**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Петрозаводского городского округа**

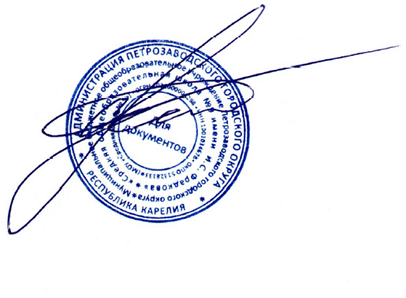
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03085F9C000BAED8BE4E0A0FA2A6712F36

Владелец: МОУ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 9"

Действителен: с 27.12.2021 до 09.01.2023

**«Средняя общеобразовательная школа №9 имени И.С. Фрадкова»**

****

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**\_**

**Директор: Колоколов А.В**

**«30» августа 2021г.**

**Адаптированная рабочая программа**

**основного общего образования для детей с ограниченными возможностями здоровья (ТНР))**

**по географии**

5-9 классы

Срок реализации 5 лет

**ФГОС**

**Составитель:**

Воробьева В.В., учитель географии

Рассмотрена на методическом совете Принята на педагогическом совете Протокол № 1 Протокол № 1

от «27» августа 2021 г. от «30» августа 2021 г.

Петрозаводск, 2021

# Пояснительная записка

Рабочая программа по географии для 5-9 классов адаптирована для обучающихся с ОВЗ: тяжелыми нарушениями речи (далее – ТНР).

# Особенностями обучающихся с тяжелыми нарушениями речи являются:

У обучающихся с тяжелыми нарушениями речи страдают не только вербальный интеллект, вербально-логическое мышление, но и многие неречевые высшие психические функции, в частности, зрительное восприятие, пространственные представления, слуховое восприятие, а также обобщенное, абстрактное восприятие, способность анализировать образ, вычленять общее, существенное. Эти нарушения в сочетании с недоразвитием лексики, грамматического строя речи приводят к трудностям овладения многими предметами, в частности географией. В связи с выше изложенным для изучения базового курса в речевой школе отводится дополнительный год обучения, что позволяет, учитывая особенности познавательной деятельности обучающихся с нарушениями речи, предусмотреть создание условий для восприятия нового материала, углубление, систематизацию, обобщение ранее пройденного. Каждому из таких обучающихся требуется оказать индивидуальную помощь: выявить пробелы в их знаниях и восполнить их теми или иными способами – объяснить заново учебный материал и дать дополнительные упражнения, использовать наглядные дидактические пособия и карты, помогающие обучающемуся сосредоточиться на основном материале урока и освобождающие его от работы, не имеющей прямого отношения к изучаемой теме. Необходимо разными путями организовывать внимание таких детей и привлекать их к работе.

Поиск эффективных средств обучения необходимо вести не только в связи с разработкой приемов и методов работы, адекватных особенностям развития таких обучающихся, но и само содержание обучения должно приобрести коррекционную направленность.

Современная география обладает естественнонаучным и социально-экономическим содержанием, комплексным, социальным, гуманистическим и другими подходами, поэтому лучше других наук подготовлена к разработке научных основ стратегии сохранения жизненной среды человечества, стратегии социального совершенствования для устойчивого развития общества, экономики и окружающей среды. Школьная география, формируя систему знаний о природных, социально-экономических, техногенных процессах и явлениях, готовит учащихся к практическому применению комплекса географических, геоэкологических, экономических и социальных знаний и умений в сфере общественно- географической деятельности.

Рабочая программа по географии для 5-9 классов адаптирована для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья тяжелыми нарушениями речи (ТНР), по этому наряду с **дидактическими задачами,** перечисленными в «Рабочей программе по географии для 5-9 класса решаются воспитательные и коррекционные.

# воспитательные:

* содействовать воспитанию ответственности, организованности, целеустремленности, самостоятельности, аккуратности, критического отношения к себе;
* воспитанию культуры умственного труда, рациональной организации времени;
* развивать умения учебно-познавательной деятельности, культуры устной и письменной речи, гибкость мыслительных процессов;
* развивать интеллектуальную, волевую и мотивационную сферы личности, любознательность обучающихся;
* формировать качества мышления, необходимые для продуктивной жизни и адаптации в современном информационном обществе;
* формировать культуру географического мышления, положительного эмоционального отношения к географии и природе;
* формировать представление о географии, как части общечеловеческой культуры, о значимости географии в развитии цивилизации и современного общества;
* формировать у обучающихся трудовые умения и навыки; воспитывать таких качества, как трудолюбие и аккуратность; дисциплинированность, настойчивость, взаимопомощь, умение организовывать свою работу и доводить ее до конца.

# коррекционные:

* осуществлять психологическую коррекцию произвольного внимания, слухоречевой памяти, наглядно-образной и словесно-логической форм мышления, которые составляют основу для формирования и развития навыков чтения и письма;
* обеспечивает единство обучения, развития и коррекции нарушений психического и речевого развития школьников с нарушениями речи;
* уделяет внимание словарной работе, в процессе которой усваиваются специальные термины, уточняются значения имеющихся у обучающихся понятий и определений, развивать память путем усвоения и неоднократного повторения определений, понятий, при этом накапливать словарь, который может использоваться не только на уроках географии;
* развиваются интеллектуальные способности и логическое мышление, творческие способности в процессе решения географических задач, работы с картографическими материалами (картами атласов, топографическими картами);
* формировать умения ставить вопросы, связанные с выявлением различного рода закономерностей; умение сравнивать предметы и величины;
* формировать умение на основе рассуждения подводить неизвестное к уже известному материалу;
* проводить работу с текстами учебника, чтобы лучше овладеть языком предмета.
* развивать интеллектуальную, волевую и мотивационную сферы личности, любознательность обучающихся;
* формировать качества мышления, необходимые для продуктивной жизни и адаптации в современном информационном обществе;
* формировать культуру географического и экологического мышления, положительного эмоционального отношения к географии и природе;
* формировать у обучающихся трудовые умения и навыки; воспитывать таких качества, как трудолюбие и аккуратность; дисциплинированность, настойчивость, взаимопомощь, умение организовывать свою работу и доводить ее до конца.

Основными формами и видами контроля знаний, умений и навыков являются: входной контроль в начале и в конце четверти; текущий — в форме устного, фронтального опроса, контрольных, проверочных работ; итоговый — итоговые контрольные работы, итоговое тестирование.

# Целями изучения дисциплины являются:

* формирование знаний законов и закономерностей пространственно-временной организации географической оболочки и ее объектов разного масштаба (от материков до мелких ПТК), географических основ охраны природы и рационального природопользования;
* формирование комплексного мышления и целостного восприятия территории, знаний и понимания географических закономерностей, понимания насущных проблем взаи- модействия человека и природной среды; подготовка учащихся к решению многих проблем: политических, экономических, социальных, экологических;
* знакомство с основными факторами, принципами и направлениями формирования новой территориальной структуры российского общества, с путями перехода России к устойчивому развитию;
* развитие ассоциативного мышления путем формирования географического образа мира, его крупных частей (материков и стран), своей страны и малой родины.

Основные *задачи:*

* формирование географической картины мира и общей культуры;
* формирование географического (пространственно-временного) мышления, географического видения глобальных и локальных проблем, деятельно-ценностного отношения к окружающей среде;
* осознание единства природы, хозяйства и населения — идеологии выживания человечества в единой социоприродной среде, решения проблем экологической безопасности и устойчивого развития природы и общества;
* воспитание любви к своему краю, своей стране, уважения к другим народам и культурам.

В рамках освоения данной дисциплины происходит реализация основных компонент общего образования:

*социально-личностной компоненты:*

* подготовка учащихся быть адекватными окружающей географической действительности и соответственно формирование личностной ценностно-поведенческой линии школьника-гражданина в сфере жизнедеятельности;
* формирование интереса не только к географическому, но и к «очеловеченному» — индустриальному, историческому, культурологическому пространству;
* выработка у учащихся геоэкологически оправданного поведения в повседневной жизни и формирование нравственно-ценностного отношения к окружающей среде в своей местности, регионе, стране и подготовка к решению разных социально ориентированных задач;
* формирование эмоционально-ценностного отношения учащихся к миру, к природе, к деятельности способствует более эффективному усвоению других элементов содержания образования, развивает социально-ответственное поведение в природе и обществе, помогает адаптации к условиям проживания на определенной территории и стимулирует

социальную активность человека;

* развитие пространственного, средового и геоэкологического мышления в масштабах своего региона, страны и мира в целом и представления о современной географической кар- тине мира как части общей научной картины мира. Осознание пространственно-временного единства и взаимосвязи развития в географической действительности природных, со- циально-экономических, техногенных процессов и объектов;
* понимание того, что судьбы человечества, народов и среды их обитания едины;
* знание каждым человеком закономерностей развития географической оболочки и совершенствование комплексного географического мышления и экологически грамотного поведения — важных элементов общей культуры человека;
* формирование экономической образованности, умения анализировать ситуацию на рынке труда и предпринимательской деятельности. Освоение начальных подходов к про- гнозированию, оценке, моделированию и проектированию природной, хозяйственной и экологической ситуации и проблем в конкретных регионах;

*общекультурные компоненты:*

* формирование умений и навыков пользования разнообразными источниками информации, наблюдения на местности, решения доступных географических проблем; умелого применения знаний и навыков в субъектно-объектной практической деятельности, в том числе природопользовании с учетом хозяйственной целесообразности и экологических требований в конкретном географическом пространстве, что помогает оценить местные проблемы на фоне и с учетом развития страны и мира, выбрать верную политическую, экономическую и экологическую ориентацию. Например, понимание проблем окружающей среды и знание сущности неблагоприятных и опасных явлений для цели личной безопасности и общества, для информирования населения об экологических проблемах. Именно знания и умения, приобретенные в школе, становятся базой развития географической компетентности представителей и руководителей исполнительной власти, принимающих решения о ликвидации чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, о ресурсопользовании.

# Учебно-методический комплект

* География. Землеведение. 5—6 классы. Учебник (авторы О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
* География. Страноведение. 7 класс. Учебник (авторы О. А. Климанова, В. В. Климанов, Э. В. Ким).
* География России. Природа и население. 8 класс. Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).
* География России. Хозяйство и географические районы. 9 класс. Учебник (авторы А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким).

Срок освоения программы: 5-9 классы, 5 лет

Количество часов в учебном плане (34,35 учебных недели)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Количество часов в неделю** | **Количество часов в год** |
| 5 класс | 1 | 35 |
| 6 класс | 1 | 35 |
| 7 класс | 2 | 70 |
| 8 класс | 2 | 70 |
| 9 класс | 2 | 68 |
| Всего |  | 278 |

# Раздел 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета

**При изучении курса «География»** в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **личностные результаты**:

1. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, осознание единства географического пространства России как единой среды проживания населяющих её народов, определяющей общность их исторических судеб; осознание своей этнической принадлежности, усвоение гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
2. формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учётом устойчивых познавательных интересов;
3. формирование личностных представлений о целостности природы, населения и хозяйства Земли и её крупных районов и стран, о России как субъекте мирового географического пространства, её месте и роли в современном мире; осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
4. формирование уважительного отношения к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов; осознанной доброжелательности к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
5. освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
6. развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
7. формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
8. формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
9. формирование экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде и рационального природопользования; развитие эмоционально- ценностного отношения к природе.

**При изучении курса «География»** в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **метапредметные результаты:**

1. умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
3. умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы

действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

1. умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
2. владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
3. умение определять понятия, делать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
4. умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
5. смысловое чтение;
6. умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и со сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
7. умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации, для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью; монологической контекстной речью;
8. формирование и развитие ИКТ-компетенции.

**При изучении курса «География»** в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **предметные результаты**:

1. формирование представлений о географической науке, её роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, об их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
2. формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нём;
3. формирование представлений и основополагающих знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, об основных этапах её географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
4. овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе её экологических параметров;
5. овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
6. овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
7. формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
8. формирование представлений об особенностях экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

# Выпускник научится:

* выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
* ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;
* представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико- ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
* проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
* различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
* использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
* оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
* различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
* использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
* описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
* устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
* приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
* различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
* оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
* использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
* оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
* объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
* оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
* использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
* использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико- ориентированных задач в контексте реальной жизни;
* находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
* различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
* использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
* объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
* сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
* уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
* описывать погоду своей местности;
* объяснять расовые отличия разных народов мира;
* давать характеристику рельефа своей местности;
* уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
* приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
* оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

# Выпускник получит возможность научиться:

* создавать простейшие географические карты различного содержания;
* моделировать географические объекты и явления;
* работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;
* подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;
* ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;
* использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
* приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
* воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
* составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
* сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
* оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
* объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;
* оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
* давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;
* делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
* наносить на контурные карты основные формы рельефа;
* давать характеристику климата своей области (края, республики);
* показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;
* выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
* оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;
* объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России
* выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
* обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;
* выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;
* объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
* оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

# Источники географической информации

Выпускник научится:

* использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;
* анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
* по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
* определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
* в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
* составлять описание географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
* представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

# Выпускник получит возможность научится

* ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
* читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
* строить простые планы местности;
* создавать простейшие географические карты различного содержания;
* моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

# Природа Земли и человек Выпускник научится:

* различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
* использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
* проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
* оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.

# Выпускник получит возможность научиться:

* использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
* приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
* воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;
* создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

# Население Земли

**Выпускник научится:**

* различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
* cравнивать особенности населения отдельных регионов и стран мира
* использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;
* проводить расчеты демографических показателей;
* объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.
* приводить примеры, показывающие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;
* самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

# Материки, океаны и страны Выпускник научится:

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

# Выпускник получит возможность научиться:

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

# Особенности географического положения России

Выпускник научится:

* различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
* оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
* использовать знания о мировом, поясном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению географических координат и разницы во времени часовых поясов, приводить примеры воздействия разницы во времени на жизнь населения.

Выпускник получит возможность научиться:

* оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы.

# Природа России

Выпускник научится:

* различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
* сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
* оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
* описывать положение на карте положение и взаиморасположение географических объектов
* объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
* оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
* создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией

# Выпускник получит возможность научиться:

* оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;
* делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.

# Население России

Выпускник научится:

* различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов и стран;
* анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории

России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;

* сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
* объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения на селения России и ее отдельных регионов;
* находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
* использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

* выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
* оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику.

# Хозяйство России

Выпускник научится:

* различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;
* анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
* объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
* использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

* выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
* обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.

# Районы России

Выпускник научится:

* объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
* сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
* оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально- экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

# Выпускник получит возможность научиться:

* составлять комплексные географические характеристик районов разного ранга;
* самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования,

связанные с изучением природы населения, и хозяйства географических районов и их частей;

* создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;
* оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;
* выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.

# Россия в современном мире

Выпускник научится:

* сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
* оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.
* Выпускник получит возможность научиться:

выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;

* объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
* оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

# Основное содержание учебного предмета по классам 5 класс

**География. Землеведение Раздел I. Как устроен наш мир.**

# Тема 1. Земля во вселенной

**Представления об устройстве мира.** Как менялись представления об устройстве мира? Как задолго до первого космического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

**Звезды и галактики.** Что такое звезда? Как определили расстояния до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всего существует звезд?

**Солнечная система.** Какие две группы планет выделяют ученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля — обитае- мая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

**Луна — спутник Земли.** Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

**Земля — планета Солнечной системы.** Почему на Земле происходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

**Облик земного шара.** Как распределены по земному шару вода и суша? Сколько на Земле материков и океанов? Чем остров отличается от полуострова?

**Форма и размеры Земли. Глобус — модель Земли.** Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервые измерил Землю? Что такое глобус?

**Параллели и меридианы. Градусная сеть.** Зачем на глобус нанесены параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

Урок-практикум. **Глобус как источник географической информации.** Что изображено на глобусе? Как определить по глобусу расстояния? Как определить по глобусу направле- ния?

# Раздел II. Развитие географических знаний о земной поверхности Тема 3. Изображение Земли

**Способы изображения земной поверхности.** Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

**История географической карты.** Когда появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компью- тере?

# Тема 4. История открытия и освоения Земли.

**Географические открытия древности.** Какие географические представления были у

древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самых известных географов древности?

**Географические открытия Средневековья.** Как дошли до нас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

**Великие географические открытия.** Почему наступила эпоха Великих географических открытий? Как был открыт путь в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?**В поисках Южной Земли.** Как была открыта Австралия? Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс? Как начиналось изучение арктических широт?

**Исследования океана и внутренних частей материков.** Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исследовал внутренние пространства других материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

# Урок-практикум. Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации.

**Раздел III. Как устроена наша планета Тема 5 Литосфера.**

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннее устройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуются горные породы, попадая в недра Земли?

Урок-практикум. **Работа с коллекцией горных пород и минералов.** Как различаются минералы? Как различаются горные породы? Как и где используют горные породы и ми- нералы?

**Рельеф и его значение для человека.** Как образуется рельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

**Основные формы рельефа Земли.** Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка к океану? Какие формы рельефа есть на океанском дне? **Тема 6. Гидросфера. Мировой круговорот воды.** Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды? Почему существует круговорот воды?

**Мировой океан и его части.** Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы?

**Гидросфера — кровеносная система Земли.** Какую роль в природе и жизни человека играют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль в природе и жизни человека играют подземные воды и болота? Какую роль в природе и жизни человека играют ледники

**Тема 7. Атмосфера. Атмосфера Земли и ее значение для человека.** Чем мы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара?

**Погода.** Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум. **Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой.** С помощью каких приборов измеряют значения разных элементов погоды? **Тема 8. Биосфера.**

**Биосфера — живая оболочка Земли.** Когда и как на планете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету? Что такое биосфера?

Урок-практикум. **Экскурсия на природу.** Что такое экскурсия? Что такое фенологические наблюдения? Зачем собирают гербарий? Как провести гидрологические наблюдения? Что является итогом экскурсии?

**Тема 9. Природа и человек**. **Воздействие человека на природу Земли.** Что человек берет из природы? Почему так опасно загрязнение природы? Каковы масштабы

воздействия человека на природу? Почему надо беречь и охранять природу? Как должны строиться взаимоотношения человека и природы?

# Раздел IV. Земля во Вселенной

**Вращение Земли и его следствия.** Когда начинается лето? Что такое тропики и полярные круги?

**Географические координаты.** Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая долгота?

Урок-практикум. **Определение географических координат точки по глобусу.** Как определить географические координаты объекта, лежащего на пересечении линий градусной сети? Как определить географические координаты объекта, лежащего между линиями градусной сети? Как, зная географические координаты, найти объект на глобусе?

# Раздел V. Путешествия и их географическое отражение

**План местности.** Умеете ли вы путешествовать? Как сделать ваши путевые впечатления интересными и полезными для всех остальных? Как можно изобразить земную по- верхность? По каким правилам строится план местности? Как на планах может обозначаться масштаб? Как на планах обозначаются окружающие нас объекты?

**Ориентирование по плану и на местности.** Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахождение? Как читать план местности?

Урок-практикум. **Составление плана местности.** Полярная съемка местности. Маршрутная съемка местности.

**Многообразие карт.** Какими бывают карты? Какие части земного шара могут быть показаны на карте? Как различаются карты по масштабу?

Урок-практикум. **Работа с картой.** Как, зная географические координаты, найти точку на карте? Как описать местоположение объекта на карте?

# Раздел VI. Природа Земли Тема 10. Планета воды.

**Свойства вод Мирового океана.** Почему вода в Мировом океане соленая? Какова температура океанской воды?

**Движение вод в Мировом океане.** Как в Мировом океане образуются волны? Чем отличаются течения от окружающих вод? Как узнали о существовании океанических тече- ний? Как океанические течения влияют на природу приморских районов материков?

# Тема 11. Внутреннее строение Земли.

**Движение литосферных плит.** Какие силы управляют перемещением материков?

**Землетрясения: причины и последствия.** Что происходит во время землетрясения? Какой силы может быть землетрясение? Можно ли предсказать землетрясение?

**Вулканы.** Что такое вулкан? Что происходит в результате извержения вулкана? Может ли человек использовать вулканы? Что такое гейзеры?

# Тема 12. Рельеф суши.

**Изображение рельефа на планах местности и географических картах.** Что такое относительная и абсолютная высота? Как изображают рельеф на плане местности? Как пользоваться шкалой высот и глубин? Что такое профиль местности?

**Горы.** Как устроены горные области? Какие бывают горы? Как горы рождаются и развиваются? Как возникают пещеры? Какие стихийные процессы происходят в горах? **Равнины.** Как различаются равнины по высоте? Как рождаются равнины? Как текущая вода изменяет облик равнин? Какие формы рельефа создает на равнинах ветер?

# Тема 13. Атмосфера и климат Земли

**Температура воздуха.** Почему температура воздуха с высотой понижается? Как температура воздуха меняется в течение суток? Как в России температура воздуха меняется в течение года? Везде ли на земном шаре бывают зима и лето?

**Атмосферное давление. Ветер.** Какое бывает атмосферное давление? Что такое ветер? **Облака и атмосферные осадки.** Откуда берется дождь? Какие бывают атмосферные осадки?

**Погода и климат.** Чем погода отличается от климата? Как распределены по земному шару пояса атмосферного давления? Как перемещаются воздушные массы в атмосфере

Земли? Сколько на Земле климатических поясов? Какие еще причины влияют на климат? Как на климат влияет распределение суши и моря?

Урок-практикум. **Работа с климатическими картами.** Работа с картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков». Определение направления господствующих ветров.

Урок-практикум. **Наблюдения за погодой.** Как определить направление ветра? Как правильно измерить температуру воздуха? Как определить среднюю температуру воздуха за сутки? Как определить облачность? Как определить атмосферное давление?

# Тема 14. Гидросфера – кровеносная система Земли

**Реки в природе и на географических картах.** Откуда в реку поступает вода? Когда воды в реке больше всего? Как меняется река от истока к устью? Как влияют на характер течения реки горные породы, слагающие ее русло? Что происходит, когда река встречается с морем?

**Озера.** Какие бывают озера? Что такое сточное озеро?

**Подземные воды. Болота. Ледники.** Как добыть воду из-под земли? Как связаны подземные воды и болота? Чем различаются горные и покровные ледники? Как на ледники влияют изменения климата?

# Раздел VII. Географическая оболочка — среда жизни Тема 15. Живая планета

**Закономерности распространения живых организмов на Земле.** От чего зависит растительность? Какие типы растительного покрова есть на земном шаре? От каких усло- вий зависит распространение животных?

**Почва как особое природное тело.** Чем отличается почва от горной породы? Какие бывают почвы? Почему человек должен охранять почву?

# Тема 16. Географическая оболочка и ее закономерности

**Понятие о географической оболочке.** Как связаны между собой оболочки Земли? Что такое географическая оболочка? Какие свойства имеет географическая оболочка?

**Природные комплексы как части географической оболочки.** Из чего состоит географическая оболочка? Какие природные комплексы размещены на равнинах Земли? Что влияет на размещение природных комплексов в горах?

**Природные зоны Земли.** Чем различаются природные зоны? Какие природные зоны

существуют в жарких и влажных районах Земли? Какие природные зоны есть в жарких и

сухих районах Земли? Где растет самый лучший виноград? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты?

# Тема 17. Природа и человек

**Стихийные бедствия и человек.** Какие бывают стихийные бедствия? Когда стихийные бедствия особенно опасны? Как человек защищается от стихийных бедствий?

# География. Страноведение. Введение

**География в современном мире.** Какой вклад в изучение нашей планеты вносит география? Чем занимается страноведение?

**Материки, части света и страны.** В чем разница между материком и частью света? На какой карте можно увидеть сразу все страны мира?

**Разнообразие стран современного мира.** Как страны различаются по географическому положению и размерам? Как страны различаются по форме государственного правления? Каково государственное устройство разных стран мира? Урок-практикум. **Источники страноведческой информации.** Как можно использовать справочную литературу для получения страноведческой информации? Чем полезны для страноведа описания путешественников и литературные произведения? Как могут помочь при составлении страноведческого описания фотографии, космические снимки и рисунки? Урок-практикум (продолжение). **Карта — один из основных источников страноведческой информации.** Как охарактеризовать по карте географическое положение, природу, население и хозяйство территории? О чем могут рассказать геогра- фические названия?

# Раздел I. Земля — планета людей Тема 1. Население мира.

**Расселение человека по земному шару.** Как люди заселяли Землю? Где появились древние государства? Откуда и куда мигрировали люди на протяжении нашей эры? **Численность и размещение населения мира.** Сколько человек живет на Земле?

Насколько быстро растет население нашей планеты? Как население распределено по Земле? Что мешает человеку заселить всю планету?

**Человеческие расы.** К каким основным расам относится население земного шара? Какие внешние признаки характерны для представителей различных рас? Имеются ли у рас преимущества друг перед другом?

**Народы мира.** Что такое народ? По каким признакам различаются народы мира? Что такое языковые семьи? Какие религии исповедуют разные народы?

**Городское и сельское население. Крупнейшие города мира.** Как живут люди в городе и сельской местности? Что такое урбанизация? Есть ли в облике разных городов общие черты? Какие проблемы испытывают жители городов?

# Тема 2. Хозяйственная деятельность людей.

**Возникновение и развитие хозяйства.** Как Робинзон Крузо сумел выжить на необитаемом острове? Какими видами хозяйственной деятельности занимался Робинзон? **Современное хозяйство мира.** Что такое промышленность? Каким бывает сельское хозяйство? Какие предприятия образуют третичный сектор экономики? Как связаны экономики разных стран?

# Раздел II. Океаны, материки и страны мира Тема 3. Океаны.

**Мировой океан и его значение для человечества.** Как люди изучали Мировой океан? Каково значение Мирового океана для Земли? Как распределена жизнь в Мировом океа- не? Что дает океан человеку? Как человек воздействует на океан?

**Атлантический океан — самый молодой и освоенный.** Каковы особенности географического положения и природы Атлантического океана? Какие богатства Атлантического океана использует человек?

**Особенности природы и хозяйственного использования Индийского океана.** Каковы особенности географического положения и природы Индийского океана? Как человек ос- ваивает Индийский океан?

**Тихий океан — самый большой и глубокий.** Чем знаменит самый большой океан планеты? Какие богатства океана использует человек?

**Северный Ледовитый океан — самый маленький и холодный.** Чем Северный Ледовитый океан отличается от других океанов Земли? Как Северный Ледовитый океан используется человеком?

# Тема 4. Евразия – общая характеристика

Урок-практикум. **Евразия — самый большой материк Земли**. Географическое положение. Почему изучение материков надо начинать с изучения их географического положения? Каковы особенности географического положения Евразии?

Урок-практикум. **Рельеф Евразии.** Почему рельеф Евразии так разнообразен?

Урок-практикум. **Климат Евразии.** Почему климат Евразии так разнообразен? Как образуются переходные климатические пояса? Чем переходные климатические пояса отличаются от основных поясов? Что такое климатограммы? Для чего они нужны?

Урок-практикум. **Внутренние воды и природные зоны Евразии.** Как внутренние воды распределены по территории Евразии? Каковы особенности размещения почвенно-расти- тельных зон?

# Тема 5. Европа.

**Северная Европа.** Островные и полуостровные страны Северной Европы. Каковы особенности природы этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства этих стран? Как островное и полуостровное географическое положение сказалось на формировании природы и хозяйства стран региона? Какие опасные природные явления и почему отличают территорию Исландии от остальных стран региона?

**Средняя Европа. Британские острова (Великобритания и Ирландия).** Где находятся Британские острова? Каковы особенности природы Британских островов? Как влияют воздушные массы и океанические течения на климат и природные зоны страны? Чем характеризуется население и экономика стран, расположенных на Британских островах? Каковы были основные отрасли хозяйства Великобритании в эпоху ее колониального величия и теперь? Каковы основные черты населения Британских островов? В чем черты сходства и различия природы и хозяйства Ирландии и Великобритании?

**Франция и страны Бенилюкса.** Какие страны объединяются в экономический союз Бенилюкса? Каковы особенности природы Франции? В чем различия основных частей природы Франции? Как живут французы? Чем эта страна известна в мире? Какие сложности, связанные с низменным положением своей территории, пришлось преодолеть жителям Нидерландов, чтобы освоить земли под сельское хозяйство? Что вы знаете о Бельгии?

**Германия и Альпийские страны.** Какова природа Германии? Как увеличивается абсолютная высота и меняются природные комплексы страны при движении с севера на

юг? В чем особенности природы и хозяйства северных приморских частей Германии? Каковы особенности населения и хозяйства страны в целом? Какие страны расположены в Альпах? В чем отличие природы и хозяйства Альпийских стран от остальных стран Европы? В какую геологическую эпоху образовались Альпы и какие опасные природные явления наблюдаются в горах? В чем особенности хозяйства Альпийских стран? Какие отрасли хозяйства этих стран сформировались исторически и остаются важными и в наше время, а какие стали особенно активно развиваться во второй половине XX в.?

**Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии — страны Восточной Европы.** Какую часть Европы и почему называют Восточной? Как меняется природа этой части света при движении с запада на восток по мере уменьшения влияния Атлантического океана? Как четвертичные оледенения повлияли на облик природы стран Восточной Европы? Какие страны и почему называют странами Балтии? В чем отличия и в чем сходство природы стран Балтии с природой Польши, Чехии и Словакии? Кто живет в этих странах, какие отрасли хозяйства в них развиты? Какова история отношений России со странами Балтии и странами Восточной Европы?

**Белоруссия, Украина и Молдавия.** В чем особенности географического положения этих стран по сравнению с остальными странами Европы? Какая из них имеет выход к морю? Климат какой страны более подходит для выращивания фруктов и винограда? Какие уникальные природные комплексы есть в этих странах? К какой языковой группе отно- сятся жители этих стран? С какими языками схожи их языки? Какова история отношений России с этими странами?

**Южная Европа. Испания и Португалия — страны на Пиренейском полуострове.** Как различаются размеры и государственное устройство Испании и Португалии? Какими эти страны были раньше и где они имели колониальные владения? Как влияние близости к Атлантическому океану сказывается на природе и хозяйстве Португалии? Почему Испа- нию называют «Африкой в миниатюре»? Какие культурные ценности в пределах этих стран составляют общемировое наследие? Есть ли в этих странах отрасли промышленности и сельского хозяйства общеевропейской значимости?

**Страны на Апеннинском полуострове.** Какова природа Италии? В какую геологическую эпоху образовались горы Италии и какие опасные природные явления наблюдаются на территории страны? В чем различия в размещении населения и отраслей хозяйства между севером и югом Италии? Где находятся самые главные и мощные в промышленном от- ношении города страны? Какими архитектурными и культурными памятниками знаменита Италия?

**Дунайские и Балканские страны.** Какие страны называют Дунайскими, а какие — Балканскими? В чем особенность географического положения Балканского полуострова? Чем рельеф Балканского полуострова отличается от других полуостровов? Какова природа Балканских и Дунайских стран? В чем особенности национального состава населения этих стран? Какие черты отрасли промышленности и сельского хозяйства характерны для стран региона?

**Россия — самая большая по площади страна мира.** Какими особенностями характеризуется географическое положение России?

**Природа, население и хозяйство России**. Каковы главные особенности природы России? Какими богатствами одарила Россию природа? В чем особенность населения России? Как различаются географические районы России?

# Тема 6. Азия

**Закавказье.** Где находятся страны Закавказья? Между какими частями света лежит регион? Каковы особенности природы этих стран? В чем плюсы и минусы географиче- ского положения каждой из стран Закавказья? Каковы особенности населения и хозяйства стран Закавказья?

**Юго-Западная Азия.** Какие страны образуют Юго-Западную Азию и где они находятся? Какова природа этих стран? В каких климатических поясах лежат страны региона? Чем определяются сухость и высокие летние температуры в этих странах? Какие религии зародились на территории региона? В чем особенность религиозного и этнического состава населения этих стран? Какие отрасли промышленности и сельского хозяйства развиты на Аравийском полуострове?

**Центральная Азия.** Где находятся страны Центральной Азии? Как особенности географического положения определяют природу стран региона? Почему Центральную Азию называют «краем пустынь и гор»? Каковы особенности жизни населения стран Центральной Азии?

**Восточная Азия. Китай и Монголия.** Как по размеру территории и численности населения различаются Китай и Монголия? Что характерно для климатических условий зимнего сезона в Монголии? Горы каких областей складчатости находятся на территории этих стран? Каковы особенности населения и хозяйства Китая и Монголии?

**Япония и страны на Корейском полуострове.** Каковы особенности географического положения и природы Японии? Как живут японцы? Каковы особенности природы и населения стран Корейского полуострова?

**Южная Азия.** Где находятся страны Южной Азии? Какие страны относятся к этому региону? В чем заключается разнообразие природы этих стран? Как в Южной Азии живут люди?

**Юго-Восточная Азия.** Островные и полуостровные страны Юго-Восточной Азии? Характерные особенности природы этой части Азии? Как в Юго-Восточной Азии живут люди? Какие природные зоны занимают большую часть стран региона и какое воздействие на них оказал человек?

# Тема 7. Африка.

**Общая характеристика Африки.** Каковы особенности природы Африки, как они зависят от географического положения материка? Чем различаются страны Африки?

**Северная Африка.** Где находятся страны Северной Африки? Что известно о прошлом этих стран? Какие природные районы можно выделить в Северной Африке? Чем различа- ются занятия населения этих стран?

**Западная и Центральная Африка.** Каковы размеры этой части Африки? Чем отличается природа расположенных здесь стран? Какие народы проживают на территории Западной и Центральной Африки и чем они занимаются?

**Восточная Африка.** Где находятся страны Восточной Африки? Какова природа этих стран? Кто населяет страны Восточной Африки? Чем интересен остров Мадагаскар? **Южная Африка.** Чем отличаются страны Южной Африки по географическому положению? Каковы особенности природы этих стран? Кто населяет Южную Африку?

# Тема 8. Америка – Новый Свет

**Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика.** Каковы особенности географического положения и природы Северной и Южной Америки?

**Канада.** Канада — самая северная страна Нового Света. Какова природа Канады? Как живут канадцы? Каковы особенности природы и населения самого большого в мире острова Гренландия?

**Особенности географического положения, государственного устройства и природы США.** Где находятся США? Каково государственное устройство США? Каковы особенности рельефа, климата и внутренних вод США? В каких природных зонах располагается территория США?

**Население и хозяйство США.** Как происходило заселение территории США? Кто такие

американцы и где они живут? Какие особенности имеет хозяйство США? Чем различаются районы США?

**Центральная Америка и Вест-Индия.** Какие страны находятся в Центральной Америке? Что такое Вест-Индия? Чем отличаются природа, население и хозяйство Мексики? Како- вы особенности небольших стран Центральной Америки и многочисленных островов Вест-Индии?

**Бразилия.** Где находится Бразилия и каковы ее размеры? Какова природа Амазонии? Чем отличается природа Бразильского плоскогорья? Каковы главные черты населения и

хозяйства Бразилии?

**Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили.** Какие страны называют Андскими? Каковы особенности рельефа Андских стран? Какие природные комплексы сформирова- лись в Андских странах? Каковы особенности населения и хозяйства Андских стран? Чем знамениты Андские страны?

**Лаплатские страны.** Какие страны называют Лаплатски- ми? Какова природа этих стран? Чем характеризуется население и хозяйство Лаплатских стран?

# Тема 9. Австралия и Океания

**Географическое положение и природа Австралии.** Какова природа Австралии? Почему Австралию можно назвать материком-заповедником?

**Австралийский Союз.** Когда европейцы узнали об Австралии и заселили ее? Какие особенности характерны для современного населения и хозяйства Австралийского Союза? **Океания.** Что такое Океания? Каковы особенности природы и населения Океании?

Каковы отличительные особенности Меланезии, Полинезии и Микронезии? Как образуются коралловые рифы и атоллы?

# Тема 10. Полярные области Земли

**Полярные области Земли.** Что называют полярными областями Земли? Чем похожи и чем различаются Арктика и Антарктика? Что представляет собой сухопутная часть Арктики? Как люди исследовали полярные области Земли?

**Антарктика.** Каковы природные особенности Антарктики? Чем Антарктида отличается от других материков? Кто живет в Антарктиде?

# Раздел III. Человек и планета: история взаимоотношений

**История изменения природы Земли человеком.** Как изменяли природу первобытные люди? Как воздействовало на природу древнее земледелие? Чем различается изменение природы человеком в древности и в наши дни? Что происходит в земных оболочках под влиянием деятельности человека?

**Изменение человеком природы материков.** Почему у взаимоотношений человека и природы на разных материках Земли есть свои особенности? Как человек изменяет природу Евразии и Северной Америки? Как человек изменяет природу Южной Америки? Как человек влияет на природу Африки?

# класс. География России. Природа и население. Введение

**Зачем мы изучаем географию России.** География — один из способов познания

окружающего мира. Разделы географической науки. География России и краеведение. Географический взгляд на мир.

# Раздел I. Пространства России

Россия на карте мира. **Какова доля России в территории и населении мира? Есть ли страна севернее и холоднее? Где находятся крайние точки России? Какова протяженность территории России?**

**Границы России.** С какими странами граничит Россия на суше? Каковы морские границы России?

**Россия на карте часовых поясов.** Что такое поясное, декретное и летнее время? Где на Земле начинаются новые сутки?

**Формирование территории России.** Как начиналось освоение новых земель? Как происходило присоединение восточных территорий? Как происходило присоединение южных территорий? Как Россия закреплялась на Дальнем Востоке? Чем закончился период расширения территории государства?

**Географическое изучение территории России.** Какие главные задачи стоят перед географической наукой на первых этапах освоения и изучения новых территорий? Бывают ли географические «закрытия»? Могут ли географы помочь преобразовать территорию?

Каковы современные задачи географии России? Какие бывают источники географических знаний?

**Географическое районирование.** Зачем необходимо районировать территорию страны? Как можно проводить районирование территории? Каковы особенности административно- территориального устройства России?

Практические работы. **1.** Сравнение географического положения России и Канады. **2.** Выявление особенностей географического положения района своего проживания. **3.** Решение задач на определение поясного времени.

# Раздел II. Природа и человек Тема 1. Рельеф и недра

**Строение земной коры (литосферы) на территории России.** Как определяют возраст и изучают геологическую историю развития Земли? Что такое геохронологическая шкала? Что такое тектонические структуры? Как образуются горы?

**Важнейшие особенности рельефа России.** Что представляют собой равнины России? Какие горные сооружения окаймляют равнины?

**Современное развитие рельефа.** Как внутренние силы Земли влияют на рельеф? Какова роль внешних сил в формировании рельефа? Как ледник изменял лик планеты? Как воды изменяют земную поверхность? Что такое эоловые формы рельефа? Как человек изменяет рельеф?

**Использование недр.** Какими рудными полезными ископаемыми богата Россия? Где добываются полезные ископаемые осадочного происхождения? Как добыча полезных ис- копаемых влияет на окружающую среду?

# Тема 2. Климат

**Общая характеристика климата России.** В каких климатических поясах находится наша страна? Чем объяснить ярко выраженную сезонность климатических характеристик и холодную продолжительную зиму на территории нашей страны?

**Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.** Каковы закономерности движения воздушных масс над территорией Рос- сии? Как влияет на климат западный перенос воздушных масс? Какие особенности климата определяют континентальные воздушные массы? Что такое атмосферный фронт? Как меняется погода при движении атмосферных фронтов? Что такое циклон и антициклон? Как меняется погода при движении циклонов и антициклонов?

**Распределение температур и осадков.** Как влияют на распределение температур и

осадков океаны и течения? Какой регион самый холодный? Каковы закономерности изменения температуры воздуха и количества осадков на территории страны?

**Типы климата нашей страны.** Чем характеризуются арктический и субарктический климаты? Какие климатические области выделяют в пределах умеренного климатического пояса? Чем характеризуется субтропический климат?

**Климат и человек.** Что такое комфортность климата? Почему нужно прогнозировать погоду? Какие особенности климата важны для ведения сельского хозяйства?

# Тема 3. Богатство внутренних вод России

**Реки.** Как распределена речная сеть по территории страны? Что такое река? Какие особенности рек важно знать человеку? Что такое расход воды в реке и годовой сток? Чем питаются и в каком режиме живут реки?

**Озера, подземные воды, многолетняя мерзлота и ледники.** Какого происхождения могут быть озерные котловины? Можно ли назвать подземные воды полезными ископаемыми? Почему многолетняя мерзлота — феномен природы? Каково значение современных ледников?

**Болота.** Можно ли считать болота «гиблыми» местами России? Что же такое болото? Где распространены болота?

**Человек и вода.** Почему воду считают источником всего живого на Земле? Что происходит с рекой при строительстве на ней гидротехнических сооружений? Почему мелеют и исчезают реки? Зачем реки соединяют каналами? Какое значение имеют подземные воды для человека?

# Тема 4. Почвы – национальное достояние России

**Почвы — «особое природное тело».** Почему почвы называют «особым природным телом»? Какое строение имеют почвы?

**География почв России.** Почему на севере почвенный профиль маломощный? Какие типы почв наиболее распространены в России?

**Почвы и урожай.** Только ли количеством гумуса оценивается плодородие почв? Что такое механический состав почв? О какой почве говорят, что она структурная? Как можно поддерживать плодородие почв?

**Рациональное использование и охрана почв.** Почему важно рационально использовать и охранять почвы? Как система земледелия влияет на плодородие почв? Каковы важ- нейшие средства охраны почв? Как влияет на почвы хозяйственная деятельность?

# Тема 5. В природе все взаимосвязано

**Понятие о природном территориальном комплексе.** Что такое природный территориальный комплекс? От чего зависят свойства ПТК? Какие бывают природные комплексы? Для чего проводят физико-географическое районирование?

**Свойства природных территориальных комплексов.** Почему нельзя нарушать целостность природных территориальных комплексов? Как ритмичность ПТК влияет на ритм жизни человека? Какое значение имеет устойчивость ПТК?

**Человек в ландшафте.** Как человек влиял на ландшафт? Чем отличаются рукотворные ландшафты от естественных? Какие бывают природно-антропогенные ландшафты? Поче- му городские и промышленные ландшафты особенно «агрессивны» по отношению к окружающей среде? Чем отличается сельскохозяйственный ландшафт от природного? Как можно сохранить устойчивость рукотворных лесов? Почему культурный ландшафт можно считать образцом рукотворного?

Практическая работа. **13.** Выявление взаимосвязей между природными компонентами на основе анализа соответствующей схемы.

# Тема 6. Природно-хозяйственные зоны

**Учение о природных зонах.** Что такое природная зона? Почему природные зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными?

**«Безмолвная» Арктика.** Какие природные особенности Арктики препятствуют широкому освоению ее человеком? Чем занимаются в Арктике люди?

**Чуткая Субарктика.** Каковы особенности климата тундры и лесотундры? Как влияет мерзлота на природу? Чем отличаются тундровые ландшафты от лесотундровых? Каковы особенности взаимоотношений природы и человека на Севере? Как изменилось традиционное хозяйствование сегодня?

**Таежная зона.** Какими природными условиями отличается тайга? Какие бывают таежные леса? Почему изменяются таежные ландшафты? Каковы традиционные занятия людей, живущих в тайге? Как изменяется тайга сегодня?

**Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов.** Каковы особенности жизни и хозяйственной деятельности людей? Чем характеризуется зона смешанных лесов Восточ- но-Европейской равнины? В чем проявляется особенность муссонных лесов Дальнего Востока (или уссурийской тайги)?

**Лесостепи и степи.** Что такое современная лесостепь и степь? Чем отличаются природные условия лесостепей? Как используются лесостепи в сельском хозяйстве? Чем степи отличаются от лесостепей? Как характеризуются внутренние воды зоны степей и лесостепей? Почему изменился видовой состав и численность животного мира степей? Какое значение имеет зона степей?

**Полупустыни, пустыни, субтропики.** Каковы характерные особенности природы полупустынь? Как природные условия влияют на хозяйственную деятельность? В чем заключаются особенности природы пустынь? Каковы особенности природы субтропиков?

**«Многоэтажность» природы гор.** Что такое высотная поясность и от чего она зависит? Как высотная поясность проявляется в разных горах? Какие другие природные условия отличают горы от равнин? Чем характеризуется растительность и животный мир горных районов?

**Человек и горы.** Почему горы с давних времен привлекали человека? Какими видами хозяйственной деятельности занимаются люди в горах? Как горы влияют на жизнь людей? **Физико-географические страны.** Что такое физико-географическая страна? Какие физико-географические страны выделяют в России?

# Тема 7. Природопользование и охрана природы

**Природная среда, природные условия, природные ресурсы.** Что такое природопользование?

**Рациональное использование природных ресурсов.** Как используются неисчерпаемые ресурсы? Как используются исчерпаемые возобновимые ресурсы? Что значит рациональ- но использовать природные ресурсы? Почему важны рекреационные ресурсы?

**Охрана природы и охраняемые территории.** Какие бывают охраняемые территории?

# Раздел III. Население России Тема 8. Сколько нас – россиян?

**Численность населения.** Как менялась численность населения России? Сколько всего людей потеряла Россия вследствие демографических кризисов XX в.?

**Воспроизводство населения.** Как тип хозяйства связан с ростом численности населения? Как современное хозяйство и общество повлияли на воспроизводство населения России? Как на территории России происходил переход от традиционного типа воспроизводства населения к современному?

# Тема 9. Кто мы?

**Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения).** Почему женщин в старшем возрасте больше, чем мужчин? Как можно увеличить продолжительность жизни?

Какие факторы определяют преобладание мужчин или женщин в разных районах? **Возрастной состав населения России.** О чем может рассказать половозрастная пирамида? Как различаются по возрастному составу отдельные районы страны? Как читать половозрастную пирамиду?

# Тема 10. Куда и зачем едут люди?

**Миграции населения России.** Какое влияние оказали миграции на судьбу России? Что заставляет людей покидать привычные и обжитые места, родных и близких? Как переселения сказываются на характере и поведении людей? Как изменились направления миграций в 1990-е гг.?

**Внешние миграции — в Россию и из нее.** Была ли Россия изолирована от миграционного обмена с внешним миром? Кто выезжал из России в XX в.? Кто приезжает в Россию?

**Территориальная подвижность населения.** От каких причин зависит территориальная подвижность населения? Для чего важно изучать массовые передвижения населения?

# Тема 11. Человек и труд

**География рынка труда.** Какие этапы проходит человек в своей экономической жизни? Какую часть населения считают «трудовыми ресурсами»? Почему в отдельных районах России много безработных? Как чувствовать себя уверенно на рынке труда?

# Тема 12. Народы и религии России

**Этнический состав населения.** Что такое этнический состав? Как возникают этносы? **Этническая мозаика России.** Как объединяются народы по языковому признаку? О чем говорит карта народов? Почему русский язык — это язык межнационального общения? Каково значение русского языка для народов России и его судьба вне ее?

**Религии народов России.** Какие религии традиционно исповедуются народами России? Каковы основные этапы формирования религиозной карты России? Как география рели- гий влияет на внешнюю политику России?

# Тема 13. Где и как живут люди

**Плотность населения.** Как охарактеризовать плотность населения? Для чего нужно знать плотность населения?

**Расселение и урбанизация.** Что такое расселение? Что такое урбанизация? В чем причины роста городов? Чем городской образ жизни отличается от сельского?

**Города России.** Как росли города в России? Какие функции выполняют города? Где живут горожане? Какие районы России самые городские и самые сельские? Что могут рассказать о городах России карты из школьного атласа?

**Сельская Россия.** Почему в сельских поселениях живет гораздо меньше людей, чем в городах? Как разумнее использовать сельскую местность? Как происходит урбанизация в сельской местности?

# класс. География России. Хозяйство и географические районы Введение

**Раздел I. Хозяйство России**

# Тема 1. Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование

**Понятие хозяйства. Его структура.** Что понимают под словами «экономика»,

«хозяйство»? Какова структура хозяйства? Что такое межотраслевые комплексы?

**Этапы развития хозяйства.** Какие этапы проходят страны мира в своем экономическом развитии? Как меняется структура промышленности? Какие этапы развития прошла эко- номика России? Каковы принципы географического районирования России?

# Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы

**Сельское хозяйство. Растениеводство.** В чем заключаются особенности сельского хозяйства? Какие культуры относят к техническим?

**Животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства.** В чем заключаются главные особенности животноводства? Каков отраслевой состав животноводства?

**Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность.** Что такое агропромышленный комплекс? Почему возникли проблемы 3-го звена АПК? Каковы основные особенности пищевой промышленности? Какова география легкой промышленности?

**Лесной комплекс.** Какие отрасли входят в состав лесного комплекса? Кто является основным потребителем древесины? Каковы задачи развития лесного комплекса?

**Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность.** Как изменяется роль отдельных видов топлива? Каково значение угля в хозяйстве страны? Где расположены главные угольные месторождения? Почему в угольных районах обострились социальные проблемы? Каковы особенности размещения нефтяной промышленности? Почему газовая промышленность стала самой перспективной отраслью промышленности? Какова роль нефти и газа во внешней торговле?

**Электроэнергетика.** Зачем создают энергосистемы? Каковы особенности различных типов электростанций и их размещения?

**Металлургический комплекс.** Почему металл называют «хлебом» экономики? В чем особенности металлургического производства? Какие факторы влияют на размещение предприятий черной металлургии? Где размещены металлургические заводы? Каковы особенности размещения предприятий цветной металлургии?

**Машиностроительный комплекс.** Каковы роль и место машиностроения в жизни страны? От чего зависит размещение машиностроительных предприятий? Какое значение имеют машиностроительные заводы в хозяйстве страны?

**Химическая промышленность.** Почему химическая промышленность является уникальной отраслью народного хозяйства? Из каких отраслей состоит химическая промышленность? Где производят минеральные удобрения? Какие производства составляют основу химии полимеров?

**Транспорт.** Каково значение транспорта в России? Каковы отличительные черты транспортной сети страны? Каковы особенности развития различных видов транспорта в России? Какие проблемы необходимо решать транспортному комплексу страны?

**Информационная инфраструктура.** В чем состоит значение информации для современного общества? Как средства телекоммуникации влияют на территориальную организацию общества? Влияет ли информационная инфраструктура на образ жизни людей?

**Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство.** Каков состав сферы услуг и особенности размещения ее предприятий? Какие особенности отличают рекреационное хозяйство от других отраслей?

**Территориальное (географическое) разделение труда.** Как возникает территориальное разделение труда? Какие условия позволяют успешно развиваться территориальному разделению районов? Как меняется территориальное разделение труда?

# Раздел II. Районы России

**Тема 3. Европейская часть России**

**Восточно-Европейская равнина.** Какие формы рельефа наиболее характерны для Восточно-Европейской равнины? Чем отличается климат европейской части России? Ка- ковы главные особенности речной системы Европейской России? Каковы наиболее характерные черты современных ландшафтов Русской равнины?

**Волга.** Какие ландшафты можно наблюдать, путешествуя по Волге? Как Волга стала стержнем единого водного пути? Как деятельность человека по преобразованию великой реки отразилась на природе Поволжья, на жизни самого человека?

# Центральная Россия

**Центральная Россия: состав, географическое положение.** Что такое Центральная Россия? Почему территория, находящаяся на западной границе страны, называется Центральной Россией?

**Центральный район: особенности населения.** Почему Центральный район считается ядром формирования русского народа? Почему для Центрального района характерна наибольшая контрастность в жизни населения? Почему так важен человеческий потенциал?

**Хозяйство Центрального района.** Какие этапы в своем развитии прошло хозяйство района? Какие изменения в хозяйстве района произошли в последние годы?

**Москва — столица России.** Какова роль Москвы как инновационного центра? В чем заключаются столичные функции Москвы? Что такое Московская агломерация?

**Города Центрального района.** Типы городов. Памятники истории и культуры. Современные функции городов.

**Центрально-Черноземный район.** Какие этапы можно выделить в развитии района? В чем особенности территориальной структуры и городов района?

**Волго-Вятский район.** В чем заключается специфика района? Чем интересен Нижний Новгород?

# Северо-Западный район

**Географическое положение и природа.** Каковы природные особенности Балтийского моря? Почему Ладожское озеро издавна привлекало к себе людей?

**Города на старых водных торговых путях.** Какие города возникли на водных путях Северо-Запада? Каковы современные проблемы старых городов Северо-Запада?

**Санкт-Петербург — новый «хозяйственный узел» России.** Как шло формирование нового крупнейшего промышленного центра России? Как изменилась роль Санкт- Петербурга в советское время? Какие новые хозяйственные задачи приходится решать Санкт-Петербургу после распада СССР?

**Санкт-Петербург — «вторая столица России».** Почему Санкт-Петербург называют городом-музеем?

**Калининградская область.** Как Калининградская область стала субъектом Российской Федерации? Какое значение имеет Калининградская область для хозяйства России?

# Европейский Север

**Географическое положение и природа.** Как влияет северное положение на хозяйственную деятельность людей? Каково влияние морей на жизнь района?

**Этапы развития хозяйства.** Почему XVII в. стал периодом расцвета хозяйства Севера? Как Санкт-Петербург повлиял на хозяйственную активность Севера? Какую новую роль стал играть Север в советский период? Какие изменения происходят в хозяйстве Севера в новых хозяйственных условиях?

**Роль Европейского Севера в развитии русской культуры.** Какую роль играли монастыри в развитии русской культуры? Какие художественные промыслы прославляли Север? Может ли «топорная работа» вызывать восхищение у людей? Чем отличались

северные сельские избы и городской дом?

# Поволжье

**Географическое положение и природа.** Каковы особенности экономико- географического положения? В чем проявляется своеобразие природных условий? Что из себя представляют современные ландшафты Поволжья? Какими природными ресурсами богато Поволжье?

**Население и хозяйство.** Каковы основные этапы хозяйственного освоения территории? Каковы особенности состава населения? Что представляет собой современное хозяйство района? Какие основные факторы способствовали становлению крупнейших городов Поволжья? Чем может быть известен небольшой город?

# Европейский юг России

**Природные условия.** Каковы особенности рельефа Крыма и Северного Кавказа? Чем объясняется разнообразие климатических ресурсов? Каковы особенности водных и почвенных ресурсов?

**Хозяйство района.** На развитие каких отраслей хозяйства влияют агроклиматические ресурсы? Как используются рекреационные ресурсы? Развитию каких отраслей способ- ствовало богатство Северного Кавказа полезными ископаемыми? Какие отрасли промышленности являются ведущими в районе?

**Народы Крыма и Северного Кавказа.** Как складывалась этническая карта района? Каковы особенности культуры народов Кавказа?

**Южные моря России.** В чем заключается своеобразие Черного моря? Каковы проблемы Азовского моря? Когда Каспийское море стали осваивать русские купцы? Исчезнет ли когда-нибудь Каспийское море? Чем богато Каспийское море?

# Урал

**Географическое положение и природа.** В чем заключается специфика географического положения Урала? Как образовались Уральские горы и их минеральные богатства? С чем связано необычайное природное разнообразие Урала?

**Этапы развития и современное хозяйство.** Как шло развитие горнозаводской промышленности Урала? Какова была роль Урала в Великой Отечественной войне? Каковы особенности современного этапа развития Уральского региона?

**Население и города Урала. Проблемы района.** Какие народы живут на Урале? Какова особенность рисунка размещения городов Урала? Как рождались города Урала? Какие проблемы отягощают Урал как старопромышленный район России? Где наиболее

«болевые точки» в цепи экологических проблем региона?

# Тема 4. Азиатская часть России

**Природа Сибири.** Каков рельеф Сибири? Чем отличается климат Сибири? Каковы условия хозяйственной деятельности в сибирских ландшафтах? Какими природными особенностями характеризуются сибирские реки?

**Природа и ресурсы гор Южной Сибири.** Какими полезными ископаемыми богаты горы Южной Сибири? Каковы особенности климата и горных рек? Чем характеризуется рас- тительный мир горных районов?

**Арктические моря.** В чем проявляется суровость климата северных морей? Какое значение имело освоение Северного морского пути? Чем отличаются друг от друга арктические моря?

**Население Сибири.** Как формировалась этническая карта Сибири? Как начиналось русское заселение Сибири? Кто такие семейские? Чем старожилы Сибири отличаются от новоселов?

**Хозяйственное освоение Сибири.** Как осваивалась Сибирь? Как осваивалась Сибирь в советское время? Каковы различия в освоенности территории Сибири?

# Западная Сибирь

**Природные условия и ресурсы.** Чем отличается природа Западной Сибири? Какие природно-хозяйственные зоны представлены в районе? Почему в Западной Сибири сосредоточены крупнейшие месторождения нефти и газа?

**Хозяйство района.** Какое значение имеет топливная промышленность района? Как изменилось экономико-географическое положение сибирской металлургии? Какие другие отрасли развиты в Западной Сибири?

# Восточная Сибирь

**Природные условия и ресурсы.** Почему Восточная Сибирь, расположенная на древней платформе, имеет возвышенный характер рельефа? Какими полезными ископаемыми богата Восточная Сибирь? Почему разрабатываются не все угольные месторождения района? Почему реки Восточной Сибири благоприятны для строительства ГЭС? В какой природной зоне располагается большая часть Восточной Сибири?

**Байкал.** Почему Байкал называют морем? Откуда же берется чистая вода Байкала? Как образовалась озерная котловина? Какое влияние оказывает озеро на окружающую тер- риторию? Какие из обитателей встречаются только в Байкале? Как ведется хозяйство на берегах озера?

**Хозяйство района.** Какие условия способствовали развитию цветной металлургии Восточной Сибири? Какова роль ВПК в хозяйстве Восточной Сибири? Каковы особенности развития лесопромышленного комплекса? Как развивается топливная промышленность Восточной Сибири? Какое значение имеет сельское хозяйство района?

# Дальний Восток

**Формирование территории.** Когда русские появились на Дальнем Востоке? Как возникла Русская Америка? Как добирались до Русской Америки? Как завершилась история Русской Америки? Какова предыстория современной российско-китайской границы? Как русские снова появились на Амуре? Как формировалась русско-японская граница? Какие задачи решались Россией на Дальнем Востоке? Каковы современные границы района?

**Природные условия и ресурсы.** В чем заключается своеобразие природы Дальнего Востока? Каковы природные различия на Дальнем Востоке? Каковы минеральные ресурсы Дальнего Востока? Как проявляются опасные природные явления?

**Моря Тихого океана.** Каковы отличительные особенности Берингова моря? Каковы особенности природы и природных ресурсов Охотского моря? Каковы характерные черты Японского моря?

**Население района.** Где расселялись люди на Дальнем Востоке? Чем отличается национальный состав населения? Каковы отличительные особенности современного населения?

**Хозяйство района.** Какие отрасли определяют «лицо» Дальневосточного региона? Какие виды транспорта играют основную роль в районе?

# Тема 5. Россия в мире

**Чем богата Россия?** Как изменялась роль России в мировом хозяйстве? Какую роль играла Россия в мировой политике?

# Раздел 3. Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

* 1. **класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ тем ы** | **Тема урока** | **Количеств о часов** | **Деятельность учителя с учетом программы воспитания** | **Планируемые коррекционные результаты** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Как устроен наш мир | 1 | Развивать у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях; | Коррекция и развитие устойчивости внимания и умения осуществлять его переключение. |
| **Тема 1. Земля во Вселенной** | | | |  |
| 2 | Представление об устройстве мира. | 1 | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; | Развитие способности обобщать и делать выводы$ Коррекция и развитие устойчивости внимания и умения осуществлять его переключение. |
| 3 | Звёзды и Галактики | 1 |
| 4 | Солнечная система | 1 |
| 5 | Луна-спутник Земли | 1 |
| 6 | Земля-планета Солнечной системы | 1 |
| **Тема 2. Облик Земли** | | | |  |
| 7 | Облик земного шара | 1 | Понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и  обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессионально м обществе;  Ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; | Развитие способности обобщать и делать выводы. Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания и припоминания. |
| 8 | Форма и размеры  Земли. Глобус- модель Земли | 1 |
| 9 | Параллели и меридианы.  Градусная сеть | 1 |
| 10 | Урок-практикум. Глобус как  источник географической информации | 1 |
| **Раздел II. Развитие географических знаний о земной поверхности**  **Тема 3. Изображение Земли** | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | Способы изображения земной поверхности | 1 | Готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков. | Коррекция процесса запоминания и воспроизведения учебного материала.  Коррекция  связной устной речи при составлении устных рассказов. |
| 12 | История географической карты. | 1 |
| **Тема 4. История открытия и освоения Земли** | | | |  |
| 13 | Географические открытия древности | 1 | Восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства: осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства;  установка на активное участие в решение практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; | Коррекция и развитие зрительного и слухового восприятия.  Коррекция пространственной ориентировки.  Активизация мыслительных процессов: анализ, синтез. Коррекция мыслительных процессов: обобщения и исключения |
| 14 | Географические открытия Средневековья | 1 |
| 15 | Великие географические открытия | 1 |
| 16 | В поисках Южной Земли | 1 |
| 17 | Исследование океана и внутренних частей материков | 1 |
| 18 | Урок-практикум.  Записки путешественников, литературные произведения, как источники географической информации | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел III. Как устроена наша планета Тема 5. Литосфера** | | | |  |
| 19 | Внутреннее строение Земли | 1 | Способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;  умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать эмоциональное  состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным  состоянием; сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека. | Коррекция и развитие словесно- логического мышления, пространственног о мышления через работу с топографической и физической картами. |
| 20 | Горные породы и их значение для человека | 1 |
| 21 | Урок-практикум. Изучение горных пород. | 1 |
| 22 | Рельеф и его значение для человека | 1 |
| 23 | Основные формы рельефа | 1 |
| **Тема 6. Гидросфера** | | | |  |
| 24 | Мировой круговорот воды | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде;  Воспитывать эмоционально- ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования. | Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания, коррекция процесса запоминания и  воспроизведения учебного материала.  Коррекция  связной устной речи при устных ответах. |
| 25 | Мировой океан и его части | 1 |
| 26 | Гидросфера- кровеносная система Земли | 1 |
| **Тема 7. Атмосфера** | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 27 | Атмосфера Земли и её значение для человека | 1 | Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное, языковое, духовное многообразие современного мира | Развитие умения устанавливать причинно- следственные зависимости.  Коррекция и развитие словесно- логического мышления, пространственног о мышления. |
| 28 | Погода | 1 |
| 29 | Урок -практикум. | 1 |
| 30 | Знакомство с метеорологическим и приборами и наблюдение за погодой | 1 |
| **Тема 8. Биосфера** | | | |  |
| 31 | Биосфера - живая оболочка Земли | 1 | Осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей. | Развитие мыслительных процессов анализа и синтеза, сравнения. |
| 32 | Урок - практикум | 1 |
| 33 | Экскурсия в природу | 1 |
| **Тема 9. Природа и человек** | | | |  |
| 34 | Воздействие человека на природу | 1 | Ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды. | Развитие умения находить объекты физической карты. |
| 35 | Итоговая контрольная работа | 1 |

# класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Деятельность учителя с учетом программы воспитания** | **Планируемые коррекционные результаты** |
| **Раздел IV. Земля во Вселенной** | | | |  |
| 1 | Вращение Земли и его следствия. | 1 | Развивать у обучающихся понимания общественной потребности в географических  знаниях; формировать | Развитие и коррекция познавательных процессов (объем внимания, распределение и устойчивость внимания, |
| 2 | Географические координаты | 1 |
| 3 | Урок-практикум. Определение | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | географических координат точки по глобусу |  | отношение к географии как возможной области будущей практической деятельности;  Формировать навыки и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде. | концентрация внимания). |
| **Раздел V. Путешествия и их географическое отражение** | | | |  |
| 4 | План местности | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде; установка на активное участие в решение практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; | Развитие и коррекция познавательных процессов (объем внимания, распределение и устойчивость внимания, концентрация внимания).  Коррекция пространственной ориентировки и пространственных представлений.  Коррекция и развитие точности и осмысленности восприятия.  Коррекция процесса запоминания и воспроизведения учебного материала. |
| 5 | Ориентирование по плану и на местности | 1 |
| 6 | Урок-практикум. Составление плана местности | 1 |
| 7 | Многообразие  карт | 1 |
| 8 | Урок-практикум. Работа с картой | 1 |
| **Раздел VI. Природа Земли Тема 10. Планеты воды** | | | |  |
| 9 | Свойства вод Мирового океана. | 1 | Воспитывать патриотизм, толерантность, уважение к другим народам и культурам, | Коррекция устной речи. Коррекция и развитие письменной и устной речи. |
| 10 | Движение вод в Мировом океане | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | бережное отношение к окружающей среде; |  |
| **Тема 11. Внутреннее строение Земли** | | | |  |
| 11 | Движение литосферных плит | 1 | Формирование навыка выявления и  связывания образов, способность формирования новых знаний, в том числе способность формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах т явлениях, в том числе ранее не известных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие. | Коррекция, обогащение и расширение географического словаря. Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза,  сравнения. Коррекция и развитие словесно- логического и наглядно- образного мышления. |
| 12 | Землетрясения: причины и последствия | 1 |
| 13 | Вулканы | 1 |
| **Тема 12. Рельеф суши** | | | |  |
| 14 | Изображение рельефа на планах местности и географических картах | 1 | Умение распознавать конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами понятия, конкретизировать понятие примерами,  использовать понятие и его свойства при решении задач. |  |
| 15 | Горы. | 1 |
| 16 | Равнины | 1 |
| **Тема 13. Атмосфера и климаты Земли** | | | |  |
| 17 | Температура воздуха | 1 | Восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, | Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого |
| 18 | Атмосферное давление. Ветер | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | Облака и атмосферные осадки | 1 | понимание эмоционального воздействия искусства: осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения; понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; | материала. Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями на вопросы учителя |
| 20 | Погода и климат. | 1 |
| 21 | Урок-практикум. Работа с климатическими картами | 1 |  |
| 22 | Урок-практикум. Работа с климатическими картам. Урок- практикум.  Наблюдение за погодой | 1 |
| **Тема 14. Гидросфера – кровеносная система Земли** | | | |  |
| 23 | Реки в природе и на географических картах. | 1 | Формирование готовности адаптироваться в профессиональной среде;  уважение к труду и результатам трудовой деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей. | Коррекция устойчивости внимания.  Коррекция и развитие словесно- логического мышления.  Коррекция и развитие устной и письменной речи. |
| 24 | Озёра | 1 |
| 25 | Подземные воды, болота, ледники. | 1 |
| 26 | Урок обобщения и контроля знаний по теме раздела | 1 |
| **Раздел VII. Географическая оболочка Тема 15. Живая планета** | | | |  |
| 27 | Закономерности распространения живых организмов на Земле. | 1 | Ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования  поступков и оценки их возможных | Коррекция познавательной деятельности обучающихся |
| 28 | Почва как особое природное тело. | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | последствий для окружающей среды |  |
| **Тема 16. Географическая оболочка и ее закономерности** | | | |  |
| 29 | Понятие о географической оболочке | 1 | Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности | Развитие умения соотносить и находить объекты физической и контурной карты. |
| 30 | Природные комплексы как части географической оболочки | 1 |
| 31 | Природные зоны Земли. | 1 |  |
| **Тема 17. Природа и человек** | | | |  |
| 32 | Стихийные бедствия и человек. | 1 | Формировать осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, религии, традициям, ценностям народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания | Коррекция, обогащение и расширение активного и пассивного географического словаря. |
| 33 | Урок обобщения и контроля знаний по теме раз­дела | 1 |
| 34 | Итоговая контрольная по курсу «География. Землеведение» | 1 |
| 35 | Урок - игра по курсу "География. Землеведение" | 1 |

* 1. **класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Деятельность учителя с учетом программы воспитания** | **Планируемые коррекционные результаты** |
| **Введение** | | | |  |
| 1 | География в современном мире | 1 | побуждение обучающихся | Развитие мыслительных |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Материки, части света и страны | 1 | соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; Ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; | процессов анализа, синтеза |
| 3 | Разнообразие стран современного мира | 1 |
| 4 | Урок-практикум. Источники страноведческой информации. | 1 |
| 5 | Урок-практикум. Карта – один из источников страноведческой информации | 1 |  |
| **Раздел I. Земля - планета людей Тема 1. Население мира** | | | |  |
| 6 | Расселение человека по земному шару | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде;  Воспитывать эмоционально- ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования. | Коррекция пространственного восприятия, восприятия физической карты. Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза. Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала |
| 7 | Численность и размещение населения мир | 1 |
| 8 | Человеческие расы | 1 |
| 9 | Народы мира. | 1 |  |
| 10 | Городское и сельское население | 1 |
| **Тема 2.Хозяйственная деятельность людей** | | | |  |
| 11 | Возникновение и развитие хозяйства. | 1 | Формировать коммуникативную | Развитие умения отвечать полными, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | Современное хозяйство мира | 1 | компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности | развернутыми высказываниями на вопросы учителя.  Развитие умения устанавливать причинно- следственные связи |
| 13 | Урок обобщающего повторения по разделу «Земля планета людей» | 1 |
| **Раздел II. Океаны, материки и страны мира Тема 3. Океаны** | | | |  |
| 14 | Мировой океан и его значение для человечества | 1 | Формировать понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации  хозяйства в связи с природными, социально- экономическими и экологическими факторами;  Формировать патриотическое, нравственное, экологическое и экономическое мышление учащихся, их личностных качеств. |  |
| 15 | Атлантический океан - самый молодой и  освоенный | 1 | Коррекция зрительного и слухового восприятия.  Коррекция пространственного восприятия (расположение предметов, объектов на карте). Коррекция процессов запоминания и воспроизведения учебной информации |
| 16 | Особенности природы и  хозяйственного использования Индийского океана. | 1 |
| 17 | Тихий океан - самый большой и глубокий | 1 |
| 18 | Северный Ледовитый океан - самый маленький и холодный | 1 |
| 19 | Урок обобщающего повторения по теме  «Океаны» | 1 |
| **Тема 4. Евразия. Общая характеристика** | | | |  |
| 20 | Евразия - самый большой материк Земли. | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде; установка на  активное участие в | Развитие и коррекция устной речи, расширение и обогащение словаря.  Коррекция внимания (объем и переключение).  Коррекция  пространственного |
| 21 | Географическое положение Евразии | 1 |
| 22 | Рельеф Евразии | 1 |
| 23 | Климат Евразии | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | Внутренние воды и природные зоны Евразии. | 1 | решение практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; | восприятия (расположение предметов, объектов на карте). |
| **Тема 5. Европа** | | | |  |
| 25 | Северная Европа | 1 | Формировать основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;  Развивать опыт экологически ориентированной рефлексивно- оценочной и практической  деятельности в жизненных ситуациях;  Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе | Развитие способности обобщать и делать выводы. Развитие умения устанавливать причинно- следственные зависимости.  Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания и припоминания.  Развитие способности обобщать и делать выводы, сопоставлять и сравнивать. |
| 26 | Средняя Европа. Британские острова | 1 |
| 27 | Франция | 1 |
| 28 | Страны Бенилюкса | 1 |
| 29 | Германия и Альпийские страны | 1 |
| 30 | Страны Восточной Европы | 1 |
| 31 | Южная Европа.  Страны на  Пиренейском полуострове | 1 |
| 32 | Страны на  Апеннинском полуострове | 1 |
| 33 | Дунайские и Балканские страны | 1 |
| 34 | Польша, Чехия, Словакия, страны Балтии | 1 |
| 35 | Россия – самое большое по площади государство мира | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 36 | Россия -  многонациональное государство. | 1 | образовательной, творческой и других видов деятельности Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное,  языковое, духовное многообразие современного мира. |  |
| 37 | Закавказье | 1 |
| 38 | Контрольная работа по теме: "Европа" | 1 |
| **Тема 6. Азия** | | | |  |
| 39 | Юго-Западная Азия | 1 | Способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным,  информационным и природным условиям, в том числе осмысляя  собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; |  |
| 40 | Центральная Азия | 1 | Развитие способности обобщать и делать выводы. Развитие умения устанавливать причинно- следственные зависимости.  Формирование географического словаря. |
| 41 | Китай и Монголия | 1 |
| 42 | Япония и страны на Корейском полуострове | 1 |
| 43 | Южная Азия | 1 |
| 44 | Юго-Восточная Азия | 1 |
| 45 | Обобщение знаний по теме «Евразия» | 1 |
| **Тема 7. Африка** | | | |  |
| 46 | Африка. Общая характеристика | 1 | Готовность к выполнению обязанностей гражданина и  реализации его прав, уважение прав и свобод, законных интересов других людей;  активное участие в жизни семьи, | Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями на вопросы учителя.  Коррекция устойчивости внимания. Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза. |
| 47 | Северная Африка | 1 |
| 48 | Западная и  Центральная Африка | 1 |
| 49 | Восточная Африка | 1 |
| 50 | Южная Африка. | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | ЮАР | 1 | организации, местного сообщества, родного края, страны;  Понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; |  |
| 52 | Контрольная работа по теме «Африка» | 1 |
| **Тема 8. Америка - Новый Свет** | | | |  |
| 53 | Северная Америка. Южная Америка. Общая характеристика | 1 | Формировать понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации  хозяйства в связи с природными, социально- экономическими и экологическими факторами;  Формировать патриотическое, нравственное, экологическое и экономическое мышление учащихся, их личностных качеств. | Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала. |
| 54 | Канада | 1 |
| 55 | США | 1 |
| 56 | Мексика | 1 |
| 57 | Центральная Америка и Вест- Индия | 1 |
| 58 | Бразилия | 1 | Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями на вопросы учителя. |
| 59 | Хребты и нагорья Анд: от Венесуэлы до Чили | 1 |
| 60 | Лаплатские страны | 1 |
| 61 | Контрольная работа по теме «Америка - Новый Свет» | 1 |
| **Тема 9. Австралия и Океания** | | | |  |
| 62 | Географическое положение и природа Австралии | 1 | Формировать ответственное отношение учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; | Коррекция внимания (объем и переключение).  Коррекция устойчивости внимания. Развитие и коррекция грамматического строя речи, расширение и обогащение словаря. |
| 63 | Австралийский Союз | 1 |
| 64 | Океания | 1 |
| 65 | Контрольная работа по тебе: "Австралия и Океания" | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное,  языковое, духовное многообразие современного мира. | Коррекция и развитие словесно- логического мышления.  Коррекция и развитие устной и письменной речи. |
| **Тема 10. Полярные области Земли** | | | |  |
| 66 | Полярные области Земли | 1 | Формировать основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления; | Коррекция устойчивости внимания. |
| 67 | Антарктика | 1 |
| **Раздел III. Человечество на Земле – споры о прошлом и будущем** | | | |  |
| 68 | Изменение человеком природы материков. | 1 | Развивать опыт экологически ориентированной рефлексивно- оценочной и практической  деятельности в жизненных ситуациях; | Коррекция внимания (объем и переключение).  Коррекция устойчивости внимания. Развитие и коррекция грамматического строя речи, расширение и обогащение словаря. |
| 69 | Итоговая контрольная работа по курсу  «Страноведение» | 1 |
| 70 | Урок - игра по курсу  «Страноведение» | 1 |

# класс

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Деятельность учителя с учетом** | **Планируемые коррекционные результаты** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **программы воспитания** |  |
| **Введение** | | | |  |
| 1 | Зачем мы изучаем географию России | 1 | Развивать у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях; формировать отношение к географии как возможной области будущей практической  деятельности; | Коррекция пространственного восприятия, восприятия физической и различных тематических карт. |
| **Раздел I. Пространства России** | | | |  |
| 2 | Россия на карте мира | 1 | Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности Формировать навыки и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде; Воспитывать патриотизм, толерантность,  уважение к другим | Развитие умения анализировать и сопоставлять информацию различных географических карт (развитие мыслительных процессов анализа, синтеза). Коррекция эмоционально- волевой сферы (развитие положительной мотивации учения). Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала. |
| 3 | Географическое положение России | 1 |
| 4 | Границы России | 1 |
| 5 | России на карте часовых поясов | 1 |
| 6 | Практическая работа в контурных картах: "Географическое положение России" | 1 |
| 7 | Формирование территории России | 1 |
| 8 | Географическое изучение территории России | 1 |
| 9 | Контрольная работа по разделу  «Пространства России» | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | народам и культурам, бережное отношение к окружающей среде; |  |
| **Раздел II. Природа и человек Тема 1. Рельеф и недра** | | | |  |
| 10 | Строение земной коры (литосферы) на территории России | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде;  Воспитывать эмоционально- ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования. | Развитие умения устанавливать причинно- следственные связи. Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями.  Коррекция и развитие словесно- логического мышления. |
| 11 | Важнейшие особенности рельефа России | 1 |
| 12 | Современное развитие рельеф | 1 |
| 13 | Использование недр | 1 |
| 14 | Практическая работа в контурных картах: "Рельеф и полезные ископаемые России | 1 |
| 15 | Контрольная работа по теме: «Рельеф и недра» | 1 |
| **Тема 2. Климат** | | | |  |
| 16 | Общая характеристика климата России | 1 | Формировать ответственное отношение учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;  Формировать целостное мировоззрение, | Развитие умения анализировать сопоставлять информацию различных географических карт (развитие мыслительных процессов анализа, синтеза). Развитие умения устанавливать причинно- следственные связи. |
| 17 | Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны, антициклоны | 1 |
| 18 | Распределение температур и осадков | 1 |
| 19 | Типы климата нашей страны | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | Климат и человек | 1 | соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное,  языковое, духовное многообразие современного мира. |  |
| 21 | Контрольная работа по теме «Климат» | 1 |
| **Тема 3. Богатство внутренних вод России** | | | |  |
| 22 | Реки | 1 | Формировать основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;  Развивать опыт экологически ориентированной рефлексивно- оценочной и практической  деятельности в жизненных ситуациях; | Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями. Коррекция и развитие словесно- логического и наглядно-образного мышления. |
| 23 | Озера, подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники | 1 |
| 24 | Человек и вода | 1 |
| 25 | Практическая работа в контурных картах: "Внутренние воды России" | 1 |
| 26 | Контрольная работа по теме « Богатство внутренних вод России» | 1 |
| **Тема 4. Почвы – национальное достояние страны** | | | |  |
| 27 | Почвы - «особое природное тело» | 1 | Формировать осознанное, уважительное и доброжелательное  отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, | Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала. Развитие умения отвечать полными, развернутыми |
| 28 | География почв России | 1 |
| 29 | Почвы и урожай | 1 |
| 30 | Практическая работа: "Анализ почвенного профиля" | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 31 | Рациональное использование и охрана почв | 1 | вере, гражданской позиции, к истории, религии, традициям, ценностям народов мира;  готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания | высказываниями на вопросы учителя |
| 32 | Контрольная работа по теме «Почвы – национальное достояние России» | 1 |
| **Тема 5. В природе все взаимосвязано** | | | |  |
| 33 | Понятие о  природном территориальном комплексе | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде;  Формировать понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества | Коррекция устойчивости внимания.  Коррекция и развитие словесно- логического мышления.  Коррекция и развитие устной и письменной речи |
| 34 | Свойства природных территориальных комплексов | 1 |
| 35 | Человек в  ландшафте | 1 |
| 36 | Контрольная работа по теме «В природе все взаимосвязано» | 1 |
| **Тема 6. Природно-хозяйственные зоны** | | | |  |
| 37 | Учение о  природных зонах | 1 | Побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведение, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации; | Коррекция и развитие устойчивости внимания и умения осуществлять его переключение.  Развитие способности обобщать и делать выводы. Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания и |
| 38 | «Безмолвная» Арктика | 1 |
| 39 | Чуткая Субарктика | 1 |
| 40 | Таежная зона | 1 |
| 41 | Болота | 1 |
| 42 | Зона смешанных широколиственно- хвойных лесов | 1 |
| 43 | Лесостепи и степи | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | Полупустыни и пустыни, субтропики | 1 | Организовать работу обучающихся с социально-значимой информацией, учить обсуждать, высказывать мнение;  Развивать у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях. | припоминания. Коррекция и развитие устойчивости внимания и умения осуществлять его переключение.  Развитие способности обобщать и делать выводы. |
| 45 | Практическая работа: "Разнообразие природных зон России" | 1 |
| 46 | «Многоэтажность» природы гор | 1 |
| 47 | Человек и горы | 1 |
| 48 | Контрольная работа по теме « природно- хозяйственные зоны» | 1 |
| **Тема 7. Природопользование и охрана природы** | | | |  |
| 49 | Природная среда, природные условия, природные ресурсы | 1 | Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности | Коррекция и развитие словесно- логического мышления, пространственного мышления через работу с топографической и физической картами. |
| 50 | Рациональное использование природных ресурсов | 1 |
| 51 | Охрана природы и охраняемые территории. | 1 |
| 52 | Контрольная работа по разделу  «Природа и человек» | 1 |
| **Раздел III . Население России Тема 1. Сколько нас – Россиян?** | | | |  |
| 53 | Численность населения. | 1 | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками  (обучающимися), принципы учебной | Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания, коррекция процесса запоминания и воспроизведения учебного материала.  Коррекция связной |
| 54 | Воспроизводство населения | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | дисциплины и самоорганизации; | устной речи при устных ответах. |
| **Тема 2. Кто мы?** | | | |  |
| 55 | Соотношение мужчин и женщин (половой состав населения) | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде;  Воспитывать эмоционально- ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования. | Коррекция и развитие зрительного и слухового восприятия.  Коррекция пространственной ориентировки.  Активизация мыслительных процессов: анализ, синтез. Коррекция мыслительных процессов: обобщения и исключения. |
| 56 | Возрастной состав населения | 1 |
| 57 | Практическая работа: "Численность и состав населения РФ" | 1 |
| **Тема 3. Куда и зачем едут люди?** | | | |  |
| 58 | Миграции населения в России | 1 | Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития  науки и  общественной практики, учитывающее социальное,  языковое, духовное многообразие современного мира | Развитие умения устанавливать причинно- следственные зависимости. |
| 59 | Внешние миграции  – в Россию и из нее | 1 |
| 60 | Территориальная подвижность населения | 1 |
| **Тема 4. Человек и труд** | | | |  |
| 61 | География рынка труда | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного | Коррекция и развитие словесно- логического мышления, пространственного мышления. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | поведения в окружающей среде; |  |
| **Тема 4. Народы и религии** | | | |  |
| 62 | Этнический состав населения | 1 | Воспитывать эмоционально- ценностное отношение к окружающей среде, осознание необходимости ее сохранения и рационального использования. | Развитие мыслительных процессов анализа и синтеза, сравнения. Развитие умения находить объекты физической карты. |
| 63 | Этническая мозаика России | 1 |
| 64 | Религии народов России | 1 |
| **Тема 6. Где и как живут люди?** | | | |  |
| 65 | Плотность населения | 1 | Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное,  языковое, духовное многообразие современного мира; Формировать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, творческой и других видов деятельности | Развитие и коррекция познавательных процессов (объем внимания, распределение и устойчивость внимания, концентрация внимания). |
| 66 | Расселение и урбанизация | 1 |
| 67 | Города России | 1 |
| 68 | Сельская Россия | 1 |
| 69 | Повторение материала и  подготовка к контрольной работе по курсу  «География России. Природа и  население. 8 класс.» | 1 |
| 70 | Итоговая контрольная работа по курсу  «География России. Природа и  население. 8 класс.» | 1 |

* 1. **класс**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ темы** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Деятельность учителя с учетом программы воспитания** | **Планируемые коррекционные результаты** |
| 1 | Введение | 1 | формировать отношение к  географии как возможной области будущей практической  деятельности; | Коррекция и развитие наглядно- образного мышления.  Развитие умения устанавливать причинно- следственные  связи. |
| **Раздел 1. Хозяйство России**  **Тема 1. Общая характеристика хозяйства** | | | |  |
| 2 | Понятие хозяйства. Его структура | 1 | Развивать у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях; Формировать навыки и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде. | Коррекция и развитие мыслительных процессов анализа и синтеза, сравнения.  Развитие пространственного мышления и восприятия. |
| 3 | Этапы развития хозяйства | 1 |
| 4 | Географическое районирование | 1 |
| 5 | Контрольная работа по теме: «Общая характеристика  хозяйства, географическое районирование» | 1 |
| **Тема 2. Главные отрасли и межотраслевые комплексы** | | | |  |
| 6 | Сельское хозяйство. Растениеводство | 1 | Формирование готовности адаптироваться в профессиональной среде;  уважение к труду и результатам трудовой  деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов  с учетом личных и | Коррекция пространственной ориентировки и пространственных представлений.  Коррекция и развитие точности и осмысленности восприятия.  Коррекция процесса запоминания и воспроизведения учебного материала.  Коррекция устной |
| 7 | Животноводство. Зональная специализация  сельского хозяйства | 1 |
| 8 | Агропромышленный комплекс. Легкая и пищевая промышленность | 1 |
| 9 | Лесной комплекс | 1 |
| 10 | Топливно- -  энергетический | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | комплекс. Топливная промышленность |  | общественных интересов и потребностей. организация шефства мотивированных и эрудированных обучающихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения; Формирование роли отечественных и зарубежных ученых в развитии географии.  Мотивирование учащихся к познавательной и практической  деятельности. Осознание единства и целостности  окружающего мира, возможности | речи. Коррекция и развитие письменной и устной речи.  Коррекция, обогащение и расширение географического словаря. Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза,  сравнения. Коррекция и развитие словесно- логического и наглядно- образного мышления. |
| 11 | Нефтяная и газовая промышленность | 1 |
| 12 | Электроэнергетика | 1 |
| 13 | Металлургический комплекс | 1 |
| 14 | Практическая работа в контурных картах:  Главные центры металлургии" | 1 |
| 15 | Машиностроительный комплекс | 1 |
| 16 | Практическая работа: "Главные центры машиностроения" | 1 |
| 17 | Химическая промышленность | 1 |
| 18 | Транспорт | 1 |
| 19 | Информационная инфраструктура | 1 |
| 20 | Сфера обслуживания.  Рекреационное хозяйство | 1 |
| 21 | Территориальное (географическое) разделение | 1 |
| 22 | Практическая работа: Обозначение на контурной карте главных промышленных и сельскохозяйственных районов страны | 1 |
| 23 | Контрольная работа по теме «Главные отрасли и  межотраслевые комплексы» | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки;  . |  |
| **Тема 3. Европейская часть России** | | | |  |
| 24 | Восточно- Европейская равнина | 1 | Раскрытие основных достижений и перспектив науки и техники. | Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала. |
| 25 | Волга | 1 |
| **Центральная Россия** | | | |  |
| 26 | Центральная Россия: состав, географическое положение | 1 | включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока Воспитание трудолюбия, инициативности и настойчивости в преодолении трудностей; установление доверительных отношений между педагогическим работником и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися  требований и просьб | Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями на вопросы учителя.  Коррекция устойчивости внимания.  Коррекция и развитие словесно- логического мышления.  Коррекция и развитие устной и письменной речи. |
| 27 | Центральный район: особенности населения | 1 |
| 28 | Хозяйство Центрального района | 1 |
| 29 | Москва – столица России | 1 |
| 30 | Города Центрального района | 1 |
| 31 | Центрально- Черноземный район | 1 |
| 32 | Волго-Вятский район | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | педагогического работника, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности. |  |
| **Северо-Западный район** | | | |  |
| 33 | Географическое положение и природа | 1 | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися . | Коррекция познавательной деятельности обучающихся. Развитие умения соотносить и находить объекты физической и контурной карты. Коррекция, обогащение и расширение активного и пассивного географического словаря. |
| 34 | Города на старых водных торговых путях | 1 |
| 35 | Санкт-Петербург – новый  «хозяйственный узел» России.  Калининградская область | 1 |
| **Европейский Север.** | | | |  |
| 36 | Географическое положение и природа | 1 | Развивать у обучающихся понимания творчества | Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза. |
| **Поволжье** | | | |  |
| 37 | Географическое положение и природа | 1 | Осознанный выбор и построение индивидуальной  траектории образования и | Коррекция пространственного восприятия,  восприятия физической карты. |
| 38 | Население и хозяйство | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей. | Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза.  Коррекция мыслительных процессов обобщения изучаемого материала. |
| **Европейский Юг** | | | |  |
| 39 | Крым, Северный Кавказ.  Географическое положение. История освоения полуострова. Особенности природы. | 1 | Ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; Формирование умения работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты.  Воспитание ответственного и избирательного отношения к информации;. | Коррекция зрительного и слухового восприятия.  Коррекция пространственного восприятия (расположение предметов, объектов на карте). Коррекция процессов запоминания и воспроизведения учебной информации.  Развитие и коррекция устной речи, расширение и обогащение словаря. |
| 40 | Особенности ЭГП. Природно-ресурсный потенциал. Население и характеристика хозяйства. | 1 |
| 41 | Северный Кавказ. Природные условия | 1 |
| 42 | Хозяйство района | 1 |
| 43 | Практическая работа: Сравнение западной и восточной частей Северного Кавказа | 1 |
| 44 | Народы Северного Кавказа | 1 |
| 45 | Южные моря России | 1 |
| **Урал** | | | |  |
| 46 | Урал. Географическое положение и природа | 1 | Умение распознавать | Развитие умения отвечать полными, |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | Этапы развития и современное  хозяйство Урала | 1 | конкретные примеры понятия по характерным признакам, выполнять операции в соответствии с определением и простейшими свойствами  понятия, конкретизировать понятие примерами, использовать понятие и его свойства при решении задач. | развернутыми высказываниями на вопросы учителя. Развитие умения устанавливать причинно- следственные  связи. |
| 48 | Население и города Урала. Проблемы района | 1 |
| 49 | Контрольная работа по теме «Европейская часть России» | 1 |
| **Тема 4. Азиатская часть России** | | | |  |
| 50 | Природа Сибири | 1 | Формирование готовности адаптироваться в профессиональной среде;  уважение к труду и результатам трудовой  деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей. | Коррекция внимания (объем и переключение).  Коррекция пространственного восприятия (расположение предметов, объектов на карте). |
| 51 | Природа и ресурсы гор Южной Сибири | 1 |
| 52 | Арктические моря | 1 |
| 53 | Население Сибири | 1 |
| 54 | Хозяйственное освоение Сибири | 1 |
| **Западная Сибирь** | | | |  |
| 55 | Западная Сибирь. Природные условия и ресурсы | 1 | Формировать патриотическое, нравственное, экологическое и экономическое мышление учащихся, их личностных качеств. | Развитие способности обобщать и делать выводы. Развитие умения устанавливать причинно- следственные зависимости. |
| 56 | Хозяйство района | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Восточная Сибирь** | | | |  |
| 57 | Восточная Сибирь. Природные условия и ресурсы | 1 | Формировать навыки и умения безопасного и умения безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде; установка на активное участие в решение практических задач (в рамках семьи, организации, города, края) | Развитие слуховой, зрительной памяти, умения использовать приемы запоминания и припоминания. Развитие способности  обобщать и делать выводы, сопоставлять и сравнивать. |
| 58 | Байкал | 1 |
| 59 | Хозяйство района. Практическая работа: Обозначение на контурной карте и комплексное описание района Крайнего Севера | 1 |
| **Дальний Восток** | | | |  |
| 60 | Дальний Восток. Формирование территории | 1 | Готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав и свобод, законных  интересов других людей;  активное участие в жизни семьи, организации, местного сообщества, родного края, страны;  Понимание роли различных социальных институтов в жизни человека; Формировать ответственное отношение учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию  на основе мотивации к | Развитие умения отвечать полными, развернутыми высказываниями на вопросы учителя.  Коррекция устойчивости внимания.  Развитие мыслительных процессов анализа, синтеза; Коррекция и развитие словесно- логического мышления.  Коррекция и развитие устной и письменной речи. |
| 61 | Природные условия и ресурсы Дальнего Востока | 1 |
| 62 | Моря Тихого океана | 1 |
| 63 | Население Дальнего Востока | 1 |
| 64 | Хозяйство Дальнего Востока | 1 |
| 65 | Контрольная работа по теме «Азиатская часть России» | 1 |
| 66 | Чем богата Россия? | 1 |
| 67 | Повторение пройденного материала, Подготовка в контрольной работе | 1 |
| 68 | Итоговая контрольная работа | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | обучению и познанию |  |