Аннотация к рабочей программе по географии для обучающихся 5-10 классов (вариант 2.2.2)

Рабочая программа по учебному предмету «География» для 5-10 классов (вариант 2.2.2) разработана в соответствии с ФГОС ООО на основе программы учебного предмета «География» федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 2.2.2), утверждённой приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. №1025.

Учебная дисциплина «География» направлена на формирование у обучающихся с нарушениями слуха комплексного, системного и социально ориентированного представления 0 Земле 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 ориентиров, обучающиеся с нарушениями слуха обретают способность к оценке экологических и социально-экономических процессов и явлений.

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;

выработку способности к безопасному и экологически целесообразному поведению в окружающей среде.

Описание места учебного предмета «География» в учебном плане

- В 5 классе 68 часов (34 учебные недели по 2 часа в неделю)
- В 6 классе 68 часов (34 учебные недели по 2 часа в неделю)
- В 7 классе 34 часа (34 учебные недели по 1 часу в неделю)
- В 8 классе 34 часа (34 учебные недели по 1 часу в неделю)
- В 9 классе 34 часа (34 учебные недели по 1 часу в неделю)
- В 10 классе 34 часа (34 учебные недели по 1 часу в неделю)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ (КОРРЕКЦИОННАЯ) ШКОЛА-ИНТЕРНАТ Г. ТИХОРЕЦКА

Утверждено решением педсовета протокол №1 от 30.08.2024 года председатель педсовета ______С.В.Тесленко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По предмету «География»

(указать предмет, курс, модуль)

Уровень образования (класс) 5, 6, 7, 8, 9, 10 (вариант 2.2.2)

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

Количество часов <u>272 часа (5кл-68ч, 6 кл-68ч, 7 кл-34ч, 8 кл-34ч, 9 кл-34ч,</u> 10 кл-34ч)

Учитель Балакирева Ольга Юрьевна

Программа разработана на основе учебного программы предмета «География» федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования обучающихся с ДЛЯ ограниченными здоровья (вариант 2.2.2), утвержденной возможностями приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. №1025

(указать примерную или авторскую программу (программы), издательство, год издания при наличии)

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета «География»

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

- 1) патриотического воспитания;
- 2) гражданского воспитания;
- 3) духовно-нравственного воспитания;
- 4) эстетического воспитания;
- 5) ценности научного познания;
- 6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия;
- 7) трудового воспитания;
- 8) экологического воспитания;
- 9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

В результате изучения географии у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) патриотического воспитания:

осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России;

ценностное отношение к достижениям своей Родины - цивилизационному вкладу России;

ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране;

уважение к символам России, своего края;

2) гражданского воспитания:

осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной);

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;

активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития;

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;

готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление в взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности;

3) духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

готовность оценивать свое поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий для окружающей среды;

развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учетом осознания последствий для окружающей среды;

4) эстетического воспитания:

восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций;

ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины;

природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества;

5) ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой;

овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач;

овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни:

ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);

соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде;

способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

готовность и способность осознанно выполнять и пропагандировать правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни;

бережно относиться к природе и окружающей среде;

7) трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний;

осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;

осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;

8) экологического воспитания:

ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;

готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

9) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, включая семью, группы, сформированные по профессиональной деятельности, а также в рамках социального взаимодействия с людьми из другой культурной среды;

потребность во взаимодействии в условиях неопределенности, открытость опыту и знаниям других, потребность в действии в условиях неопределенности, в повышении уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, получать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других, необходимость в формировании новых знаний, умений связывать образы, формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознание дефицита собственных знаний и компетенций, планирование своего развития, умение оперировать основными понятиями, терминами и представлениями в области концепции устойчивого развития, анализировать и выявлять взаимосвязь природы, общества и экономики, оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижения целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;

способность осознавать стрессовую ситуацию, оценивать происходящие изменения и их последствия, опираясь на жизненный, речевой и читательский опыт, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер; оценивать ситуацию стресса, корректировать принимаемые решения и действия; формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт, уметь находить позитивное в сложившейся ситуации, быть готовым действовать в отсутствие гарантий успеха.

В результате изучения географии у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия 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 образовательнокоррекционного 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 образовательнокоррекционного 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.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- 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.

Регулятивные универсальные учебные действия *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, эмоциональный интеллект:

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

Совместная деятельность:

- 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.

К концу обучения в 5 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- 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 образовательнокоррекционного 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) практикоориентированных задач;
- применять понятия «план местности», «географическая карта», «аэрофотоснимок», «ориентирование на местности», «стороны горизонта», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для решения учебных и практикоориентированных 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 образовательнокоррекционного 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) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных задач;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного процесса выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях из различных источников для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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 природно-территориальном 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.

К концу обучения в 6 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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 образовательнокоррекционного 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) практикоориентированных задач;
 - описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного 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 образовательнокоррекционного 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.

К концу обучения в 7 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- характеризовать (с использованием визуальных опор) основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного 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 практико-ориентированных 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 практико-ориентированных 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) практико-ориентированных 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) практико-ориентированных 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.

К концу обучения в 8 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- 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 практико-ориентированных 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 образовательнокоррекционного 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 практикоориентированных 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 возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество 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.

К концу обучения в 9 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного 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 образовательнокоррекционного процесса находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-ориентированных задач;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного процесса выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть 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», «природно-ресурсный 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 географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России (с использованием визуальных опор);

- различать территории опережающего развития (TOP), Арктическую зону и зону Севера России;
- классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социальноэкономического развития на основе имеющихся знаний (в рамках изученного) и анализа информации из дополнительных источников;
- самостоятельно или с помощью учителя/других участников образовательнокоррекционного 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.

К концу обучения в 10 классе обучающийся получит следующие предметные результаты освоения программы по географии:

- 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 социальноэкономического 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 природноресурсного 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.

2. Содержание учебного предмета

5 КЛАСС

(1-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 1. Географическое изучение Земли

Введение. География – наука о планете Земля

Что изучает география? Географические объекты, процессы и явления. Как география изучает объекты, процессы и явления. Географические методы изучения объектов и явлений. Древо географических наук.

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление географических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII–XIX вв. Поиски Южной Земли – открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кругосветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева – открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

Раздел 2. Изображения земной поверхности

Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности (топографическая карта). Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определения расстояний на местности. Глазомерная, полярная и маршрутная съёмка местности. Изображение на планах местности (топографической карте) неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану местности (топографической карте): стороны горизонта. Азимут. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. 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.

Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы

Тема 1. Земля – планета Солнечной системы

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 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.

Раздел 4. Оболочки Земли

Тема 1. Литосфера – каменная оболочка Земли

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. Планетарные формы рельефа – материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие 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. Срединноокеанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

Сезонные изменения продолжительности светового дня и высоты Солнца над горизонтом, температуры воздуха, поверхностных вод, растительного и животного мира.

Тема 2. Гидросфера – водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. Профессия океанолог. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

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

Природные ледники: горные и покровные.

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.

Тема 3. Атмосфера – воздушная оболочка

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. 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 отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

Тема 4. Биосфера – оболочка жизни

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.

Заключение. Природно-территориальные комплексы.

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природнотерриториальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охраняемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

Перечень практических работ

П/Р №1 «Организация фенологических наблюдений в природе: планирование, участие в групповой работе; форма систематизации данных»

П/Р №2 «Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды»

П/Р №3 «Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам»

П/Р №4 «Определение направлений и расстояний по плану местности»

П/Р №5 «Составление описания маршрута по плану местности».

П/Р №6 Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам»

П/Р №7 «Описание горной системы или равнины по физической карте»

П/Р №8 «Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам».

П/Р № 9 «Характеристика одного из крупнейших озёр России по плану в форме презентации»

П/Р №10 «Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы»

П/Р №11 «Представление результатов наблюдения за погодой своей местности»

П/Р №12 «Анализ графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности с целью установления зависимости между данными элементами погоды»

П/Р №13 «Характеристика растительности участка местности своего края»

П/Р №14 «Анализ результатов фенологических наблюдений и наблюдений за погодой»

П/Р № 15 «Характеристика локального природного комплекса по плану» (выполняется на местности)

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

Азимут, атласы, аэрофотоснимок, барханы, возвышенности, впадины, Вселенная, вертикальные и горизонтальные движения земной коры, високосный год, внутренние и внешние силы Земли, вулканы, выветривание, галактика, гейзеры, географическая долгота, географическая карта, географическая широта, географические 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, методы 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 Географическая оболочка: особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность – и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

Тема 2. Литосфера и рельеф Земли

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

Тема 3. Атмосфера и климаты Земли

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, запалные ветры. Разнообразие климата Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры). характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние 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.

Тема 4. Мировой океан — основная часть гидросферы

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности — зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

Раздел 2. Человечество на Земле

Тема 1. Численность населения

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.

Тема 2. Страны и народы мира

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

Раздел 3. Материки и страны

Тема 1. Южные материки

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. 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.

Тема 2. Северные материки

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и другие).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная — и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

Перечень практических работ

- П/Р №1 «Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон».
- П/Р №2 «Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте».
- П/Р №3 «Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
 - П/Р №4 «Описание климата территории по климатической карте и климатограмме».
- П/Р №5 «Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков».
- П/Р №6 «Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации».
- П/Р №7 «Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам».
 - П/Р №8 «Описание одной из стран Африки по географическим картам».
 - П/Р №9 «Объяснение особенностей размещения населения Австралии».
- П/Р №10 «Сравнение географического положения двух (любых) южных материков».
- П/Р №11 «Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса».
- П/Р №12 «Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации».
- П/Р №13 Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т.д.).
- П/Р №14 «Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека».

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 природы. Также климатические особенности влияют на жизнь, 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

История освоения и заселения территории современной России в XI–XVI вв. Расширение территории России в XVI–XIX вв. Русские первопроходцы. Изменения внешних границ России в XX в. Воссоединение Крыма с Россией.

Тема 2. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Географическое положение России. Виды географического положения. Страны — соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Моря, омывающие территорию России.

Тема 3. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время: роль в хозяйстве и жизни людей.

Тема 4. Административно-территориальное устройство России. Районирование территории

Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Основные виды субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований и территориального управления. Виды районирования территории. Макрорегионы России: Западный (Европейская часть) и Восточный (Азиатская часть); их границы и состав. Крупные географические районы России: Европейский Север России и Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал, Сибирь и Дальний Восток.

Раздел 2. Природа России¹

•

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

Тема 1. Природные условия и ресурсы России

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Принципы рационального природопользования и методы их реализации. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию.

Тема 2. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Основные этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры 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 природные явления и их распространение по территории России. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Особенности рельефа своего края.

Тема 3. Климат и климатические ресурсы

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. 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.

Перечень практических работ

П/Р №1 «Представление в виде таблицы сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт».

П/Р №2 «Определение различия во времени для разных городов России по карте часовых зон».

П/Р №3 «Обозначение на контурной карте и сравнение границ федеральных округов и макрорегионов с целью выявления состава и особенностей географического положения»

П/Р №4 «Характеристика природно-ресурсного капитала своего края по картам и статистическим материалам».

П/Р №5 «Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений».

П/Р №6 «Объяснение особенностей рельефа своего края».

П/Р №7 «Описание и прогнозирование погоды территории по карте погоды».

П/Р №8 «Оценка влияния основных климатических показателей своего края на жизнь и хозяйственную деятельность населения».

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 Федерации, федеральные округа, районирование, территориальное управление, макрорегионы России, природные условия, природные ресурсы, природноресурсный капитал, экологический потенциал России, рациональное природопользование, минеральные ресурсы, тектонические структуры, формы рельефа, платформы, плиты, пояса 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 России²

Тема 4. Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы

Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Распределение рек по бассейнам океанов. Главные речные системы России. Опасные гидрологические

²Изучение данного тематического раздела начинается в 7 классе (темы 1-3) и продолжается в 8 классе (темы 4-5).

природные явления и их распространение по территории России. Роль рек в жизни населения и развитии хозяйства России.

Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Пути сохранения качества водных ресурсов. Оценка обеспеченности водными ресурсами крупных регионов России. Внутренние воды и водные ресурсы своего региона и своей местности.

Тема 5. Природно-хозяйственные зоны

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв: мелиорация земель, борьба с эрозией почв и их загрязнением.

Богатство растительного и животного мира России: видовое разнообразие, факторы, его определяющие. Особенности растительного и животного мира различных природно-хозяйственных зон России.

Природно-хозяйственные зоны России: взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов.

Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России.

Особо охраняемые природные территории России и своего края. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России.

Раздел 3. Население России

Тема 1. Численность населения России

Динамика численности населения России в XX—XXI вв. и 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 положение России. Основные меры современной демографической политики государства. Общий прирост населения. Миграции (механическое движение населения). Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост населения. Причины миграций и основные направления 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.

Тема 2. Территориальные особенности размещения населения России

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Основная полоса расселения. Плотность населения как показатель освоенности территории. Различия в плотности населения в географических районах и субъектах Российской Федерации. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Сельская местность и современные тенденции сельского расселения.

Тема 3. Народы и религии России

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.

Тема 4. Половой и возрастной состав населения России

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.

Тема 5. Человеческий капитал России

Понятие человеческого капитала. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Неравномерность распределения трудоспособного населения по территории страны. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие. Качество населения и показатели, характеризующие его. Индекс человеческого развития (далее – ИЧР) и его географические различия.

Перечень практических работ

П/Р №1 «Сравнение особенностей режима и характера течения двух рек России».

 Π /Р №2 «Объяснение распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны».

П/Р №3 «Объяснение различий структуры высотной поясности в горных системах».

П/Р №4 «Определение по статистическим данным общего, естественного (или) миграционного прироста населения отдельных субъектов (федеральных округов) Российской Федерации или своего региона».

П/Р №5 «Построение картограммы «Доля титульных этносов в численности населения республик и автономных округов Российской Федерации».

П/Р №6 «Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид».

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

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.

9 КЛАСС

(5-й год обучения на уровне ООО)

Раздел 4. Хозяйство России

Тема 1. Общая характеристика хозяйства России

Состав хозяйства: важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая структура, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Группировка отраслей по их связи с природными ресурсами. Факторы производства. Экономико-географическое положение (далее − ЭГП) России как фактор развития её хозяйства. Валовой внутренний продукт (далее − ВВП) и валовой региональный продукт (далее − ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов. Экономические карты. Общие особенности географии хозяйства России: территории опережающего развития, основная зона хозяйственного освоения, Арктическая зона и зона Севера. Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 207-р (далее – Стратегия пространственного развития Российской Федерации): цели, задачи, приоритеты и направления пространственного развития страны. Субъекты Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации, выделяемые в Стратегии пространственного развития Российской Федерации как «геостратегические территории».

Производственный капитал. Распределение производственного капитала по территории страны. Себестоимость и рентабельность производства. Условия и факторы размещения хозяйства.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

место и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи и переработки топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Электроэнергетика. Место России в мировом производстве электроэнергии. Основные типы электростанций (атомные, тепловые, гидроэлектростанции, электростанции, использующие возобновляемые источники энергии (далее – ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Размещение крупнейших электростанций. Каскады гидроэлектростанции (лалее ГЭС). Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Основные Энергетической стратегии России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-р.

Тема 3. Металлургический комплекс

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. Основные положения Стратегии развития чёрной и цветной металлургии России до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2022 г. № 4260-р.

Тема 4. Машиностроительный комплекс

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Роль машиностроения в реализации целей политики импортозамещения. Машиностроение и охрана окружающей среды, значение отрасли для создания экологически эффективного оборудования. Перспективы развития машиностроения России. Основные положения документов, определяющих стратегию развития отраслей машиностроительного комплекса.

Тема 5. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность.

Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших подотраслей: основные районы и центры. Химическая промышленность и охрана окружающей среды. Основные положения стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года.

Лесопромышленный комплекс.

Состав, место и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесного комплекса. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная 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», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 312-р (далее — Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года).

Тема 6. Агропромышленный комплекс (АПК)

Состав, место и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные, почвенные и агроклиматические ресурсы. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Растениеводство и животноводство: география основных отраслей. Сельское хозяйство и окружающая среда.

Пищевая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Пищевая промышленность и охрана окружающей среды. Лёгкая промышленность. Состав, место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей: основные районы и центры. Лёгкая промышленность и охрана окружающей среды. Стратегия развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2567-р. Особенности АПК своего края.

Тема 7. Инфраструктурный комплекс

Состав: транспорт, информационная инфраструктура; сфера обслуживания, рекреационное хозяйство – место и значение 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, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р.

Федеральный проект «Информационная инфраструктура».

Тема 8. Обобщение знаний

Государственная политика как фактор размещения производства. Стратегия пространственного развития Российской Федерации до 2025 года: основные положения. Новые формы территориальной организации хозяйства и их роль в изменении территориальной структуры хозяйства России. Кластеры. Особые экономические зоны (далее — ОЭЗ). Территории опережающего развития (далее — ТОР). Факторы, ограничивающие развитие хозяйства.

Развитие хозяйства и состояние окружающей среды. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» и государственные меры по переходу России к модели устойчивого развития.

Перечень практических работ

П/Р №1 «Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах».

П/Р №2 «Сравнительная оценка возможностей для развития энергетики ВИЭ в отдельных регионах стран».

П/Р №3 «Выявление факторов, повлиявших на размещение машиностроительного предприятия (по выбору) на основе анализа различных источников информации».

П/Р №4 «Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК».

П/Р №5 «Характеристика туристско-рекреационного потенциала своего края».

П/Р №6 «Сравнительная оценка вклада отдельных отраслей хозяйства в загрязнение окружающей среды на основе анализа статистических материалов».

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) культур, география хозяйства, главные районы животноводства, инфраструктурный комплекс, качество жизни населения, лесная промышленность, лесоперерабатывающие комплексы, лёгкая промышленность, машиностроение, машиностроительные 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, топливно-энергетический комплекс (ТЭК), транспортные пути и линии связи, транспортные узлы, функциональная структура, химическая промышленность, химические комплексы, ценные свойства, эколого-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

Географические особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части России, Урал. Географическое положение. Особенности природноресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Западного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Тема 2. Восточный макрорегион (Азиатская часть) России

Географические особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток. Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и перспективы развития. Классификация субъектов Российской Федерации Восточного макрорегиона по уровню социально-экономического развития; их внутренние различия.

Обобщение знаний

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

Раздел 6. Россия в современном мире

Россия в современном мире

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в составе международных экономических и политических организаций. Взаимосвязи России с другими странами мира. Россия и страны Содружества Независимых Государств и Евразийского экономического союза. Значение для мировой цивилизации географического пространства России как комплекса природных, культурных и экономических ценностей. Объекты Всемирного природного и культурного наследия России.

Раздел 7. Обобщение с систематизация изученного материала Перечень практических работ

П/Р №1 «Сравнение ЭГП двух географических районов страны по разным источникам информации».

П/Р №2 «Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития на основе статистических данных».

П/Р №3 «Сравнение человеческого капитала двух географических районов (субъектов Российской Федерации) по заданным критериям».

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

Географические районы, географическое положение, природно-ресурсный потенциал, население, хозяйство, социально-экономические проблемы, экологические проблемы, перспективы развития, классификация субъектов Российской Федерации, макрорегион, уровень социально-экономического 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.

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.

3. Тематическое планирование

5 класс (1-й год обучения на уровне ООО)

| No॒ | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
|-----------|---|----------|--|----------------------|
| Π/Π | | часов | | воспитательной |
| | | | | работы |
| 1 | Географическое изучение | 9 | | • |
| | Земли | | | |
| 1.1 | Введение. География – наука о планете Земля | 2 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной 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. 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, что люди обладали географическими знаниями ещё до того, как | 1, 5 |
| | | | география появилась как наука). | |
| 1.2 | История географических | 7 | Различать вклад великих путешественников в географическое | 1, 2, 5 |
| | открытий | | 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 № 3); | |
| | | | представлять текстовую информацию в графической форме (при выполнении практической работы № 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 аргументы, обосновывающие ответы на вопросы; выбирать способы представления информации в картографической форме. | |
| 2 | Изображения земной поверхности | 10 | | |
| 2.1 | Планы местности | 5 | Применять понятия «план 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; определять направления по плану; 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; проводить по плану несложное географическое исследование; объяснять причины достижения (недостижения) результатов | 1, 5, 7, 9 |

| | | | деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать | |
|-----|---------------------------|---|--|------------|
| | | | соответствие результата цели. | |
| 2.2 | Γ | | · • | 1 5 7 0 |
| 2.2 | Географические карты | 5 | Различать понятия «параллель» и «меридиан»; | 1, 5, 7, 9 |
| | | | определять направления, расстояния и географические | |
| | | | координаты по картам; | |
| | | | 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). | |
| 3 | Земля – планета Солнечной | 4 | Приводить примеры планет земной группы; | 1, 3,4, 5 |
| | системы | | 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 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 зависимости между продолжительностью дня и | |
| | | | географической широтой местности, между высотой Солнца над | |
| | | | горизонтом и географической широтой местности на основе | |
| | | | анализа данных наблюдений; | |
| | | | 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. | |
| 4 | Оболочки Земли | 32 | | |
| 4.1 | Литосфера – каменная | 7 | Описывать внутренне строение Земли; | 3, 4, 5, 7, 8, 9 |
| | оболочка 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, | |
| | | | l | |
| | | | землетрясений; физического, химического и биологического | |
| | | | землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; | |
| | | | видов выветривания; | |
| | | | | |
| | | | видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», | |
| | | | видов выветривания; применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферные плиты» для решения учебных и (или) практико- | |

средств их предупреждения; 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; примеры действия внешних процессов приводить 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 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 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, подготовленной оценивать соответствие

| | | | презентации её цели; выражать свою точку зрения относительно | |
|-----|---------------------|---|--|------------------|
| | | | влияния рельефа своей местности на жизнь своей семьи. | |
| 4.2 | Гидросфера – водная | 9 | Называть части гидросферы; | 2, 3, 5, 7, 8, 9 |
| | оболочка Земли | | описывать круговорот воды в природе; | _, _, _, ., _, . |
| | | | называть источник энергии круговорота воды в природе; | |
| | | | описывать по физической карте полушарий, физической карте | |
| | | | России, карте океанов, глобусу местоположение изученных | |
| | | | географических объектов для решения учебных и (или) | |
| | | | практико-ориентированных задач; | |
| | | | определять по картам и различать свойства вод отдельных частей | |
| | | | Мирового океана; | |
| | | | применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», | |
| | | | «приливы и отливы» для решения учебных и (или) практико- | |
| | | | ориентированных задач; | |
| | | | определять по картам направления тёплых и холодных | |
| | | | океанических течений; | |
| | | | приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане; | |
| | | | называть причины цунами, приливов и отливов; | |
| | | | описывать положение на карте главных 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; | |
| | | | давать географическую характеристику одного из крупнейших | |
| | | | озёр России и оформлять в виде презентации; | |
| | | | приводить примеры районов распространения многолетней | |

| | T | | | |
|-----|-----------------------|----|---|------------------|
| | | | 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; | |
| | | | 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. | |
| 4.3 | Атмосфера – воздушная | 11 | Описывать строение атмосферы; | 1, 3, 5, 7, 8, 9 |
| | оболочка | | сравнивать свойства воздуха в разных частях атмосферы; | |
| | | | сравнивать содержание различных газов в составе воздуха; | |
| | | | сравнивать свойства воздуха в континентальных и морских | |
| | | | воздушных массах (температура воздуха, влажность, | |
| | I | I | 1 21 10 / | |

запылённость); различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои атмосферы»; применять «атмосферное давление», «ветер», понятия «атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных 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 практико-ориентированных задач; различать виды облаков и связанные с ними типы погоды; проводить измерения основных элементов погоды 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», «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; приводить примеры стихийных явлений в атмосфере; приводить примеры влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека; систематизировать географическую информацию в разных формах; устанавливать зависимость между температурой воздуха и его

| 4.4 | Биосфера – оболочка жизни | 5 | относительной влажностью на основе анализа графиков суточного хода температуры воздуха и относительной влажности; использовать географические вопросы для изучения глобальных климатических изменений; оценивать достоверность имеющейся информации; выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных климатических изменениях; находить в текстах информацию, характеризующую погоду и климат своей местности; планировать организацию совместной работы по исследованию глобальных климатических изменений; выражать свою точку зрения по проблеме глобальных климатических изменений; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога. Характеризовать существенные признаки биосферы; называть | 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9 |
|-----|---------------------------|---|---|---------------------|
| 4.4 | виосфера — оболочка жизни | 3 | карактеризовать существенные признаки оиосферы; 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; 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; | 1, 3, 4, 3, 7, 8, 9 |

| 5 | Заключение. Природно – территориальные комплексы | 5 | проводить наблюдения, фиксировать и систематизировать их результаты; планировать организацию совместной работы, распределять роли, принимать цель совместной деятельности. | |
|-----|--|----|---|---------------|
| 5.1 | Практикум «Сезонные изменения в природе своей местности» | 1 | Систематизируют результаты наблюдений. Представляют результаты наблюдений в табличной, графической форме, описания. Устанавливают на основе анализа данных наблюдений зависимости между временем года, продолжительностью дня и высотой Солнца над горизонтом, температурой воздуха. Делают предположения, объясняющие результаты наблюдений на основе полученных за год географических знаний. | 3, 5, 7, 8, 9 |
| 5.2 | Природно — территориальные комплексы | 4 | Применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природно-территориальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; приводить примеры взаимосвязи оболочек Земли; сравнивать почвы разных природных зон по естественному плодородию; называть факторы, влияющие на образование почвы; объяснять взаимосвязи компонентов природно-территориального 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. | 2, 3, 5, 7, 8 |
| 6 | Резервное время | 8 | | |
| | Итого | 68 | | |

6 класс (2-й год обучения на уровне ООО)

| No | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
|-----|--------------------------|----------|--|-----------------------|
| п/п | тазделы, темы | часов | жириктернетики деятельности обущнощимся | воспитательной работы |
| 1 | Главные закономерности | 22 | | воспитательной расоты |
| 1 | природы Земли | 22 | | |
| 1.1 | Географическая оболочка | 2 | В течение учебного года: понимать, применять в | 2, 4, 5, 8, 9 |
| 1.1 | т еографическая оболочка | 2 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на | 2, 4, 3, 8, 9 |
| | | | 1 , 1 | |
| | | | слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и | |
| | | | достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую | |
| | | | и терминологическую лексику, а также лексику по организации | |
| | | | учебной 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; | |
| | | | 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. | |

| 1.2 | Литосфера и рельеф | 6 | Описывать по физической карте мира, физической карте России, | 1, 3, 5, 7 |
|-----|---------------------|---|--|------------|
| 1.2 | Земли | | карте океанов, глобусу местоположение крупных форм рельефа | 1, 5, 5, 7 |
| | | | для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; | |
| | | | описывать закономерности изменения в пространстве крупных | |
| | | | форм рельефа суши и Мирового океана на основе анализа | |
| | | | физической карты и карт строения земной коры; | |
| | | | объяснять пространственное распространение землетрясений и | |
| | | | современного вулканизма; | |
| | | | 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 источникам | |
| | | | энергии, за счёт которых они действуют; | |
| | | | приводить примеры полезных ископаемых разного | |
| | | | происхождения; | |
| | | | находить аргументы, подтверждающие и/или опровергающие | |
| | | | разные точки зрения об истории Земли как планеты в различных | |
| | | | источниках географической информации. | |
| 1.3 | Атмосфера и климаты | 8 | Описывать закономерности изменений в пространстве поясов | 5, 8, 9 |
| | Земли | | атмосферного давления и климатических поясов; | |
| | | | определять климатические характеристики территории по | |
| | | | климатической карте; | |
| | | | классифицировать типы климата по заданным показателям; | |
| | | | классифицировать воздушные массы Земли; | |
| | | | объяснять образование тропических муссонов, пассатов | |
| | | | тропических широт, западных ветров; | |
| | | | применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», | |
| | | | «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения | |

| | Ī | 1 | | 1 |
|-----|-----------------|---|---|------------------|
| | | | учебных и (или) практико-ориентированных задач; | |
| | | | описывать климат территории по климатической карте и | |
| | | | климатограмме; | |
| | | | 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. | |
| 1.4 | Мировой океан – | 6 | Описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу | 1, 2, 3, 5, 6, 8 |
| | основная часть | | географическое положение океанов Земли для решения учебных | |
| | гидросферы | | и (или) практико-ориентированных задач; | |
| | | | сравнивать температуру и солёность поверхностных вод | |
| | | | Мирового океана на разных широтах с использованием | |
| | | | различных источников географической информации; | |
| | | | различать океанические течения; | |
| | | | выявлять закономерности изменения солёности, | |
| | | | распространения тёплых и холодных течений у западных и | |
| | | | восточных побережий материков по физической карте мира; | |
| | | | сравнивать океаны; | |
| | | | устанавливать причинно-следственные связи между | |
| | İ | | | |
| | | | | |
| | | | пространственным распространением жизни в Мировом океане | |
| | | | пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; | |
| | | | пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; описывать местоположение основных районов рыболовства в | |
| | | | пространственным распространением жизни в Мировом океане и свойствами океанических вод; | |

| | | органического мира 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; 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 достижение результатов, разделять сферу ответственности; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать соответствие результата цели. | |
|---------------------------|---|--|---------------------|
| 2.1 Численность населения | 3 | Различать и сравнивать численность населения крупных стран мира; сравнивать плотность населения различных территорий; применять понятие «плотность населения» для решения учебных и практических задач; характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком; объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям; различать городские и сельские поселения, устанавливать их отличительные признаки; приводить примеры крупнейших городов мира; называть и показывать на карте крупнейшие города мира; | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 |

| | | 1 | | |
|-----|----------------------|---|--|------------------|
| | | | различных учебных и практико-ориентированных задач; | |
| | | | находить в различных источниках, интерпретировать и | |
| | | | использовать информацию, необходимую для определения | |
| | | | изменения численности населения во времени; представлять | |
| | | | информацию в виде таблиц, графических схем и диаграмм; | |
| | | | анализировать диаграммы изменения численности населения во | |
| | | | времени с целью определения темпов изменения численности | |
| | | | населения Земли; | |
| | | | использовать различные источники информации для | |
| | | | характеристики этапов освоения и заселения отдельных | |
| | | | территорий Земли; | |
| | | | сравнивать численность населения городов по различным | |
| | | | источникам информации; | |
| | | | сравнивать различные прогнозы изменения численности | |
| | | | населения Земли; | |
| | | | при выполнении практической работы обмениваться с партнёром | |
| | | | важной информацией, участвовать в обсуждении, сопоставлять | |
| | | | свои суждения с суждениями других участников диалога, | |
| | | | обнаруживать различие и сходство позиций. | |
| 2.2 | Страны и народы мира | 4 | Проводить языковую классификацию народов мира, применять | 1, 2, 4, 5, 7, 9 |
| | | | понятия «народ», «этнос», «языковая семья», «раса», «религия», | |
| | | | «мировые религии» для решения учебных и практических задач; | |
| | | | приводить примеры мировых и национальных религий; | |
| | | | различать основные виды хозяйственной деятельности людей на | |
| | | | различных территориях; | |
| | | | применять понятия «хозяйственная деятельность», «хозяйство», | |
| | | | «экономика» для решения учебных и практических задач; | |
| | | | 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; | |

| решения различных учебных и практико-ориентированных задач; находить (самостоятельно и/или с помощью учителя), анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения | |
|---|---|
| и сравнения численности и плотности населения. | |
| Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть имена первооткрывателей и исследователей материков, показывать маршруты их путешествий; сравнивать географическое положение материков; выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений; объяснять особенности климата экваториального климатического пояса; 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; описывать по географическим картам страну; 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 | 4, 5, 7, 8, 9 |
| | задач; находить (самостоятельно и/или с помощью учителя), анализировать и интерпретировать статистическую информацию (таблицы, диаграммы, графики), необходимую для определения и сравнения численности и плотности населения. Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; называть имена первооткрывателей и исследователей материков, показывать маршруты их путешествий; сравнивать географическое положение материков; выявлять влияние климатообразующих факторов на климат южных материков, в том числе и влияние географического положения и океанических течений; объяснять особенности климата экваториального климатического пояса; 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; описывать по географическим картам страну; 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 |

| | | I | | |
|-----|-------------------|----|---|---------------------|
| | | | содержания; | |
| | | | объяснять природные, исторические и экономические причины | |
| | | | размещения населения части материка; | |
| | | | 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 результата цели. | |
| 3.2 | Северные материки | 17 | Описывать по карте положение и взаиморасположение Северной | 1, 3, 4, 5, 7, 8, 9 |
| | | | Америки и Евразии: показывать на карте и обозначать на | |
| | | | контурной карте крайние точки материков и элементы их | |
| | | | береговой линии; | |
| | | | называть имена первооткрывателей и исследователей Северной | |
| | | | Америки и Евразии, показывать маршруты их путешествий; | |
| | | | сравнивать особенности рельефа, климата, внутренних вод, | |
| | | | природных зон Северной Америки и Евразии; | |
| | | | классифицировать климаты Северной Америки и Евразии на | |
| | | | основе анализа климатических диаграмм (климатограмм); | |
| | | | объяснять климатические различия территорий умеренного | |
| | | | климатического пояса, находящихся на одной широте; | |
| | | | выявлять особенности климата, рельефа и внутренних вод | |
| | | | северных материков и объяснять взаимосвязи между ними; | |
| | I | 1 | 1 1 | |

| | | | составлять комплексное географическое описание страны по плану с использованием различных источников информации; сравнивать страны по заданным показателям; выбирать источники географической информации), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства Северной Америки и Евразии. | |
|-----|-----------------------------------|----|---|------------|
| 3.3 | Взаимодействие природы и общества | 5 | 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 сотрудничества по их преодолению; характеризовать изменения компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека; 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; выявлять причинно-следственные связи между уровнем социально-экономического развития страны и возможностями её участия в международном решении глобальных проблем. | 2, 5, 8, 9 |
| 4 | Резервное время | 1 | | |
| T | | 68 | | |
| | Итого | 08 | | |

7 класс (3-й год обучения на уровне ООО)

| No | Donasti, moras | Mar po | Усполительного подточных обуществляний | Oavanyu ia varman rayura |
|-----|---|----------|---|--------------------------|
| | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
| п/п | | часов | | воспитательной работы |
| 1 | Географическое | 11 | | |
| | пространство России | | | |
| 1.1 | История формирования и освоения территории России | 4 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую | 1, 2, 5, 9 |
| | | | и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной 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 | |
| 1.2 | Географическое | 2 | картографической форме и систематизировать её в таблице. Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте | 1, 2, 5, 9 |
| | положение и границы России | | крайние точки и элементы береговой линии России; оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность | |
| | | | населения; сравнивать по картам географическое положение 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. | |
|-----|---|----|--|---------------------|
| 1.3 | Время на территории России | 2 | Использовать знания о поясном и зональном времени в том числе для решения практико-ориентированных задач; самостоятельно составлять алгоритм решения 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 суждениями других участников дискуссии, обнаруживать различие и сходство позиций. | 5, 6, 9 |
| 1.4 | Административно — территориальное устройство России. Районирование территории | 3 | приводить примеры субъектов Российской Федерации разных типов; сравнивать различные виды районирования своего региона; самостоятельно выбирать источники информации и находить в них информацию о различных видах районирования своего региона; предлагать возможные основания для классификации субъектов Российской Федерации. | 1, 2, 5, 6, 9 |
| 2 | Природа России | 19 | | |
| 2.1 | Природные условия и ресурсы России | 4 | Различать понятия «природные условия» и «природные ресурсы»; проводить классификацию природных ресурсов России; распознавать показатели, характеризующие состояние | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 |

| | | | окружающей среды; | |
|-----|-------------------------|---|--|------------------------|
| | | | оценивать степень благоприятности природных условий в | |
| | | | пределах отдельных регионов страны; | |
| | | | приводить примеры адаптации человека к разнообразным | |
| | | | природным условиям на территории страны; | |
| | | | распознавать типы природопользования; | |
| | | | приводить примеры рационального и нерационального | |
| | | | природопользования; | |
| | | | применять понятие «природно-ресурсный капитал»; | |
| | | | 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). | |
| 2.2 | Геологическое строение, | 8 | Определять по картам возраст горных пород и основных | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 |
| | рельеф и полезные | | тектонических структур, слагающих территорию; | _, _, _, ., _, ., ., |
| | ископаемые | | 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; | |
| | | | применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи | |
| | | | применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «оараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и/или | |
| | | | практических задач; | |
| | | | практических задач, характеризовать влияние древних оледенений на рельеф страны; | |
| | | | | |
| | | | приводить примеры ледниковых форм рельефа и примеры | |
| | | | территорий, на которых они распространены; | |
| | | | объяснять закономерности распространения опасных | |

| | | 1 | U | |
|-----|------------------------|-----|--|---------------|
| | | | геологических природных явлений на территории страны; | |
| | | | 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; | |
| | | | объяснять особенности рельефа своего края. | |
| 2.3 | Климат и климатические | 7 | Использовать знания об основных факторах, определяющих | 5, 6, 7, 8, 9 |
| | ресурсы | | 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; | |
| | | | использовать знания о погоде и климате для составления | |
| | | | простейшего прогноза погоды; | |
| | | | 1 1 | |
| | | | объяснять различия в количестве суммарной солнечной радиации | |
| | | | в различных регионах страны; | |
| | | | 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 | |
| | | l . | оценивать степень олагоприятности климата для жизни и | |

| | | | хозяйственной деятельности населения на территории своего | |
|---|-----------------|----|---|--|
| | | | края. | |
| 3 | Резервное время | 4 | | |
| | Итого | 34 | | |

8 класс (4-й год обучения на уровне ООО)

| No | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
|-------|--|----------|--|------------------------|
| п/п | | часов | | воспитательной работы |
| 2 | Природа России | 21 | | |
| 2 2.4 | Природа России Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы | 6 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной 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. Описывать местоположение морей, омывающих территорию России, сравнивать свойства вод ПК морей; 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; сравнивать обеспеченность водными ресурсами крупных регионов; объяснять особенности распространения опасных | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 |
| 2.5 | Природио услайствании с | 15 | гидрологических природных явлений на территории страны. | 1 2 3 5 6 7 8 0 |
| 2.5 | Природно-хозяйственные | 13 | Показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 |

| | ЗОНЫ | | природно-хозяйственные зоны; | |
|-----|-----------------------|-----|--|------------------|
| | | | использовать понятие «коэффициент увлажнения» для | |
| | | | объяснения особенностей растительного и животного мира и | |
| | | | почв природных зон; | |
| | | | классифицировать основные типы почв России с использованием | |
| | | | самостоятельно предложенных оснований; | |
| | | | использовать знания об особенностях климата и почв природно- | |
| | | | хозяйственных зон для объяснения особенностей хозяйственной | |
| | | | деятельности населения на их территории; | |
| | | | характеризовать богатство растительного и животного мира | |
| | | | России, ареалы распространения типичных и редких видов | |
| | | | растений и животных; | |
| | | | объяснять различия в структуре высотной поясности в горных | |
| | | | системах России; | |
| | | | 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; | |
| | | | объяснять причины достижения (недостижения) результатов | |
| | | | деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать | |
| | | | соответствие результата цели; | |
| | II D | 1.1 | осознанно относиться к другому человеку, его мнению. | |
| 3 | Население России | 11 | | 10555 |
| 3.1 | Численность населения | 3 | Объяснять особенности динамики численности населения; | 1, 2, 5, 6, 7, 9 |

| | России | | применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий 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; 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; выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей населения России; 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. | |
| 3.2 | Территориальные особенности размещения населения России | 3 | Применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского типа» для решения учебных и практических задач; различать и сравнивать территории по плотности населения | 1, 5, 6, 7, 9 |

| | | | (густо- и слабозаселённые территории); | |
|-----|-------------------------|---|---|---------------------|
| | | | 11 1 // | |
| | | | использовать знания о городском и сельском населении для | |
| | | | решения практико-ориентированных задач в контексте реальной | |
| | | | жизни; | |
| | | | объяснять особенности размещения населения России и её | |
| | | | отдельных регионов на основе анализа факторов, определяющих | |
| | | | особенности размещения населения по территории страны; | |
| | | | проводить классификацию населённых пунктов России по | |
| | | | заданным основаниям: численности населения, | |
| | | | функциональным особенностям; | |
| | | | выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать | |
| | | | информацию (карты атласа); | |
| | | | оценивать надёжность географической информации по | |
| | | | критериям, сформулированным самостоятельно. | |
| 3.3 | Народы и религии России | 2 | Показывать на карте основные ареалы распространения мировых | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9 |
| | | | 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). | |
| 3.4 | Половой и возрастной | 2 | Использовать знания о половозрастной структуре населения для | 2, 3, 5, 9 |
| | состав населения России | | 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; | |
| | | | прогнозировать дальнейшее развитие возрастной структуры | |
| | | | населения России; | |
| | | | анализировать информацию (статистические данные). | |
| 3.5 | Человеческий капитал | 1 | Применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный | 1 2 5 6 7 0 |
| 3.3 | ченовеческий канитал | 1 | применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспосооный | 1, 2, 5, 6, 7, 9 |

| | России | | возраст», «рабочая сила», «безработица», «рынок труда», | |
|---|-----------------|----|---|--|
| | | | «качество населения» для решения учебных и практических | |
| | | | задач; | |
| | | | классифицировать территории по особенностям 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. | |
| 4 | Резервное время | 2 | | |
| | Итого | 34 | | |

9 класс (5-й год обучения на уровне ООО)

| Ŋ <u>o</u> | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
|------------|---------------------------------------|----------|---|-----------------------|
| Π/Π | | часов | | воспитательной работы |
| 4 | Хозяйство России | 29 | | |
| 4.1 | Общая характеристика хозяйства России | 3 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной 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. Применять понятия «экономико-географическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «факторы и условия размещения производства», «специализация и кооперирование», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «природно-ресурсный | 2, 4, 5, 6, 7, 9 |

| | | | тополучиоть исобосполучиость и получебом пость | |
|-----|-------------------------|---|---|---------------|
| | | | потенциал», «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; | |
| | | | объяснять причины достижения (недостижения) результатов | |
| | | | деятельности, давать оценку приобретённому опыту; оценивать | |
| | | | соответствие результата цели. | |
| 4.2 | Топливно-энергетический | 5 | Описывать по карте размещение главных районов и центров | 1, 5, 7, 8, 9 |
| | комплекс (ТЭК) | | отраслей ТЭК; | -, -, ., ., . |
| | 110.111.11111 (1.0.11) | | применять понятия «ТЭК», «возобновляемые источники | |
| | | | энергии» для решения учебных и практических задач; | |
| | | | использовать знания о факторах размещения предприятий ТЭК | |
| | | | для объяснения 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 | |
| | | | энергетики на основе возооновляемых источников энергии (ВИЭ); | |
| | | | (DMJ), | |

| | | | 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 и 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. | |
|-----|--------------------------------|---|---|---------------|
| 4.3 | металлургический комплекс | 3 | 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; применять понятия «металлургический комплекс», «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. | 1, 5, 7, 8, 9 |
| 4.4 | Машиностроительный комплекс | 3 | Описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей машиностроительного комплекса; применять понятие «машиностроительный комплекс» для | 1, 5, 7, 8, 9 |

| _ | T | 1 | | |
|-----|------------------------|---|--|---------------|
| | | | решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; | |
| | | | оценивать значение машиностроения для реализации целей | |
| | | | политики импортозамещения и решения задач охраны | |
| | | | окружающей среды; | |
| | | | использовать знания о факторах размещения | |
| | | | машиностроительных предприятий для объяснения | |
| | | | особенностей их размещения; | |
| | | | характеризовать основные проблемы и перспективы развития | |
| | | | комплекса; | |
| | | | 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». | |
| 4.5 | Химико-лесной комплекс | 4 | Описывать по карте размещение главных районов и центров | 1, 5, 7, 8, 9 |
| | | | подотраслей химической промышленности; | |
| | | | применять понятия «химическая промышленность», «химико- | |
| | | | лесной комплекс», «лесопромышленный комплекс», «лесная и | |
| | | | деревообрабатывающая промышленность» для решения учебных | |

| оценивать влияние отраслей химической промышленности на окружающую среду; использовать знания о факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения; оценивать роль России в мировом производетве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, псобходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». | | | 1 | | |
|---|-----|------------------|---|---|------------------------|
| окружающую среду; использовать знапия о факторах размещения химических предприятий для объясиения особенностей их размещения; оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объясиять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации одиз одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промыпленных предприятий; | | | | и (или) практико-ориентированных задач; | |
| использовать знания о факторах размещения химических предприятий для объяснения особенностей их размещения; опенвать роль России в мировом производетве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; опенивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из различных источников географической информации развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из одного или различных источников, псобходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие ресализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». | | | | | |
| предприятий для объяснения особенностей их размещения; оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратетии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской федерации до 2030 года». 4.6 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукци; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | | |
| оценивать роль России в мировом производстве химической промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленноготи; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объясиять размещение крупных лесопромышленных комплексов; паходить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, пеобходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных и промышленных и промышленных и промышленных и правнешение сельскохозяйственных и промышленных и промышленных и промышленных и промышленных и промышленных предприятий; | | | | | |
| промышленности; характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подограслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекса (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | | |
| характеризовать основные проблемы и перспективы развития химической промышленноготи; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукция; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных промышленных предприятий; | | | | оценивать роль России в мировом производстве химической | |
| химической промышленности; описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраелей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития леспого комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекса Российской обедерации до 2030 года». 4.6 Производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных предприятий; | | | | ± ' | |
| описывать по карте размещение главных районов и центров отраслей лесопромышленного комплекса; оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекса (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | = = = = = = = | |
| отраслей лесопромышленного комплекса; опенивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из различных источников географической информации развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение еельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | химической промышленности; | |
| оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных предприятий; | | | | | |
| на окружающую среду; объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | отраслей лесопромышленного комплекса; | |
| объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информации из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекса (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | оценивать влияние предприятий лесопромышленного комплекса | |
| находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратетии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | на окружающую среду; | |
| информацию из различных источников географической информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | объяснять размещение крупных лесопромышленных комплексов; | |
| информации, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать | |
| тенденций развития отдельных подотраслей химической промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | информацию из различных источников географической | |
| промышленности; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | информации, необходимую для сравнения и оценки основных | |
| находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | тенденций развития отдельных подотраслей химической | |
| информацию из одного или различных источников, необходимую 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | промышленности; | |
| 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». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать | |
| комплекса; находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | информацию из одного или различных источников, необходимую | |
| находить в различных источниках информации факты, подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | для сравнения и оценки основных тенденций развития отраслей | |
| подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | комплекса; | |
| развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 года». 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | находить в различных источниках информации факты, | |
| 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | подтверждающие реализацию целей, обозначенных в «Стратегии | |
| 4.6 Агропромышленный комплекс (АПК) 4 Описывать по карте размещение главных районов и производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | развития лесного комплекса Российской Федерации до 2030 | |
| комплекс (АПК) производства основных видов сельскохозяйственной продукции; оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | | |
| оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | 4.6 | Агропромышленный | 4 | Описывать по карте размещение главных районов и | 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| оценивать значение АПК для реализации целей политики импортозамещения; сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | комплекс (АПК) | | производства основных видов сельскохозяйственной продукции; | |
| сравнивать влияние природных факторов на размещение сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | | |
| сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | импортозамещения; | |
| сельскохозяйственных и промышленных предприятий; | | | | сравнивать влияние природных факторов на размещение | |
| | | | | | |
| приводить примеры, позволяющие оценить роль России как | | | | приводить примеры, позволяющие оценить роль России как | |

| | | | одного из крупнейших поставщиков на мировой рынок продукции агропромышленного комплекса; характеризовать агропромышленный комплекс своего края по плану и предлагать возможные пути его эффективного развития; находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников, необходимую для сравнения и оценки основных тенденций развития отдельных отраслей АПК. | |
|-----|---------------------------|---|---|---------------|
| 4.7 | Инфраструктурный комплекс | 5 | Называть главные транспортные магистрали России и главные научные центры страны; оценивать роль транспорта в экономике страны с учётом размеров её территории; применять понятия «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения учебных и (или) практикоориентированных 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 значения; сравнивать по статистическим данным доли отдельных морских бассейнов в грузоперевозках; находить и систематизировать информацию о сфере услуг своего края. | 4, 5, 6, 7, 9 |
| 4.8 | Обобщение материала | 2 | 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; | 1, 5, 9 |

| | | | 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 развития»; | |
| | | | сравнивать вклад отдельных отраслей хозяйства в загрязнение | |
| | | | окружающей среды; | |
| | | | находить информацию, подтверждающую реализацию мер по | |
| | | | рациональному природопользованию. | |
| 4 | Резервное время | 5 | | |
| | Итого | 34 | | |

10 класс (6-й год обучения на уровне ООО)

| $N_{\underline{0}}$ | Разделы, темы | Кол – во | Характеристика деятельности обучающихся | Основные направления |
|---------------------|---|----------|---|-----------------------|
| Π/Π | | часов | | воспитательной работы |
| 5 | Регионы России | 30 | | |
| 5.1 | Западный макрорегион (Европейская часть) России | 18 | В течение учебного года: понимать, применять в самостоятельной речи, воспринимать (слухозрительно и/или на слух с учётом уровня слухоречевого развития обучающихся) и достаточно внятно и естественно воспроизводить тематическую и терминологическую лексику, а также лексику по организации учебной 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. Сравнивать географическое положение; географические особенности природно-ресурсного потенциала регионов западной части России; применять понятия «природно-ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; выделять общие черты природы субъектов Российской | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 |

| | | | Федерации, входящих в каждый из географических районов; | |
|-----|--------------------------|----|---|---------------------|
| | | | объяснять географические различия населения и 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; | |
| | | | 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. | |
| 5.2 | Восточный макрорегион | 12 | Сравнивать географическое положение; географические | 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8 |
| | (Азиатская часть) России | | особенности природно-ресурсного потенциала, человеческого | |
| | | | капитала, регионов восточной части России; | |
| | | | 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; | |
| | | | 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; | |
| | | | Thorpania haspittini | |

| | | | 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. | |
|---|---|----|--|------------|
| 6 | Россия в современном мире | 2 | Характеризовать место и роли России в мире и её цивилизационный вклад; приводить примеры объектов Всемирного природного и культурного наследия России; формулировать оценочные суждения о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире. | 2, 4, 5, 9 |
| 7 | Обобщение и систематизация изученного материала | 2 | Решают итоговый тест. Решают географические задачи по карте. Анализируют карты. | 1, 5 |
| | Итого | 34 | | |

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО
учителей естественного г

учителей естественного цикла ГКОУ школы-интерната г.Тихорецка от «29» августа 2024г.№ 1

_____ Л.В.Снисаренко

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР

____ Н.В.Черковская

«30» августа 2024г.