяной (угольный) бассейн, отраслевая структура, отрасли трудоёмкого (металлоёмкого машиностроения), пищевая промышленность, производственный капитал, распределение производственного капитала, сельскохозяйственные угодья, системы трубопроводов, социальная сфера, статистические материалы, сфера услуг, территориальная структура, типы территориальной структуры хозяйства, типы электростанций, топливноэнергетический комплекс (ТЭК), транспортные пути и линии связи, транспортные узлы, функциональная структура, химическая промышленность, химические комплексы, ценные свойства, климатические показатели, экономико-географическое положение России, экономические карты, электроэнергетика, энергосистемы.

Примерные фразы

Кузнецкий угольный бассейн – главный угольный бассейн России.

Перспективы развития угольной промышленности России зависят от решения многих проблем.

Я назову основные газопроводы на территории России.

Я подготовил сообщение о проблемах развития угольной промышленности в России.

Я хочу (могу, готов) ответить на вопрос о том, зачем нужно создание крупных энергосистем.

Россия производит много конструкционных материалов, особенно таких, которые давно используются в хозяйстве: древесины, металлов, цемента.

Металлургия — это совокупность отраслей, производящих разнообразные металлы.

Урал – это ведущий район по производству чёрных металлов.

Современное хозяйство нуждается в металле.

Я хочу объяснить, почему металлургия считается важной отраслью современного хозяйства.

Я хочу рассказать о том, в каких районах выгоднее всего размещать предприятия металлургии и почему.

Предприятия по производству лёгких металлов в основном располагаются у источников дешёвой электроэнергии.

Горно-химическая промышленность ведёт добычу природного химического сырья: различных солей, серы и др.

Примерные выводы

Запасов угля больше запасов нефти и природного газа. Но добыча угля обходится дороже. В России больше 200 угольных бассейнов и месторождений. Самый производительный и дешёвый способ добычи угля – открытый (в карьерах). Его доля постоянно растёт. Но открытый способ добычи угля нарушает природные комплексы. Важнейшие угольные бассейны России – Кузнецкий, Канско-Ачинский, Печорский.

Без электроэнергии жизнь современного общества невозможна. Электроэнергетика относится к числу отраслей, от которых зависит развитие научно-технической революции, поэтому по темпам развития она должна опережать всё хозяйство. Электроэнергия производится на электростанциях разных типов.

Энергосистема — это группа электростанций разных типов, объединённых линиями электропередачи и управляемых из одного центра. Создание энергосистем повышает надёжность обеспечения потребителей электроэнергией и позволяет передавать её из района в район.

Современное хозяйство не может обходиться без металла. В экономике России металлургия играет важную роль. Состояние российской металлургии существенно влияет на уровень жизни населения: на её предприятиях работают 10 % всех занятых в промышленности России. Металлургия состоит из двух крупных областей: чёрной и цветной металлургии. Эти отрасли имеют не только различия, но и много общего.

Цветных металлов в природе насчитывается более 70. Они обладают многими ценными свойствами. Они хорошо проводят электрический ток, жаропрочны, не ржавеют, поэтому широко применяются в современных отраслях промышленности: атомной, космической, в радиоэлектронике. Цветная металлургия России использует в основном отечественные ресурсы.

Химическая промышленность — это одно из сложных подразделений хозяйства. Химическая промышленность состоит из нескольких десятков отраслей, выпускает тысячи видов разной продукции.

10 КЛАСС

(6-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 5. Регионы России

Тема 1. Западный макрорегион (Европейская часть) России

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в современном мире

Раздел 7. Обобщение с систематизация изученного материала⁷

Примерные виды деятельности обучающихся:

- различение, сравнение, анализ, словесная характеристика географических объектов (в т.ч. с опорой на план, схему, иллюстрации, фотографии, аэрофотоснимки, с использованием табличных данных и т.п.);
- определение географического объекта, явления с опорой на реалистичное и уловное изображение, словесную характеристику;
- выполнение заданий по картам (в т.ч. контурным): показ/подпись объектов, прослеживание (нанесение) маршрутов путешествий и др.;
- нахождение, обработка, интерпретация информации, подготовка устных и письменных сообщений (презентаций) с использованием научно-популярной, справочной литературы, включая интернет-источники;
 - решение практических задач в рамках изучаемого материала и др.

Примерная тематическая и терминологическая лексика

Примерные слова и словосочетания

географическое Географические районы, положение, природноресурсный потенциал, население, хозяйство, социально-экономические проблемы, экологические проблемы, перспективы развития, классификация Федерации, макрорегион, уровень Российской социальноэкономического развития, федеральные и региональные целевые программы, международное географическое разделение труда, международные экономические организации, международные политических организации, страны СНГ, ЕврАзЭС, мировая цивилизация географического пространства, объекты Всемирного природного и культурного наследия, природные ценности, культурные ценности, экономические ценности.

Примерные фразы

Мы устанавливали географические особенности природно-ресурсного потенциала регионов западной части России.

 $^{^{7}}$ Предусматривается повторение элементов содержания учебной дисциплины, осваивавшегося на 1-5 годах обучения на уровне OOO.

Мы составили план характеристики общих и специфических проблем географических районов западной части России.

Я подготовил сообщение о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду нашего региона.

Будем характеризовать место и роли России в мире и её цивилизационный вклад.

Примерные выводы

Мы сделали вывод о том, что Россия является единственным Евразийским государством, занимающим большую территорию и Европы, и Азии. Такое расположение России даёт ей большие возможности. Она может играть активную роль не только на этих двух континентах, но и в мире в целом.

Россия обладает богатыми природными ресурсами. На её территории располагается озеро Байкал. Оно самое глубокое в мире. Самое большое озеро мира, Каспийское море, омывает берега нашей страны. По территории России протекает Волга. Это крупнейшая река Европы.

Россия входит в состав ряда международных организаций: СНГ, ЕврАзЭс БРИКС и других. У нашей страны имеется ядерное оружие, есть сильная и крупная армия. На геополитическом пространстве Евразии и всего мира Россия играет важную роль.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «География» на уровне основного общего образования

Результаты обучения по учебному предмету «География» в отношении всех микрогрупп обучающихся с нарушениями слуха оцениваются по окончании основного общего образования, не сопоставляясь с результатами нормативно развивающихся сверстников.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения Примерной рабочей программы по географии на основе АООП ООО (вариант 2.2.2) достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения Примерной рабочей программы по географии по варианту 2.2.2 АООП ООО соответствуют результатам, отражённым во ФГОС ООО и ООП ООО по всем направлениям воспитания, включая гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое, а также в аспекте ценности научного познания и адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной природной Однако личностные среды. результаты дополнены/конкретизированы c учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

- 1. Российская гражданская идентичность патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в гражданина России, осознание ощущение И личностной российского сопричастности судьбе народа. Осознание этнической принадлежности, знание истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); демократических интериоризация гуманистических, И традиционных российского ценностей многонационального общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам ценностям народов России и народов мира.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 3. Субъективная значимость овладения и использования словесного (русского/русского и национального⁸) языка.
- 4. Желание и умения пользоваться словесной речью (устной и письменной), взаимодействовать со слышащими людьми при использовании устной речи как средства общения. Ценностно-смысловая установка на постоянное пользование индивидуальными слуховыми аппаратами как условия, способствующего устной коммуникации, полноценной ориентации В неречевых окружающего звуках самостоятельный поиск информации, в том числе, при использовании Интернет-технологий, развитии средств слухопротезирования 0 ассистивных технологиях, способствующих улучшению качества жизни лиц с нарушениями слуха.
- 5. Уважительное отношение к истории и социокультурным традициям лиц с нарушениями слуха; с учетом коммуникативных, познавательных и социокультурных потребностей использование в межличностном общении с лицами, имеющими нарушения слуха, русского жестового языка, владение калькирующей жестовой речью.
- 6. Готовность и способность обучающихся с нарушениями слуха строить жизненные планы, в т.ч. определять дальнейшую траекторию образования, осуществлять выбор профессии и др., с учётом собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушениями слуха.
- 7. Готовность и способность обучающихся с нарушениями слуха к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; сформированность ответственного отношения к учению.
- 8. Готовность и способность к осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в

⁸ Овладение национальным языком предусматривается при наличии возможностей и желания обучающегося, а также при согласии его родителей/законных представителей.

мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушением слуха, потребностей рынка труда.

- 9. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных нравственного поведения, осознанного ЧУВСТВ ответственного отношения к собственным поступкам (способность самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное нравственному отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности в жизни человека, семьи и общества).
- 10. Доброжелательное отношение к людям, готовность к взаимодействию с разными людьми (в том числе при использовании вербальных и невербальных средств коммуникации), включая лиц с нарушением слуха, а также слышащих сверстников и взрослых; способность к достижению взаимопонимания на основе идентификации себя как полноправного субъекта общения; готовность к конструированию образа допустимых способов общения, конвенционированию интересов, процедур, к ведению переговоров.
- 11. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 12. Уважительное отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде.
- 13. Освоенность социальных норм, правил поведения (включая речевое поведение и речевой этикет), ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, в т.ч. лиц с нарушениями слуха.
- 14. Идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха.
- 15. Способность с учётом собственных возможностей и ограничений, обусловленных нарушением слуха/нарушением слуха и соматическими заболеваниями строить жизненные планы на краткосрочное будущее (определять целевые ориентиры, формулировать адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов).
- 16. Способность к практической реализации прав, закреплённых в нормативных документах по отношению к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью, в т.ч. с нарушениями слуха.

- 17. Освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей ценностей действительности, ценности социального творчества, продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнёра, формирование компетенций проектирования, организации анализа, деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала.
- 18. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни (в пределах возрастных компетенций) с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами обучающиеся с нарушениями слуха; включённость в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами (включая организации, представляющие интересы лиц с нарушениями слуха, другими ограничениями по здоровью и инвалидностью).
- 19. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, в т.ч. с учётом ограничений, вызванных нарушениями слуха; правил поведения на транспорте и на дорогах, в т.ч. с учётом ограничений, вызванных нарушениями слуха.
- 20. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего способность мира; К эмоционально-ценностному освоению самовыражению И ориентации В художественном нравственном И пространстве культуры с учётом собственных возможностей и ограничений, вызванных нарушением слуха; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностнозначимой ценности).
- 21. Сформированность экологической основ культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие ориентированной рефлексивно-оценочной экологически И жизненных ситуациях практической деятельности (готовность К занятиям сельскохозяйственным трудом, исследованию природы, К К

художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

22. Готовность к общению и взаимодействию со слышащими сверстниками и взрослыми на иностранном языке; умение пользоваться иноязычной словесной речью в устной и письменной форме для решения коммуникативных задач; толерантное и уважительное отношение к культурным различиям, особенностям и традициям других стран.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися с межпредметные УУД (регулятивные, нарушением слуха понятия И коммуникативные), способность познавательные, использования ИХ учебной, познавательной и социальной практике с учётом особых образовательных потребностей; самостоятельность планирования осуществления учебной деятельности И организации **учебного** сотрудничества с педагогами и сверстниками; построение индивидуальной образовательной траектории с учётом образовательных потребностей каждого обучающегося и дополнительных соматических заболеваний для части обучающихся с нарушениями слуха.

Овладению универсальными познавательными действиями Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать (с использованием визуальных опор) существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений по заданным основаниям для их сравнения;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять дефициты географической информации, данных необходимых для решения поставленной задачи;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;
- выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных или заданных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и устанавливать искомое и данное;

- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- оценивать достоверность информации, полученной в ходе географического исследования;
- формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям,
 предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 - систематизировать географическую информацию в разных формах.

Овладению универсальными коммуникативными действиями: Общение:

- устно/устно-дактильно и письменно формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

Совместная деятельность (сотрудничество):

– принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её достижению:

распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:

Самоорганизация:

- составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - оценивать соответствие результата цели и условиям.

Принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

Предметные результаты

Предметные результаты освоения Примерной рабочей программы по географии по варианту 2.2.2 АООП ООО соответствуют результатам, отражённым во ФГОС ООО. Однако предметные результаты скорректированы с учётом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями слуха.

5 КЛАСС

- приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки;
- приводить примеры методов исследования, применяемых в географии;

- выбирать (самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса) источники географической информации (картографические, текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для изучения истории географических открытий и важнейших географических исследований современности;
- интерпретировать информацию о путешествиях и географических исследованиях Земли, представленную в одном или нескольких источниках;
- различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли;
- описывать и сравнивать маршруты их путешествий (с использованием визуальных опор);
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклад российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;
- определять направления, расстояния по плану местности и по географическим картам, географические координаты по географическим картам;
- использовать условные обозначения планов местности и географических карт для получения информации, необходимой для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать понятия «план местности» и «географическая карта»,
 параллель» и «меридиан»;
- приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы;
 - объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
- устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений;
- описывать (с использованием визуальных опор) внутреннее строение Земли;
- различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»;
 - различать понятия «материковая» и «океаническая» земная кора;
- различать изученные минералы и горные породы, материковую и океаническую земную кору;
- показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли;
 - различать горы и равнины;

- классифицировать по заданным основаниям формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику;
 - называть причины землетрясений и вулканических извержений;
- применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения познавательных задач;
- распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;
 - классифицировать острова по происхождению;
- приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;
- приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;
- приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;
- приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности;
- представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).
- описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников;
- приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения;
- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;
 - различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;
- применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
 - различать питание и режим рек;
 - сравнивать реки по заданным признакам;

- различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
 - приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;
 - называть причины образования цунами, приливов и отливов;
- описывать состав, строение атмосферы (с использованием визуальных опор);
- определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач;
- объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных осадков для отдельных территорий;
- различать свойства воздуха; климаты Земли; климатообразующие факторы;
- устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений;
- сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей;
 - различать виды атмосферных осадков;
 - различать понятия «бризы» и «муссоны»;
 - различать понятия «погода» и «климат»;
- различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера»,
 «верхние слои атмосферы»;
- применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников выбирать образовательно-коррекционного процесса И анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из учебных различных источников ДЛЯ решения (или) практикоориентированных задач;
- проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме;
 - называть границы биосферы;

- приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах;
 - различать растительный и животный мир разных территорий Земли;
- объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе;
- сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах;
- применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - сравнивать плодородие почв в различных природных зонах;
- приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем.

- описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интерпретации информации об особенностях их природы;
- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать (по заданному плану/алгоритму или с использованием иного опорного материала) закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;

- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
 - различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
 - различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
 - сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
 - различать городские и сельские поселения;
 - приводить примеры крупнейших городов мира;
 - приводить примеры мировых и национальных религий;
- с использованием визуальных опор проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
 - определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- —интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

- характеризовать (с использованием визуальных опор) основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- характеризовать географическое положение России с использованием информации из одного или различных источников;
- различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практикоориентированных задач;
- оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
 - проводить классификацию природных ресурсов;

- распознавать типы природопользования;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практикоориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны (в рамках изученного);
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны (в рамках изученного);
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий (в рамках изученного) для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности (в рамках изученного);
- объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
- применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
 - описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;
- использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды.

- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических опасных природных явлений на территории страны;
- сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны (с использованием визуальных опор);
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни;
- называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
 - проводить классификацию типов климата и почв России;
- распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;
- показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны, южной границы распространения многолетней мерзлоты;
- приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- приводить примеры рационального и нерационального природопользования;
- приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России;
- приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;
- сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, её отдельных регионов и своего края;
- проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный «рабочая «безработица», возраст», сила», ≪рынок труда», населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся с нарушениями слуха следующих умений:

- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практикоориентированных задач;
- самостоятельно или помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного выделять географическую процесса информацию, является противоречивой быть которая или может недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;

- применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природноресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние России особенности географического положения на отраслевой территориальной хозяйства; мировой структуры роль России как энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России (с использованием визуальных опор);
- различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний (в рамках изученного) и анализа информации из дополнительных источников;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательно-коррекционного процесса находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);
- различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);
- различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов.

10 КЛАСС

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся с нарушениями слуха следующих умений:

– выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения регионов России;

- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;
- различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;
- показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;
- использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;
- использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;
- критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
 - характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве.

Тематическое планирование

Порядок изучения тем в пределах одного класса может варьироваться. Курсивом в содержании тематического планирования выделяется материал, который не является обязательным для изучения.

5 КЛАСС

Общее количество часов -68. Резервное время -8 часов.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 1. Географическое изучение Земли	
Введение.	Что изучает география?	В течение учебного года: понимать, применять в
География – наука о	Географические объекты, процессы и явления. Как география	самостоятельной речи, воспринимать
планете Земля	изучает объекты, процессы и явления.	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
(2 часа)	Географические методы изучения объектов и явлений. Древо	слухоречевого развития обучающихся) и
	географических наук.	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	Практическая работа	тематическую и терминологическую лексику, а
	1. Организация фенологических наблюдений в природе:	также лексику по организации учебной
	планирование, участие в групповой работе; форма	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	систематизации данных.	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в
		качестве вспомогательного средства общения.
		По окончании каждой учебной четверти:
		воспринимать на слух и воспроизводить
		тематическую и терминологическую лексику
		учебной дисциплины, а также лексику по
		организации учебной деятельности.
		Приводить примеры географических объектов,
		процессов и явлений, изучаемых различными
		ветвями географической науки; приводить
		примеры методов исследований, применяемых в
		географии;
		находить в тексте аргументы, подтверждающие тот
		или иной тезис (нахождение в тексте параграфа
		или специально подобранном тексте информацию,

		подтверждающую то,
		географическими знани
		география появилась как
Тема 1. История	Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний	Различать вклад велик
географических	Египет, Древняя Греция, Древний Рим).	географическое изучени
открытий (7 часов)	Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки.	сравнивать маршруты
	Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в	заданному плану/алгорит
	древности.	иных визуальных опор;
	Появление географических карт.	различать вклад российс
	География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия	исследователей в географ
	викингов, древних арабов, русских землепроходцев.	описывать маршруты
	Путешествия М. Поло и А. Никитина. Эпоха Великих	заданному плану/алгорит
	географических открытий. Три пути в Индию. Открытие	характеризовать основнь
	Нового света – экспедиция Х. Колумба. Первое кругосветное	изучения Земли (в
	плавание – экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих	Средневековья, в эпоху
	географических открытий.	открытий, в XVII–X
	Карта мира после эпохи Великих географических открытий.	географические исследов
	Географические открытия XVII–XIX вв.	сравнивать способы по
	Поиски Южной Земли – открытие Австралии. Русские	информации на разных
	путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии.	изучения Земли;
	Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция	сравнивать географическ
	Ф.Ф. Беллинсгаузена, М.П. Лазарева – открытие Антарктиды).	практической работы № 3
	Географические исследования в XX в. Исследование	представлять текстов
	полярных областей Земли. Изучение Мирового океана.	графической форме (при
	Географические открытия Новейшего времени.	работы № 1);
	Практические работы	находить в различных и
	1. Обозначение на контурной карте географических объектов,	интерпретировать и ис
	открытых в разные периоды.	необходимую для решени
	2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт	т.ч. для оценки
	по предложенным учителем вопросам.	путешественников и ис
		знаний о Земле;

подтверждающую то, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как география появилась как наука).

Различать вклад великих путешественников в

Различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли, описывать и сравнивать маршруты их путешествий по заданному плану/алгоритму или с использованием иных визуальных опор;

различать вклад российских путешественников и исследователей в географическое изучение Земли, описывать маршруты их путешествий по заданному плану/алгоритму;

характеризовать основные этапы географического изучения Земли (в древности, в эпоху Средневековья, в эпоху Великих географических открытий, в XVII–XIX вв., современные географические исследования и открытия);

сравнивать способы получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;

сравнивать географические карты (при выполнении практической работы $N \ge 3$);

представлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы N 1);

находить в различных источниках, интегрировать, интерпретировать и использовать информацию необходимую для решения поставленной задачи, в т.ч. для оценки вклада российских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле;

находить в картографических источниках

Тема 1. Планы	Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб.	Применять понятия «план местности»,
местности (5 часов)	Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения. Практические работы 1. Определение направлений и расстояний по плану местности. 2. Составление описания маршрута по плану местности.	«аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; определять по плану расстояния между объектами на местности (при выполнении практической работы № 1); определять направления по плану (при выполнении практической работы № 1); ориентироваться на местности по плану и с помощью планов местности в мобильных приложениях; сравнивать абсолютные и относительные высоты объектов с помощью плана местности; составлять описание маршрута по плану местности (при выполнении практической работы № 2); проводить по плану несложное географическое исследование (при выполнении практической работы № 2); объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели (при выполнении практической
Тема 2.	Различия глобуса и географических карт.	работы № 2). Различать понятия «параллель» и «меридиан»;

Географические карты (5 часов)

Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты.

Градусная сеть на глобусе и картах. Параллели и меридианы. Экватор и нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах.

Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте.

Линии градусной сети на картах. Определение расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Разнообразие географических карт и их классификации.

Способы изображения на мелкомасштабных географических картах.

Изображение на физических картах высот и глубин. Географический атлас. Использование карт в жизни и хозяйственной деятельности людей. Сходство и различие плана местности и географической карты.

Профессия картограф.

Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

определять направления, расстояния и географические координаты по картам (при выполнении практических работ $N \ge 1, 2$);

определять и сравнивать абсолютные высоты географических объектов, сравнивать глубины морей и океанов по физическим картам;

объяснять различия результатов измерений расстояний между объектами по картам при помощи масштаба и при помощи градусной сети; различать понятия «план местности» и «географическая карта»;

применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и геоинформационных систем (ГИС).

Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы (4 часа)

Тема 1. Земля – планета Солнечной системы (4 часа)

Земля в Солнечной системе.

Гипотезы возникновения Земли.

Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца.

Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего

Приводить примеры планет земной группы; сравнивать Землю и планеты Солнечной системы по заданным основаниям, связав с реальными ситуациями — освоения космоса; объяснять влияние формы Земли на различие в количестве солнечного тепла, получаемого земной

равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли.

Пояса освещённости.

Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

поверхностью на разных широтах;

использовать понятия «земная ось», «географические полюсы», «тропики», «экватор», «полярные круги», «пояса освещённости»; «дни равноденствия и солнцестояния» при решении задач: указания параллелей, на которых Солнце находится в зените в дни равноденствий и солнцестояний;

сравнивать продолжительность светового дня в дни равноденствий и солнцестояний в Северном и Южном полушариях;

объяснять смену времён года на Земле движением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном земной оси к плоскости орбиты;

объяснять суточное вращение Земли осевым вращением Земли;

объяснять различия в продолжительности светового дня в течение года на разных широтах; приводить примеры влияния формы, размеров и движений Земли на мир живой и неживой природы;

устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений (при выполнении практической работы № 1);

выявлять закономерности изменения продолжительности светового дня от экватора к полюсам в дни солнцестояний на основе предоставленных данных;

находить в тексте аргументы, подтверждающие

различные гипотезы происхождения Земли при анализе одного-двух источников информации, предложенных учителем; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии о происхождении планет, обнаруживать различие и сходство позиций задавать вопросы по существу обсуждаемой темы во время дискуссии; различать научную гипотезу и научный факт.

Раздел 4. Оболочки Земли (32 часа)

Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли (7 часов)

Литосфера – твёрдая оболочка Земли.

Методы изучения земных глубин.

Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаническая кора.

Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа.

Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений.

Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог.

Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания.

Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил. Рельеф земной поверхности и методы его изучения.

Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие

Описывать внутрение строение Земли;

различать изученные минералы и горные породы, различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная порода»;

различать материковую и океаническую земную кору;

приводить примеры горных пород разного происхождения;

классифицировать изученные горные породы по происхождению;

распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания;

применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть причины землетрясений и вулканических извержений;

приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения;

равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира. Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную поверхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин материков.

Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе океана, его рельеф.

Практическая работа

1. Описание горной системы или равнины по физической карте.

показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли, острова различного происхождения;

различать горы и равнины;

классифицировать горы и равнины по высоте; описывать горную систему или равнину по физической карте (при выполнении работы № 1);

приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования в своей местности;

приводить примеры полезных ископаемых своей местности;

приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира;

приводить примеры опасных природных явлений в литосфере;

приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу;

находить сходные аргументы, подтверждающие движение литосферных плит, в различных источниках географической информации;

применять понятия «эпицентр» и «очаг землетрясения» для анализа и интерпретации географической информации различных видов и форм представления;

оформлять результаты (примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира) в виде презентации;

оценивать надёжность географической

		информации при классификации форм рельефа
		суши по высоте и по внешнему облику на основе
		различных источников информации (картины,
		описания, географической карты) по критериям,
		предложенным учителем при работе в группе;
		в ходе организованного учителем обсуждения
		публично представлять презентацию о профессиях,
		связанных с литосферой, и оценивать соответствие
		подготовленной презентации её цели; выражать
		свою точку зрения относительно влияния рельефа
		своей местности на жизнь своей семьи.
Тема 2. Гидросфера –	Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы.	Называть части гидросферы;
водная оболочка	Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.	описывать круговорот воды в природе;
Земли (9 часов)	Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог.	называть источник энергии круговорота воды в
	Солёность и температура океанических вод. Океанические	природе;
	течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения	описывать по физической карте полушарий,
	на географических картах океанических течений, солёности и	физической карте России, карте океанов, глобусу
	температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан	местоположение изученных географических
	и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения,	объектов для решения учебных и (или) практико-
	приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане.	ориентированных задач;
	Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового	определять по картам и различать свойства вод
	океана.	отдельных частей Мирового океана;
	Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.	применять понятия «гидросфера», «круговорот
	Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн,	воды», «цунами», «приливы и отливы» для
	водораздел.	решения учебных и (или) практико-
	Пороги и водопады.	ориентированных задач;
	Питание и режим реки.	определять по картам направления тёплых и
	Озёра. Происхождение озёрных котловин.	холодных океанических течений;
	Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия	приводить примеры стихийных явлений в
	гидролог.	Мировом океане;
	Природные ледники: горные и покровные.	называть причины цунами, приливов и отливов;
	Профессия гляциолог.	описывать положение на карте главных

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод.

Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота.

Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и защиты.

Человек и гидросфера.

Использование человеком энергии воды.

Использование космических методов в исследовании влияния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

океанических течений, глубоководных желобов и впадин Мирового океана, крупных островов и полуостровов;

применять понятия «река», «речная система», «речной бассейн», «водораздел» для объяснения особенностей питания, режима, характера течения рек;

различать понятия «питание» и «режим реки»; классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;

выявлять на основе представленной информации причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и климатом на территории речного бассейна;

сравнивать реки по заданным признакам (при выполнении практической работы N 1);

давать географическую характеристику одного из крупнейших озёр России и оформлять в виде презентации (при выполнении в групповой форме практической работы № 2);

приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты;

сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации о глубине Мирового океана, о направлении океанических течений, о ледниках и многолетней мерзлоте на разных этапах географического изучения Земли;

приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности человека на примере мира и России;

приводить примеры использования человеком

		воды; различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды»; объяснять образование подземных вод;
		различать грунтовые и межпластовые воды, водопроницаемые и водоупорные породы; объяснять образование подземных вод; сравнивать чистоту межпластовых и грунтовых вод;
		выявлять существенные признаки артезианских вод;
		находить, использовать и систематизировать информацию о поверхностных водных объектах
		своей местности; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления
		географической информации (при выполнении практической работы № 3);
		формулировать суждения, выражать свою точку зрения по проблеме исчерпаемости или
		неисчерпаемости ресурсов пресной воды на планете;
		планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении
		уровня Мирового океана в связи с глобальными
		изменениями климата; объяснять причины достижения (недостижения)
		результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие
		результата цели.
Тема 3. Атмосфера –	Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и	Описывать строение атмосферы;
воздушная оболочка (11 часов)	значение атмосферы. Температура воздуха.	сравнивать свойства воздуха в разных частях атмосферы;

Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение.

Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели.

Причины изменения погоды.

Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера.

Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы их отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере.

Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом.

Профессия климатолог. Дистанционные методы исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли

Практические работы

- 1. Представление результатов наблюдения за погодой своей местности.
- 2. Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости

сравнивать содержание различных газов в составе воздуха;

сравнивать свойства воздуха в континентальных и морских воздушных массах (температура воздуха, влажность, запылённость);

различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»;

применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

определять амплитуду температуры воздуха, тенденции изменений температуры воздуха по статистическим данным;

устанавливать зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей в течение суток и в течение года на примере своей местности на основе представленных данных;

определять различие в температуре воздуха и атмосферном давлении на разной высоте над уровнем моря при решении практикоориентированных задач;

различать виды облаков и связанные с ними типы погоды; проводить измерения основных элементов погоды с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер);

различать относительную и абсолютную влажность воздуха; называть причины образования облаков, тумана;

различать виды атмосферных осадков;

объяснять направления дневных и ночных бризов,

муссонов; различать понятия «погода» и «климат», между данными элементами погоды. «бриз» и «муссон»; объяснять годовой ход температуры воздуха на разных географических широтах; объяснять влияние различных климатообразующих факторов на климат отдельных территорий; зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря; различать климатические пояса Земли; примеры стихийных явлений в приводить атмосфере; приводить примеры влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека; систематизировать географическую информацию в разных формах (при выполнении практической работы № 1); устанавливать зависимость между температурой воздуха и его относительной влажностью на анализа графиков суточного основе хода температуры воздуха и относительной влажности (при выполнении практической работы № 2); географические использовать вопросы ДЛЯ изучения глобальных климатических изменений; оценивать достоверность имеющейся информации; выбирать анализировать географическую информацию глобальных климатических изменениях; информацию, находить В текстах климат своей характеризующую погоду и местности; планировать организацию совместной работы по глобальных исследованию климатических

		изменений; выражать свою точку зрения по проблеме глобальных климатических изменений; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога.
Тема 4. Биосфера – оболочка жизни (5 часов)	Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных природных зонах. Жизнь в океане. Изменение животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой. Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы. Практические работы 1. Характеристика растительности участка местности своего края.	Характеризовать существенные признаки биосферы; называть границы биосферы; приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах в Мировом океане с глубиной и географической широтой; приводить примеры густо- и малозаселённых территорий мира; приводить примеры экологических проблем, связанных с биосферой; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации; находить и систематизировать информацию о состоянии окружающей среды своей местности (при выполнении практической работы № 1); использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; составлять план учебного исследования по установлению причинно-следственных связей изменения животного и растительного мира океана с глубиной и географической широтой; описывать растительность, устанавливать связи между компонентами природы (при выполнении практической работы № 1); проводить наблюдения, фиксировать и систематизировать их результаты; планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной

Практикум (Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солща над горизонтом, температуры воздуха, повержностных вод, растительного и животного мира. (1 час) Практическая работа 1. Анализ результатов наблюдений за погодой. 4 наблюдений за погодой. 4 наблюдений за погодой. 4 наблюдений за погодой. 5 наблюдений за потедьными компонентами природы; представлять результаты наблюдений за отдельными компонентов объемности между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; пелать предположения, объясняющие результаты наблюдений; выбирать доводы для обоснования своето мнения; подбирать доводы для обоснования своето мнения; наблюдений на основе полученных за год географических знаний. 1 наблюдений на основе полученных за год географических знаний. 1 наблюдений на основе полученых за комплекс», «природны комплекс», «природный комплекс», «природны герриториальный комплекс», «природный комплекс», «природный герриториальный к			деятельности.
высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира. (1 час) Практическая работа 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и паблюдений за погодой. Выборать форму представления результаты наблюдений и паблюдений за погодой. Выборать форму представления результаты наблюдений и природы; представлять результаты наблюдений компонентами природы; представлять результаты наблюдений выборать форму представления результаты наблюдений выборать форму представления результаты наблюдений выборать форму представления результаты наблюдений за основе анализа данных наблюдений за основе анализа данных наблюдений за погодой. Высотой Солица над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрешя о взаимосвязях между измещениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своето місция; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природнотерриториальные комплексе. Природпо-территориальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Крутовороты веществ на земле. Природный комплекс», «природный комплекс», «природным комплекс», «природный комплекс», «природный комплекс», «природный в природ», для решения учебных и (или) практико ориститрованный хадач;	Заключение (5 часов)		
изменения в природе своей местности» (1 час) 1. Анализ результатов наблюдений за погодой. 1. Анализ результатов наблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наживой природы; представленыя результатов наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений устанавливать на основе анализа данных наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязк между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоспования своето мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученых за год георрафических знаний. 1. Взаимосвязь оболочек земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) 1. Взаимосвязь оболочек земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) 1. Взаимосвязь оболочек земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) 1. Взаимосвязь оболочек земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) 1. Взаимосвязь оболочек земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) 1. Снами результаты наблюдений за отдельные природные комплексы. Природным комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «природные комплекс», «природные комплекс», природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на грироде» для решения учебных и (или) практико ориентированных задач;	-	<u> </u>	
Практическая работа 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дын и высотой Солица над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год теографических знаний. 1. Природнометов природнометов природные комплексы (4 часа) 1. Природно-территориальный комплекс. 1. Глобальные, комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. 1. Вашмосвязь оболочек земли. Понятие о природные комплекс», «природные комплекс», «природные комплекс», «природные в природе» для решеения учебных и (или) практико-ориентированных задач; ориентированных задач; ориентированных задач;			, and the second
1. Анализ результатов фенологических наблюдений и паблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и паблюдений за погодой. 1. Анализ результатов фенологических наблюдений и паблюдений за отдельными компонентами природы; представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений и формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год теографических знаний. Природнотерриториальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном территориальные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Природно-территориальные и локальные природные комплексы. Слобальные, региональные и локальные природные комплексы. В природем для решения учебных и (или) практико-территориальный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «природно-территориальный комплекс», иприродны в природе», иля решения учебных и (или) практико-территориальный комплекс», или решения учебных и (или) практико-территориальный комплексы задач;			= = = =
паблюдений за погодой. природы; представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солица над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территорнальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы знаний. Природно- территорнальные комплексы оболочек Земли. Понятие о природном комплексы знаний. Природно- территорнальные и локальные природные комплексы. Природные комплексы комплексы, «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;			1 1
природы; представлять результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученых за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно- территориальные комплексы (5 природные комплексы природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.	(1 час)	<u> </u>	выбирать форму представления результатов
Трафической форме, описания); устанавливать на основе анализа данных наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солица над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зретия о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своето мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природнотерриториальный комплекс. Побальные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Природнотерриториальные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			
наблюдений эмпирические зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно-территориальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы (5 добальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы, «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;			*
Временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно-территориальные комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы ориентированных задач;			
высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы (5 глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			
Воздуха; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природнотерриториальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы. Природномплексы. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы, «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;			
делать предположения, объясняющие результаты наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природнотерриториальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы. Природном комплексы. Природном применять понятия «почва», «плодородие почв», «природножем комплекс», «природножем комплекс», «круговорот веществ региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы дриродные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
наблюдений; формулировать суждения, выражать свою точку зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природнотерриториальные комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			
зрения о взаимосвязях между изменениями компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы. Природно- территориальные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			1
компонентов природы; подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.			формулировать суждения, выражать свою точку
подбирать доводы для обоснования своего мнения; делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы. Круговороты веществ на Земле. Природанных задач;			· ·
делать предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Природанных задач;			* * ·
наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно-территориальные и локальные природные комплексы. Круговороты веществ на Земле. Наблюдений на основе полученных за год географических знаний. Природно-теографических знаний. Природно-территориальный комплекс», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ региональные и локальные природные комплексы. Природные в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;			
Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно- территориальные и локальные природные комплексы. Круговороты веществ на Земле. Территориальные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Теографических знаний. применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природные территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;			<u> </u>
Природно- территориальные комплексы (4 часа) Природно-территориальные и локальные природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природный комплекс», «круговорот веществ на Природные комплексы. Природные в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;			
комплексы (4 часа) комплексы (4 часа) комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. «природный комплекс», «природный комплекс», «круговорот веществ на Земле. «природный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;	Природио	Взаимосрязи обощения Замии Помятие о начастиом	• •
комплексы (4 часа) Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные в природе» для решения учебных и (или) практико-комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле.		1 1	*
региональные и локальные природные комплексы. Природные в природе» для решения учебных и (или) практико- комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. в природе» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;			
комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. ориентированных задач;	NUMILIUNUDI (4 MACA)	1 1 1 1	
Г ПОЧВА, СС СТООСНИС И СОСТАВ. ТИРИВОЛИТЬ ПРИМСОВ ВЗАИМОСВЯЗИ ОООЛОЧЕК ЭЕМЛИ.		Почва, её строение и состав.	приводить примеры взаимосвязи оболочек Земли;

Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв. Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО. **Практическая работа** (выполняется на местности)

1. Характеристика локального природного комплекса по плану.

сравнивать почвы разных природных зон по естественному плодородию; называть факторы, влияющие на образование почвы; объяснять взаимосвязи компонентов природнотерриториального комплекса (при выполнении практической работы); описывать круговороты вещества на Земле; приводить примеры особо охраняемых территорий мира и России; приводить примеры природных объектов списка Всемирного наследия ЮНЕСКО; называть причины необходимости охраны

природы; сохранения биоразнообразия планеты.

6 КЛАСС Общее количество часов – 68. Резервное время – 3 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 1. Главные закономерности природы Зе	
Тема 1.		В течение учебного года: понимать, применять в
Географическая	Целостность, зональность, ритмичность и их географические	самостоятельной речи, воспринимать
оболочка (4 часа)	следствия. Географическая зональность (природные зоны) и	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
	высотная поясность. Современные исследования по	слухоречевого развития обучающихся) и
	сохранению важнейших биотопов Земли.	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	Практическая работа	тематическую и терминологическую лексику, а
	1. Выявление проявления широтной зональности по картам	также лексику по организации учебной
	природных зон.	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
		Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в
		качестве вспомогательного средства общения.
		По окончании каждой учебной четверти:
		воспринимать на слух и воспроизводить
		тематическую и терминологическую лексику учебной дисциплины, а также лексику по
		организации учебной деятельности.
		Называть границы, строение и свойства
		(целостность, зональность, ритмичность)
		географической оболочки;
		различать изученные процессы и явления,
		происходящие в географической оболочке;
		распознавать проявление изученных
		географических явлений являющиеся отражением
		таких свойств географической оболочки, как
		зональность (азональность), ритмичность и
		целостность;
		выявлять проявления широтной зональности по

		картам природных зон (при выполнении
		практической работы № 1);
		сравнивать структуру высотных поясов горных
		систем с целью выявления зависимости от их
		географического положения и абсолютной высоты;
		описывать по физической карте полушарий, карте
		океанов, глобусу местоположение изученных
		географических объектов для решения учебных и
		(или) практико-ориентированных задач.
Тема 2. Литосфера и	История Земли как планеты. Литосферные плиты и их	Описывать по физической карте мира, физической
рельеф Земли	движение.	карте России, карте океанов, глобусу
(6 часов)	Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли.	местоположение крупных форм рельефа для
	Формирование современного рельефа Земли. Внешние и	решения учебных и (или) практико-
	внутренние процессы рельефообразования. Полезные	ориентированных задач;
	ископаемые.	описывать закономерности изменения в
	Практические работы	пространстве крупных форм рельефа суши и
	1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с	Мирового океана на основе анализа физической
	целью выявления закономерностей распространения крупных	карты и карт строения земной коры (при
	форм рельефа.	выполнении практической работы № 1);
	2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о	объяснять пространственное распространение
	которых говорится в тексте.	землетрясений и современного вулканизма (при выполнении практической работы № 2);
		устанавливать (используя карты атласа)
		взаимосвязи между движением литосферных плит
		и размещением крупных форм рельефа;
		объяснять образование крупных форм рельефа
		Земли одновременным действием внутренних и
		внешних сил рельефообразования;
		называть особенности географических процессов
		на границах литосферных плит с учётом характера
		взаимодействия и типа земной коры;
		классифицировать силы рельефообразования по

действуют; примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки эрения об истории Земли как планеты в различных источниках гсографической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит па основе самостоятствно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в происсес организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землеграсений кар разных территориях Земли на основе анализа географических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земле и действующие факторы: географические (экваториалывые) муссоны, пассаты тропические (экваториалывые) муссоны, пассаты тропические (экваториалывые) муссоны, пассаты тропические (экваториалывые) муссоны, пассаты тропические (преографической положение, океанической сарте; классифицировать закономерности изменений в преограсити прякуляции атмосферы (типы воздушных месоны), показателям; классифицировать воздушные массы, и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельсфа территории оказателям; классифицировать воздушные массы, и переходных климатических поясов Земли. Влимне быть понятия «воздушные массы», применять понятия «воздушные массы»,			источникам энергии, за счёт которых они
приводить примеры полезных ископаемых разного происхождения; находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории Земли как плансты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обпаруживать различие и еходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейжических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Вакономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков, к писы пространетве поясов атмосферного давления и климатических поясов; определять климатические характеристики бильности инрективные массы и климатический карт с учётом распространения и климатических поясов; определять климатические характеристики климатический карте; классифицировать типы климата по задащым факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздунных масс и учётом распространения и климатических поясов; определять климатические характеристики тернитории по климатической карте; классифицировать типы климата по задащым показателям; классифицировать типы климата по задащым показателям; классифицировать воздушные массы замли; объясиять образоващие тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характеристика основных представления посетов тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характеристика основным посетов тропических пирот, западных ветров;			<u> </u>
происхождения; пакодить аргумситы, подтверждающие и/или опровертающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать типотствь о появлении повых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обларуживать различие и сходстве позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сраввение вероятности землетрасений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения и климаты Земли (8 часов) Тема 3. Атмосфера и климата на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваторикально) муссопы, пассаты тропические (экваторикально) муссопы, пассаты тропические (экваторикально) муссопы, пассаты тропические (экваторикально) муссопы, пассаты тропические печения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных встров; объяснять образование тропических муссонов показателям; классифицировать воздушные массы збемли; объяснять образование тропических муссонов поверхности и рельефа территории. Характерастногованья подстилающей объяснять образование тропических муссонов пассатов тропических широт, западных встров;			
находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие разные точки зрения об истории земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых оканов на Земле, расколе крупных литосферных плит па основе самостоятельно выбращых источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения кинивты закономерности распределения атмосферных осадков. Пояс и деятность преобращем ветры — тропические (экваториальные) муссопы, пассаты тропические положение, оксанические течения, особсности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей быяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера подстилающей объяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера подстилающей объяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера подстилающей объяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера подстилающей объяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера подстилающей объяснять образование тропических муссопов поверхности и рельефа территории. Характера тропических широт, западных встров;			
опровергающие разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит па основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетряссний на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления и закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления и закономерного давления и климаты земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические стечения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей быждующей факторы: географической стипы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей быждующей быждующ			
Земли как планеты в различных источниках географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления и замосферного давления и климатических поясов. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические (экваториальные) климатические характернстики факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных поверхности и рельефа территории. Характеристика основных поверхности и рельефа территории. Характеристика основных поверхности и цирот, западных ветров;			
географической информации; формулировать гипотезы о появлении новых океанов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности изменений в пространства закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и климатических поясов; муссоны, пассаты тропические (экваториальные) особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;			
оканов на Земле, расколе крупных литосферных плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сеймических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические положение, оксанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характера колдения и стеритории по климатической картс; классифицировать типы климата по заданным показателям; классифицировать воздушные массы земли; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;			<u> </u>
плит на основе самостоятельно выбранных источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (якваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей показателям; классифицировать воздушные массы земли; обязонание тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;			формулировать гипотезы о появлении новых
источников информации; формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления и Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров; пассатов тропических широт, западных ветров;			океанов на Земле, расколе крупных литосферных
формулировать суждения, выражать свою точку зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителье дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Описывать закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и климатических поясов; преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Гразнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			плит на основе самостоятельно выбранных
зрения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типь воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			источников информации;
сопоставлять свои суждения с суждениями других участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			формулировать суждения, выражать свою точку
участников, обнаруживать различие и сходство позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропические климатобразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей показателям; классифицировать воздушные массы Земли; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;			зрения;
Позиций в процессе организованной учителем дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности изменений в закономерного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			сопоставлять свои суждения с суждениями других
дискуссии: сравнение вероятности землетрясений на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			участников, обнаруживать различие и сходство
на разных территориях Земли на основе анализа географических карт с учётом распространения сейсмических поясов. Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности изменений в пространстве поясов атмосферного давления и атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропическии широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			позиций в процессе организованной учителем
Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
Тема 3. Атмосфера и климаты Земли (8 часов) Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных			<u> </u>
Преобладающие ветры — тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей побъяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных			
муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей побъяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;	(8 часов)		·
Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей объяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			1 * 1
факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей объяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характера подстилающей объяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1
преобладающие ветры), характера подстилающей объяснять образование тропических муссонов, поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			1
поверхности и рельефа территории. Характеристика основных пассатов тропических широт, западных ветров;			
			<u> </u>
и переходных климатических поясов Земли. Влияние применять понятия «воздушные массы»,			1 1 1
		и переходных климатических поясов Земли. Влияние	применять понятия «воздушные массы»,

климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины.

Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

Практическая работа

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

«муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; описывать климат территории по климатической карте и климатограмме (при выполнении практической работы \mathfrak{N}_{2} 1);

сравнивать годовой ход температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях на основе статистических данных;

объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;

характеризовать воздушные массы Земли, основные и переходные климатические пояса Земли;

приводить примеры влияния климатических условий на жизнь людей;

приводить примеры влияния деятельности человеческого общества на климат Земли;

на основе анализа информации, заранее самостоятельно отобранной или предложенной учителем, выявлять признаки глобальных изменений климата на Земле;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, дефицит географической информации, необходимой для подтверждения или опровержения происходящих изменениях климата на Земле, и различные точки зрения на их причины;

выражать свою точку зрения на существование глобальных климатических изменений, соотношение роли хозяйственной деятельности человека и природных процессов в изменениях

		климата; необходимость принятия срочных мер для
		сокращения воздействия хозяйственной
		деятельности человеческого общества на
		глобальное изменение климата.
Тема 4. Мировой	Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический,	Описывать по физической карте мира, карте
океан – основная	Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и	океанов, глобусу географическое положение
часть гидросферы	проблема выделения его как самостоятельной части Мирового	океанов Земли для решения учебных и (или)
(6 часов)	океана.	практико-ориентированных задач;
	Тёплые и холодные океанические течения.	сравнивать температуру и солёность
	Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных	поверхностных вод Мирового океана на разных
	океанических течений на климат.	широтах с использованием различных источников
	Солёность поверхностных вод Мирового океана, её	географической информации (при выполнении
	измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового	практической работы № 1);
	океана.	различать океанические течения;
	Географические закономерности изменения солёности –	выявлять закономерности изменения солёности,
	зависимость от соотношения количества атмосферных	распространения тёплых и холодных течений у
	осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и	западных и восточных побережий материков по
	вод ледников.	физической карте мира (при выполнении
	Образование льдов в Мировом океане.	практической работы № 1);
	Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их	сравнивать океаны (при выполнении практической
	причины и следствия. Жизнь в океане, закономерности её	работы № 2);
	пространственного распространения. Основные районы	устанавливать причинно-следственные связи
	рыболовства.	между пространственным распространением
	Экологические проблемы Мирового океана.	жизни в Мировом океане и свойствами
	Практические работы:	океанических вод;
	1. Выявление закономерностей изменения солёности	описывать местоположение основных районов
	поверхностных вод Мирового океана и распространения	рыболовства в Мировом океане;
	тёплых и холодных течений у западных и восточных	выявлять и характеризовать существенные
	побережий материков.	признаки океанов как частей Мирового океана;
	2. Сравнение двух океанов по предложенному учителем плану	объяснять закономерности изменения
	с использованием нескольких источников географической	температуры, солёности и органического мира
	информации.	Мирового океана с географической широтой и с

глубиной на основе анализа различных источников географической информации; выбирать, анализировать, и интерпретировать географическую информацию о таянии льдов Северного Ледовитого океана и изменении средней температуры его поверхностных вод; влиянии этих процессов на природные комплексы прибрежных территорий и акваторий; на возможности хозяйственной деятельности человека в океане; прогнозировать изменение уровня Мирового океана и выдвигать гипотезы о возможных проблемах, связанных с этим процессом (при сохранении современных тенденций глобальных климатических изменений); формулировать об гипотезу истинности собственных суждений и суждений других, аргументируя свою позицию; приводить аргументы за или против выделения Южного океана как самостоятельной части Мирового океана; формулировать и высказывать свою точку зрения о выделении Южного океана и определении его границ; принимать цель совместной деятельности при выполнении учебного географического проекта о загрязнении Мирового океана, коллективно строить действия по её достижению представлять результат выполненного проекта; сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с задачей и вклад каждого члена команды в результатов, сферу достижение разделять ответственности;

объяснять причины достижения (недостижения)

		результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.
	Раздел 2. Человечество на Земле (7 ча	
Тема 1. Численность населения (3 часа)	Раздел 2. Человечество на Земле (7 ча Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения. Практические работы 1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам. 2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.	
		населения во времени с целью определения темпов изменения численности населения Земли (при выполнении практической работы № 1);

		использовать различные источники информации
		для характеристики этапов освоения и заселения
		отдельных территорий Земли;
		сравнивать численность населения городов по
		различным источникам информации;
		устанавливать причины и следствия изменения
		численности населения, строить логическое
		рассуждение и обобщение при анализе карт и
		диаграмм;
		сравнивать различные прогнозы изменения
		численности населения Земли;
		при выполнении практической работы № 1
		обмениваться с партнёром важной информацией,
		участвовать в обсуждении, сопоставлять свои
		суждения с суждениями других участников
		диалога, обнаруживать различие и сходство
		позиций;
		сравнивать результаты выполнения учебного
		географического проекта с исходной задачей и
		вклад каждого члена команды в достижение
	**	результатов, разделять сферу ответственности.
Тема 2. Страны и	• •	Проводить языковую классификацию народов
народы мира (4 часа)	Этнический состав населения мира.	мира, применять понятия «народ», «этнос»,
	Языковая классификация народов мира. Мировые	«языковая семья», «раса», «религия», «мировые
	и национальные религии	религии» для решения учебных и практических
	География мировых религий. Хозяйственная деятельность	задач;
	людей, основные её виды: сельское хозяйство,	приводить примеры мировых и национальных
	промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные	религий; различать основные виды хозяйственной
	комплексы.	деятельности людей на различных территориях;
	Города и сельские поселения. Культурно-исторические	применять понятия «хозяйственная деятельность»,
	регионы мира.	«хозяйство», «экономика» для решения учебных и
	Комплексные карты.	практических задач;

Многообразие стран, их основные типы.

Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

Практическая работа

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам различий в типах хозяйственной деятельности населения стран разных регионов.

описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; определять страны по их существенным признакам;

сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности отдельных стран; оценивать последствия изменений компонентов природы в результате хозяйственной деятельности человека;

интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленной в одном или нескольких источниках для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

находить (самостоятельно и/или с помощью учителя), анализировать и интерпретировать информацию (таблицы, статистическую графики), необходимую диаграммы, ДЛЯ определения и сравнения численности и плотности населения (при выполнении практической работы **№** 1).

Раздел 3. Материки и страны (34 часа)

Тема 1. Южные материки (14 часов)

Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия.

Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы.

Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны.

Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

называть имена первооткрывателей и исследователей материков, показывать маршруты их путешествий;

сравнивать географическое положение материков (при выполнении практической работы № 1);

Антарктида – уникальный материк на Земле.

Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX–XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

Практические работы

- 1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
- 2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
- 3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
- 4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
- 5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений;

объяснять особенности климата экваториального климатического пояса (при выполнении практической работы N 2);

выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод южных материков и объяснять взаимосвязи между ними;

сравнивать высотную поясность горных систем южных материков и объяснять их различие;

сравнивать особенности климата материков (при выполнении практической работы № 3);

описывать по географическим картам страну (при выполнении практической работы \mathcal{N}_{2} 4);

использовать знания о населении материков и стран и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями;

приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, характеризующих природу, население южных материков, виды хозяйственной деятельности на их территории (исключая Антарктиду) с использованием карт различного содержания;

объяснять природные, исторические и экономические причины размещения населения части материка (при выполнении практической работы № 5);

находить в тексте аргументы, подтверждающие особенности природы, материков или их отдельных территорий, населения или хозяйственной

		деятельности);
		находить, извлекать и использовать информацию из
		одного или различных источников, необходимую
		для объяснения особенностей природы, населения
		и хозяйства отдельных территорий южных
		материков;
		находить и использовать информацию из одного
		или нескольких источников, систематизировать
		географическую информацию в виде презентации;
		планировать организацию совместной работы,
		распределять роли, принимать цель совместной
		деятельности; публично представлять результаты
		выполненного исследования (при групповом
		выполнении практических работ и презентаций);
		объяснять причины достижения (недостижения)
		результатов деятельности, давать оценку
		приобретенному опыту; оценивать соответствие
T. 2 G		результата цели.
Тема 2. Северные	Северная Америка.	Описывать по карте положение и
материки (15 часов)	Евразия. История открытия и освоения. Географическое	взаиморасположение Северной Америки и
	положение.	Евразии: показывать на карте и обозначать на
	Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и	контурной карте крайние точки материков и
	определяющие их факторы. Зональные и азональные	элементы их береговой линии;
	природные комплексы. Население. Политическая карта.	называть имена первооткрывателей и исследователей Северной Америки и Евразии,
	Крупнейшие по территории и численности населения страны.	показывать маршруты их путешествий;
	Изменение природы под влиянием хозяйственной	
	деятельности человека.	внутренних вод, природных зон Северной Америки
	Практические работы	и Евразии (в том числе при выполнении
	1. Объяснение распространения зон современного вулканизма	практических работ № 1, 3);
	и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.	классифицировать климаты Северной Америки и
	2. Объяснение климатических различий территорий,	1 1 1
	2. Convenience Reministrative passin ining reppiritopini,	Espaini na conosc anamoa ammain techna

находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пляса.

- 3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
- 4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т.д.).

диаграмм (климатограмм);

объяснять климатические различия территорий умеренного климатического пояса, находящихся на одной широте (при выполнении практической работы $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 2);

выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод северных материков и объяснять взаимосвязи между ними;

составлять комплексное географическое описание страны по плану с использованием различных источников информации (при выполнении практической работы $N \ge 4$);

сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки и Евразии (при выполнении практических работ № 1, 4).

Тема 3. Взаимодействие природы и общества (5 часов)

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей.

Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.

Необходимость международного сотрудничества охраны. Развитие использовании природы современном этапе природоохранной деятельности на (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.). Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная – и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития.

Приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей;

приводить примеры развития природоохранной деятельности на современном этапе;

приводить примеры взаимодействия природы и общества, объектов природного и культурного Всемирного наследия ЮНЕСКО в пределах отдельных территорий;

распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного

Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

сотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека (при выполнении практической работы $Nolemath{\mathfrak{D}}1$); формулировать оценочные суждения о

формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;

анализировать различные источники информации для характеристики изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека;

самостоятельно находить источники информации и анализировать информацию, необходимую для оценки взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

находить аргументы, подтверждающие необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охраны с учётом закономерностей географической оболочки;

выявлять причинно-следственные связи между уровнем социально-экономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальных проблем; формулировать собственную точку зрения на утверждение «если на территории страны глобальная проблема не проявляется, эта страна может не принимать участие в международных усилиях по её решению» и приводить аргументы, подтверждающие её.

7 КЛАСС Общее количество часов – 34. Резервное время – 4 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 1. Географическое пространство Росси	
Тема 1. История	История освоения и заселения территории современной	В течение учебного года: понимать, применять в
формирования и	России в XI–XVI вв. Расширение территории России в XVI–	самостоятельной речи, воспринимать
освоения территории	XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
России (2 часа)	России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.	слухоречевого развития обучающихся) и
	Практическая работа	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	1. Представление в виде таблицы сведений об изменении	тематическую и терминологическую лексику, а
	границ России на разных исторических этапах на основе	также лексику по организации учебной
	анализа географических карт.	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
		Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в
		качестве вспомогательного средства общения.
		По окончании каждой учебной четверти:
		воспринимать на слух и воспроизводить
		тематическую и терминологическую лексику
		учебной дисциплины, а также лексику по
		организации учебной деятельности.
		Характеризовать основные этапы истории
		формирования и изучения территории России;
		находить в различных источниках информации
		(включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие
		определить вклад российских учёных и
		путешественников в освоение территории России;
		анализировать географическую информацию,
		представленную в картографической форме и
		систематизировать её в таблице (при выполнении
		практической работы № 1).
Тема 2.	Государственная территория России. Территориальные воды.	Показывать на карте и (или) обозначать на

Географическое	Государственная граница России.	контурной карте крайние точки и элементы
положение и	Морские и сухопутные границы, воздушное пространство,	береговой линии России;
границы России	континентальный шельф и исключительная экономическая	оценивать влияние географического положения
(4 часа)	зона Российской Федерации. Географическое положение	регионов России на особенности природы, жизнь и
	России. Виды географического положения. Страны-соседи	хозяйственную деятельность населения;
	России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие	сравнивать по картам географическое положение
	территорию России.	России с географическим положением других
		государств;
		различать понятия «государственная территория»,
		«исключительная экономическая зона»,
		«континентальный шельф России»;
		различать макрорегионы России: Западный
		(Европейская часть) и Восточный (Азиатская
		часть); их границы и состав; называть пограничные
		с Россией страны;
		использовать знания о государственной территории
		и исключительной экономической зоне,
		континентальном шельфе России для решения
		практико-ориентированных задач;
		находить, извлекать и использовать информацию из
		различных источников географической
		информации для решения различных учебных и
		практико-ориентированных задач: характеризовать
		географическое положение России.
Тема 3. Время на	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон	Использовать знания о поясном и зональном
территории России	России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве	времени в том числе для решения практико-
(2 часа)	и жизни людей.	ориентированных задач (при выполнении
	Практическая работа	практической работы № 1);
	1. Определение различия во времени для разных городов	самостоятельно составлять алгоритм решения
	России по карте часовых зон.	расчётных географических задач;
		формулировать суждения, выражать свою точку
		зрения о комфортности зонального времени своего

края, целесообразности введения режимов летнего и зимнего времени; сопоставлять свои суждения с других участников суждениями дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций. Федеративное устройство России. Субъекты Российской приводить примеры субъектов Российской Тема Федерации, их равноправие и разнообразие. Виды субъектов Федерации разных типов; Административно-Российской Федерации. территориальное сравнивать различные виды районирования своего устройство России. Федеральные округа. региона; самостоятельно выбирать источники Районирование как метод географических исследований и информации и находить в них информацию о Районирование территории (3 часа) территориального управления. Виды районирования различных видах районирования своего региона; территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская предлагать возможные основания ДЛЯ часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. классификации субъектов Российской Федерации. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток. Практическая работа 1. Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения. Раздел 2. Природа России (19 часов) Природные условия и природные ресурсы. Тема 1. Природные Различать понятия «природные условия» Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный условия и ресурсы «природные ресурсы»; капитал и экологический потенциал России. Принципы проводить классификацию природных ресурсов России (4 часа) России; рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды; использования. оценивать степень благоприятности природных Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. условий в пределах отдельных регионов страны; Практическая работа приводить примеры адаптации человека 1. Характеристика природно-ресурсного капитала своего края разнообразным природным условиям на по картам и статистическим материалам. территории страны;

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые (8 часов) Основные этапы формирования земной коры на территории России.

Основные тектонические структуры на территории России. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Зависимость между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых по территории страны.

Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа.

Современные процессы, формирующие рельеф.

Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма.

Древнее и современное оледенения. Опасные геологические

приводить примеры рационального И нерационального природопользования; применять понятие «природно-ресурсный капитал» для решения учебных задач (при выполнении практической работы № 1); оценивать долю России в запасах основных видов природных ресурсов; находить, извлекать и использовать информацию из различных источников для сравнения, классификации природных ресурсов, определения видов природопользования (самостоятельно или с помощью учителя); оценивать надёжность найденной географической

распознавать типы природопользования;

учителем.

Определять по картам возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;

ПО

информации

критериям,

предложенным

показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа; тектонические структуры, месторождения основных групп полезных ископаемых;

использовать геохронологическую таблицу для решения учебных и/или практических задач;

выявлять зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых на основе анализа карт;

объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;

природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

Практические работы

1. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

2. Объяснение особенностей рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы (7 часов)

Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России, их характеристики.

Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.

применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и/или практических задач; характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; приводить примеры ледниковых форм рельефа и территорий, примеры которых на они распространены; объяснять закономерности распространения опасных геологических природных явлений на территории страны (при выполнении практической работы № 1); приводить примеры антропогенных форм рельефа; приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф; находить и использовать информацию для объяснения особенностей рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2); объяснять особенности рельефа своего края (при выполнении практической работы № 2). Использовать знания об основных факторах, особенностей климата регионов, своего края; применять понятия «солнечная

Использовать знания об основных факторах, определяющих климат России, для объяснения особенностей климата регионов, своего края; применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; описывать особенности погоды территории по карте погоды (в том числе при выполнении

Тропические циклоны и регионы России, подверженные их влиянию. Карты погоды.

Изменение климата под влиянием естественных и антропогенных факторов. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия.

Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Особенности климата своего края.

Практические работы

- 1. Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды.
- 2. Определение и объяснение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны.
- 3. Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизни и хозяйственной деятельности населения.

практической работы № 1);

использовать знания о погоде и климате для составления простейшего прогноза погоды (в том числе при выполнении практической работы № 1); объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации в различных регионах страны (при выполнении практической работы № 2);

использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды;

классифицировать типы климата на территории России; показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы климатических поясов и областей на территории России;

объяснять особенности распространения опасных метеорологических природных явлений на территории страны;

приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

оценивать степень благоприятности климата для жизни и хозяйственной деятельности населения на территории своего края (при выполнении практической работы $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 3);

формулировать свою т.з. о причинах изменений климата, наблюдаемых на территории России;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели; осознанно относиться к иному мнению.

8 КЛАСС Общее количество часов — 34. Резервное время — 2 часа.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 2. Природа России (21 час)	
Тема 4. Моря России.	Моря как аквальные ПК.	В течение учебного года: понимать, применять в
Внутренние воды и	Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов.	самостоятельной речи, воспринимать
водные ресурсы	Главные речные системы России. Опасные гидрологические	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
(6 часов)	природные явления и их распространение по территории	слухоречевого развития обучающихся) и
	России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	России.	тематическую и терминологическую лексику, а
	Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота.	также лексику по организации учебной
	Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота и её	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	влияние на жизнь и хозяйственную деятельность населения.	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в
	Неравномерность распределения водных ресурсов.	качестве вспомогательного средства общения.
	Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества	По окончании каждой учебной четверти:
	водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами	воспринимать на слух и воспроизводить
	крупных регионов России. Внутренние воды и водные	тематическую и терминологическую лексику
	ресурсы своего региона и своей местности.	учебной дисциплины, а также лексику по
	Практические работы	организации учебной деятельности.
	1. Сравнение особенностей режима и характера течения двух	Описывать местоположение морей, омывающих
	рек России.	территорию России, сравнивать свойства вод ПК
	2. Объяснение распространения опасных гидрологических	морей;
	природных явлений на территории страны.	показывать на карте и (или) обозначать на
		контурной карте крупные реки и озёра России,
		области современного оледенения, области
		распространения болот и многолетней мерзлоты;
		объяснять особенности режима и характера
		течения крупных рек страны и своего края;
		сравнивать реки по заданным показателям (при
		выполнении практической работы № 1);

		сравнивать обеспеченность водными ресурсами
		крупных регионов;
		объяснять особенности распространения опасных
		гидрологических природных явлений на
		территории страны (при выполнении практической
		работы № 2);
		предлагать конкретные меры по улучшению
		обеспеченности своего края водными ресурсами,
		защиты их от загрязнения; самостоятельно
		осуществлять поиск информации по вопросам
		рационального использования водных ресурсов.
Тема 5. Природно-	Почва – особый компонент природы. Факторы образования	Показывать на карте и (или) обозначать на
хозяйственные зоны	почв.	контурной карте природно-хозяйственные зоны;
(15 часов)	Основные зональные типы почв, их свойства, различия в	использовать понятие «коэффициент увлажнения»
	плодородии.	для объяснения особенностей растительного и
	Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных	животного мира и почв природных зон;
	природных зон в ходе их хозяйственного использования.	классифицировать основные типы почв России с
	Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель,	использованием самостоятельно предложенных
	борьба с эрозией почв и их загрязнением.	оснований;
	Богатство растительного и животного мира России: видовое	использовать знания об особенностях климата и
	разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности	почв природно-хозяйственных зон для объяснения
	растительного и животного мира различных природно-	особенностей хозяйственной деятельности
	хозяйственных зон России.	населения на их территории;
	Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и	характеризовать богатство растительного и
	взаимообусловленность их компонентов.	животного мира России, ареалы распространения
	Высотная поясность в горах на территории России.	типичных и редких видов растений и животных;
	Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их	давать сравнительную оценку климатических,
	использование, экологические проблемы.	водных, почвенных и биологических ресурсов
	Прогнозируемые последствия изменений климата для разных	природно-хозяйственных зон;
	природно- хозяйственных зон на территории России.	объяснять различия в структуре высотной
	Особо охраняемые природные территории России и своего	поясности в горных системах России (при
	края.	выполнении практической работы № 1);

Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

Практические работы

- 1. Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах.
- 2. Анализ различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, на жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

характеризовать специфику экологических проблем различных природно-хозяйственных зон; приводить примеры адаптации человека к разнообразным природным условиям на территории страны;

приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и своего края, объектов Всемирного природного наследия; растений и животных, занесённых в Красную книгу России; на основе использования знаний об основных видах мелиорации земель и способах борьбы с эрозией и загрязнением почв предлагать меры по сохранению и улучшению почвенных ресурсов своего края;

формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии относительно последствий наблюдаемых на территории России изменений климата (при выполнении практической работы № 2);

самостоятельно предлагать основания для классификации основных типов почв России; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели;

осознанно относиться к другому человеку, его мнению.

Раздел 3. Население России (11 часов)

Тема 1. Численность Динамика численности населения России в XX— XXI вв. и Объяснять особенности динамики численности

населения России (3 часа)

факторы, определяющие её. Переписи населения России. Естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России.

Геодемографическое положении России.

Основные меры современной демографической политики государства.

Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции.

Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения и основные направления Причины миграций миграционных потоков.

Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды. Государственная миграционная политика Российской Федерации. Различные варианты прогнозов изменения численности населения России.

Практическая работа

1. Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона.

населения;

применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения» для решения учебных и практических задач;

определять и сравнивать по статистическим данным коэффициенты естественного прироста, рождаемости, смертности населения, миграционного и общего прироста населения в различных частях страны (при выполнении практической работы $Nolemathb{0}$ 1);

сравнивать показатели воспроизводства населения России с показателями воспроизводства населения других стран мира;

различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и её отдельных регионов (естественное движение населения, рождаемость, смертность, внутренние и внешние миграции, миграционный прирост);

строить логические рассуждения и обобщения при анализе карт и диаграмм;

формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем;

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; находить и извлекать из одного

Тема 2.	Географические особенности размещения населения: их	или различных источников информацию для определения изменения численности населения России в XX—XXI вв.; задавать вопросы по существу при обсуждении демографической ситуации в своём регионе, общероссийских мер по улучшению демографической ситуации в стране; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников обсуждения, обнаруживать различие и сходство позиций; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели. Применять понятия «плотность населения»,
Территориальные	обусловленность природными, историческими и социально-	«основная полоса (зона) расселения»,
особенности	экономическими факторами. Основная полоса расселения.	«урбанизация», «городская агломерация», «посёлок
размещения	Плотность населения как показатель освоенности территории.	городского типа» для решения учебных и
населения России	Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское	практических задач;
(3 часа)	население. Виды городских и сельских населённых пунктов.	различать и сравнивать территории по плотности населения (густо- и слабозаселённые территории);
	Урбанизация в России.	использовать знания о городском и сельском
	Крупнейшие города и городские агломерации.	населении для решения практико-
	Классификация городов по численности населения. Роль	ориентированных задач в контексте реальной
	городов в жизни страны. Функции городов России.	жизни;
	Монофункциональные города.	объяснять особенности размещения населения
	Сельская местность и современные тенденции сельского	России и её отдельных регионов на основе анализа
	расселения.	факторов, определяющих особенности размещения
		населения по территории страны;
		проводить классификацию населённых пунктов
		России по заданным основаниям: численности населения, функциональным особенностям;
		паселения, функциональным осоосиностям,

		выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию (карты атласа); оценивать надёжность географической информации по критериям, сформулированным самостоятельно.
Тема 3. Народы и религии России (2 часа)	Россия – многонациональное государство. Многонациональность как специфический фактор формирования и развития России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России. Практическая работа 1. Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов РФ».	Показывать на карте основные ареалы распространения мировых религий на территории Российской Федерации; сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по религиозному составу; использовать знания об этническом составе населения для выполнения различных познавательных задач; анализировать и систематизировать статистическую информацию (статистические данные, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) (при выполнении практической работы № 1).
Тема 4. Половой и возрастной состав населения России (2 часа)	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Демографическая нагрузка. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России. Практическая работа 1. Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.	Использовать знания о половозрастной структуре населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни: объяснять различия половозрастного состава населения отдельных регионов России; применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и практических задач (в том числе при выполнении практической работы № 1); прогнозировать дальнейшее развитие возрастной структуры населения России; анализировать информацию (статистические данные) (при выполнении практической работы

			No 1);
			формулировать суждения, выражать свою точку
			зрения по существующему различию в показателе
			средней ожидаемой продолжительности жизни
			мужчин и женщин.
Тема	5.	Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая	Применять понятия «трудовые ресурсы»,
Человеческий		сила.	«трудоспособный возраст», «рабочая сила»,
капитал России		Неравномерность распределения трудоспособного населения	«безработица», «рынок труда», «качество
(1 час)		по территории страны. Географические различия в уровне	населения» для решения учебных и практических
		занятости населения России и факторы, их определяющие.	задач;
		Качество населения и показатели, характеризующие его.	классифицировать территории по особенностям
		ИЧР и его географические различия.	естественного и механического движения
		Практическая работа	населения (при выполнении практической работы
		1. Классификация Федеральных округов по особенностям	No 1);
		естественного и механического движения населения.	анализировать схему «Состав трудовых ресурсов
			России»;
			сравнивать по статистическим данным долю
			трудоспособного населения в общей численности
			населения России и в других странах мира.

9 КЛАСС Общее количество часов — 34. Резервное время — 5 часов.

Темы (тематические	Основное содержание	Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 4. Хозяйство России (29 часов	B)
Тема 1. Общая	Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и	В течение учебного года: понимать, применять в
характеристика	отрасли.	самостоятельной речи, воспринимать
хозяйства России	Отраслевая структура, функциональная и территориальная	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
(3 часа)	структуры хозяйства страны, факторы их формирования	слухоречевого развития обучающихся) и
	и развития. Группировка отраслей по их связи с природными	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	ресурсами.	тематическую и терминологическую лексику, а
	Факторы производства.	также лексику по организации учебной
	Экономико-географическое положение (ЭГП) России как	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	фактор развития её хозяйства. ВВП и ВРП как показатели	Использовать дактильную (устно-дактильную речь)
	уровня развития страны и регионов. Экономические карты.	в качестве вспомогательного средства общения.
	Общие особенности географии хозяйства России:	По окончании каждой учебной четверти:
территории опережающего развития, основная зона		воспринимать на слух и воспроизводить
	хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера.	тематическую и терминологическую лексику
	«Стратегия пространственного развития Российской	учебной дисциплины, а также лексику по
	Федерации на период до 2025 года»: цели, задачи,	организации учебной деятельности.
	приоритеты и направления пространственного развития	Применять понятия «экономико-географическое
	страны.	положение», «состав хозяйства», «отраслевая,
	Субъекты Российской Федерации, выделяемые в	функциональная и территориальная структура»,
	«Стратегии пространственного развития Российской	«факторы и условия размещения производства»,
	Федерации» как «геостратегические территории».	«специализация и кооперирование», «отрасль
	Производственный капитал. Распределение	хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор
	производственного капитала по территории страны.	экономики», «территория опережающего
	Себестоимость и рентабельность производства.	развития», «природно-ресурсный потенциал»,
	Условия и факторы размещения хозяйства.	«себестоимость и рентабельность производства»
		для решения учебных и (или) практических задач;
		различать понятия «валовой внутренний продукт

		(ВВП)», «валовой региональный продукт (ВРП)» и
		«индекс человеческого развития (ИЧР)»,
		«производственный капитал»;
		использовать знания о факторах и условиях
		размещения хозяйства для решения различных
		учебных и (или) практико-ориентированных задач:
		объяснять особенности отраслевой и
		территориальной структуры хозяйства России;
		характеризовать основные особенности хозяйства
		России;
		обсуждать влияние географического положения
		России на особенности отраслевой и
		территориальной структуры хозяйства;
		выбирать источники географической информации,
		необходимые для изучения особенностей
		хозяйства России;
		находить, извлекать и использовать информацию,
		характеризующую отраслевую, функциональную и
		территориальную структуру хозяйства России, для
		решения практико-ориентированных задач;
		критически оценивать условия жизнедеятельности
		человека и их различные аспекты, необходимые
		для принятия собственных решений;
		объяснять причины достижения (недостижения)
		результатов деятельности, давать оценку
		приобретённому опыту; оценивать соответствие
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	результата цели.
Тема 2. Топливно-	Состав, место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и	Описывать по карте размещение главных районов
энергетический	угольная промышленность: география основных	и центров отраслей ТЭК;
комплекс (ТЭК)	современных и перспективных районов добычи и	применять понятия «ТЭК», «возобновляемые
(5 часов)	переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов.	источники энергии» для решения учебных и
	Место России в мировой добыче основных видов топливных	практических задач;

ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады ГЭС. Энергосистемы.

Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные положения «Энергетической стратегии России на период до 2035 года».

Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 2. Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах страны.

использовать факторах размещения знания о ТЭК объяснения предприятий ДЛЯ территориальной структуры комплекса; сравнивать преимущества И недостатки электростанций различных типов; оценивать их роль в общем производстве электроэнергии; сравнивать условия отдельных регионов страны ДЛЯ развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ) (при выполнении практической работы № 2); характеризовать роль России как мировой энергетической державы; основные проблемы и перспективы развития ТЭК; сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; находить, извлекать, интегрировать интерпретировать информацию из различных источников географической информации для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей ТЭК; ДЛЯ выявления факторов, влияющих на себестоимость производства электроэнергии в различных регионах страны (при выполнении практической работы № 1).

Тема 3. Металлургический комплекс (3 часа)

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве чёрных и цветных металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий разных отраслей металлургического комплекса. География металлургии чёрных, лёгких и тяжёлых цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические базы России. Влияние металлургии на окружающую среду.

Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей металлургического комплекса; сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического комплекса на окружающую среду;

использовать знания о факторах размещения металлургических предприятий, для объяснения особенностей их размещения;

	Основные положения «Стратегии развития чёрной и	применять понятия «металлургический комплекс»,
	цветной металлургии России до 2030 года».	«металлургический комбинат полного цикла»,
		«электрометаллургический комбинат» для
		решения учебных и (или) практико-
		ориентированных задач;
		оценивать роль России в мировом производстве
		чёрных и цветных металлов;
		характеризовать основные проблемы и
		перспективы развития комплекса;
		находить, извлекать, интегрировать и
		интерпретировать информацию из одного или
		различных источников географической
		информации, необходимую для сравнения и
		оценки основных тенденций развития отдельных
		отраслей металлургического комплекса; для
		выявления факторов, влияющих на себестоимость
		производства предприятий металлургического
		комплекса в различных регионах страны.
Тема 4.	Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в	Описывать по карте размещение главных районов
Машиностроительный	мировом производстве машиностроительной продукции.	и центров отраслей машиностроительного
комплекс (3 часа)	Факторы размещения машиностроительных предприятий.	комплекса;
	География важнейших отраслей: основные районы и центры.	применять понятие «машиностроительный
	Роль машиностроения в реализации целей политики	комплекс» для решения учебных и (или) практико-
	импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей	ориентированных задач;
	среды, значение отрасли для создания экологически	оценивать значение машиностроения для
	эффективного оборудования.	реализации целей политики импортозамещения и
	Перспективы развития машиностроения России.	решения задач охраны окружающей среды;
	Основные положения документов, определяющих	использовать знания о факторах размещения
	стратегию развития отраслей машиностроительного	машиностроительных предприятий для
	комплекса.	объяснения особенностей их размещения (при
	Практическая работа	выполнении практической работы № 1);
	1. Выявление факторов, повлиявших на размещение	характеризовать основные проблемы и

	машиностроительного предприятия (по выбору) на основе	перспективы развития комплекса;
	анализа различных источников информации.	характеризовать машиностроительный комплекс
		своего края по плану;
		находить, извлекать, интегрировать и
		интерпретировать информацию из различных
		источников географической информации,
		необходимую для сравнения и оценки основных
		тенденций развития отдельных отраслей
		машиностроительного комплекса;
		на основе анализа текстов выявлять факторы,
		влияющие на себестоимость производства
		предприятий машиностроительного комплекса в
		различных регионах страны;
		выявлять субъекты Российской Федерации, для
		которых машиностроение в «Стратегии
		пространственного развития Российской
		Федерации до 2025 года» определено в качестве
		«перспективной экономической специализации»;
		определять географические вопросы, ответы на
		которые необходимо дать для объяснения выбора
		субъектов Российской Федерации, для которых
		развитие машиностроения названо
		«перспективной экономической специализацией»
		в «Стратегии пространственного развития
		Российской Федерации до 2025 года».
Тема 5. Химико-	Химическая промышленность. Состав, место и значение в	Описывать по карте размещение главных районов
лесной комплекс	хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России	и центров подотраслей химической
(4 часа)	в мировом производстве химической продукции. География	промышленности;
	важнейших подотраслей: основные районы и центры.	применять понятия «химическая
	Химическая промышленность и охрана окружающей среды.	промышленность», «химико-лесной комплекс»,
	Основные положения «Стратегии развития химического и	«лесопромышленный комплекс», «лесная и
	нефтехимического комплекса на период до 2030 года».	деревообрабатывающая промышленность» для

Лесопромышленный комплекс. Состав, место и значение в хозяйстве.

Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса.

Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлознобумажная промышленность. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и лесоперерабатывающие комплексы.

Лесное хозяйство и окружающая среда. Проблемы и перспективы развития. Основные положения «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года».

Практическая работа

1. Анализ документов «Прогноз развития лесного сектора Российской Федерации до 2030 года» (Гл.1, 3 и 11) и «Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года» (Гл. II и III, Приложения № 1 и № 18) с целью определения перспектив и проблем развития комплекса.

учебных решения И (или) практикоориентированных задач; отраслей химической оценивать влияние промышленности на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения объяснения предприятий химических ДЛЯ особенностей их размещения (при выполнении практической работы № 1); оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать проблемы основные И перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов центров отраслей лесопромышленного комплекса; предприятий оценивать влияние лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать интерпретировать информацию из различных географической источников информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать И интерпретировать информацию из одного или источников, необходимую различных ДЛЯ сравнения и оценки основных тенденций развития

отраслей комплекса;

		находить в различных источниках информации
		факты, подтверждающие реализацию целей,
		обозначенных в «Стратегии развития лесного
		комплекса Российской Федерации до 2030 года»
		(при выполнении практической работы № 2).
Тема 6.	Состав, место и значение в экономике страны.	Описывать по карте размещение главных районов
Агропромышленный	Сельское хозяйство.	и производства основных видов
комплекс (АПК)	Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других	сельскохозяйственной продукции;
(4 часа)	отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и	оценивать значение АПК для реализации целей
	агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья,	политики импортозамещения;
	их площадь и структура.	сравнивать влияние природных факторов на
	Растениеводство и животноводство: география основных	размещение сельскохозяйственных и
	отраслей.	промышленных предприятий (при выполнении
	Сельское хозяйство и окружающая среда.	практической работы № 1);
	Пищевая промышленность. Состав, место и значение в	приводить примеры, позволяющие оценить роль
	хозяйстве.	России как одного из крупнейших поставщиков на
	Факторы размещения предприятий. География важнейших	мировой рынок продукции агропромышленного
	отраслей: основные районы и центры. Пищевая	комплекса;
	промышленность и охрана окружающей среды.	характеризовать агропромышленный комплекс
	Лёгкая промышленность.	своего края по плану и предлагать возможные
	Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения	пути его эффективного развития;
	предприятий. География важнейших отраслей: основные	находить, извлекать, интегрировать и
	районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана	
	окружающей среды.	источников, необходимую для сравнения и оценки
	«Стратегия развития агропромышленного и	
	рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на	АПК.
	период до 2030 года». Особенности АПК своего края.	
	Практическая работа	
	1. Определение влияния природных и социальных факторов	
	на размещение отраслей АПК	***
Тема 7.	Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера	
Инфраструктурный	обслуживания, рекреационное хозяйство — место и значение	России и главные научные центры страны;

комплекс (5 часов)

в хозяйстве.

Транспорт и связь.

Состав, место и значение в хозяйстве. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный- транспорт. География отдельных видов транспорта и связи: основные транспортные пути и линии связи, крупнейшие транспортные узлы.

Транспорт и охрана окружающей среды.

Информационная инфраструктура. Рекреационное хозяйство. Особенности сферы обслуживания своего края.

Проблемы и перспективы развития комплекса.

«Стратегия развития транспорта России на период до 2030 года, Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Практические работы

- 1. Анализ статистических данных с целью определения доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках и объяснение выявленных различий.
- 2. Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края.

Государственная фактор размещения политика как производства.

«Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года»: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменениях в территориальных структурах хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (ОЭЗ).

Территории опережающего развития (ТОР).

Факторы, ограничивающие развитие хозяйства. Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. «Стратегия оценивать роль транспорта в экономике страны с учётом размеров её территории;

«инфраструктурный применять понятия хозяйство», комплекс», «рекреационное «инфраструктура», «сфера обслуживания» для учебных решения (или) практико-И ориентированных задач;

различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот; анализировать статистические данные с целью

выявления преимуществ и недостатков различных видов транспорта, сравнения роли в перевозках различных грузов и себестоимости перевозок; находить информацию, позволяющую оценить ход реализации мер по обеспечению ликвидации инфраструктурных ограничений федерального

сравнивать по статистическим данным доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках (при выполнении практической работы № 1); находить и систематизировать информацию о сфере услуг своего края.

значения;

Приводить примеры влияния государственной политики на размещение производств и действия факторов, ограничивающих развитие хозяйства; различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России; применять понятия «ТОР», «Арктическая зона России», зона Севера России для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; различать понятия «кластеры», «особые экономические зоны», «территории опережающего

Обобщение **Тема** 8. материала (2 часа)

экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Практическая работа

1. Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов.

развития»;

сравнивать вклад отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды (при выполнении практической работы N_2 1); находить информацию, подтверждающую

находить информацию, подтверждающую реализацию мер по рациональному природопользованию.

10 КЛАСС Общее количество часов – 34.

		Основные виды деятельности
блоки/модули)		
	Раздел 5. Регионы России (30 часов	3)
Тема 1. Западный	Географические особенности географических районов:	В течение учебного года: понимать, применять в
макрорегион	Европейский Север России, Северо-Запад России,	самостоятельной речи, воспринимать
(Европейская часть)	Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части	(слухозрительно и/или на слух с учётом уровня
России (17 часов)	России, Урал. Географическое положение. Особенности	слухоречевого развития обучающихся) и
	природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство.	достаточно внятно и естественно воспроизводить
	Социально-экономические и экологические проблемы и	тематическую и терминологическую лексику, а
	перспективы развития. Классификация субъектов Российской	также лексику по организации учебной
	Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-	деятельности. Выполнять фонетическую зарядку.
	экономического развития; их внутренние различия.	Использовать дактильную (устно-дактильную речь) в
	Практические работы	качестве вспомогательного средства общения.
	1. Сравнение ЭГП двух географических районов страны по	По окончании каждой учебной четверти:
	разным источникам информации.	воспринимать на слух и воспроизводить
	2. Классификация субъектов Российской Федерации одного из	тематическую и терминологическую лексику
	географических районов России по уровню социально-	учебной дисциплины, а также лексику по
	экономического развития на основе статистических данных.	организации учебной деятельности.
		Сравнивать географическое положение;
		географические особенности природно-ресурсного
		потенциала регионов западной части России (в том
		числе при выполнении практической работы № 1);
		применять понятия «природно-ресурсный
		потенциал» для решения учебных и (или)
		практико-ориентированных задач; выделять общие черты природы субъектов
		Российской Федерации, входящих в каждый из
		госсийской Федерации, входящих в каждый из географических районов;
		объяснять географические различия населения и
		оовленить теографические различий населения и

Тема	2.	Восточный
макро	рег	ион
(Азиат	гска	ая часть)
России (13 часов)		

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно- ресурсного потенциала, население и

Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Практическая работа

хозяйство.

1. Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям.

Федеральные и региональные целевые программы. Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны

хозяйства географических районов западной части России;

характеризовать общие и специфические проблемы географических районов западной части России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития (в том числе при выполнении практической работы $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 2);

находить информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона;

объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели.

Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала, человеческого капитала, регионов восточной части России (в том числе при выполнении практической работы N_2 1);

оценивать влияние географического положения отдельных регионов восточной части России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

выделять общие черты природы субъектов Российской Федерации, входящих в каждый из географических районов;

объяснять географические различия населения и хозяйства географических районов восточной части России;

Российской Федерации» характеризовать общие и специфические проблемы географических районов восточной части России; находить информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона; определять основные общие различия регионов западной и восточной частей страны; характеризовать цели федеральных И региональных целевых программ развития; объяснять значение развития Арктической зоны для всей страны; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, оценивать обретённый опыт и соответствие результата цели. Раздел 6. Россия в современном мире (2 часа) Россия Россия системе международного географического Характеризовать место и роли России в мире и её труда. Россия в составе международных современном мире разделения шивилизационный вклад: экономических и политических организаций. Взаимосвязи объектов (2 **yaca**) примеры Всемирного приводить России с другими странами мира. Россия и страны СНГ. природного и культурного наследия России; ЕврАзЭС. формулировать оценочные суждения о динамике, Значение для мировой цивилизации географического уровне и структуре социально-экономического пространства России как комплекса природных, культурных, и развития России, месте и роли России в мире. экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России. Раздел 7. Обобщение с систематизация изученного материала (2 часа)

В разделе тематического планирования рабочей программы необходимо возможности использования электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебно-методическими материалами, реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых образовании соответствует законодательству об (мультимедийные учебники и рабочие тетради, программы, электронные электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов и/или др.).