**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**средняя общеобразовательная школа с.Старый Ирюк**

**Малмыжского района Кировской области**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ГЕОГРАФИИ**

**7 КЛАСС**

**2023 год**

**Пояснительная записка**

Рабочая программа по предмету «География», предметная область «Общественно-научные предметы», составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования; Примерных программ по учебным предметам. География. 5-9 классы: проект. – М.: Просвещение, 2011. – 94 с. – (Стандарты второго поколения);

Программы курса географии в соответствии с ФГОС, разработанной к учебникам линии «Полярная звезда» для 5-9 классов, допущенных Министерством образования и науки РФ под редакцией А.И.Алексеева, В.В.Николиной, Е.К.Липкиной - М.: Просвещение, 2014;

Разработанная рабочая программа реализуется по учебнику А. И. Алексеева, В. В. Николиной, Е. К. Липкиной и др. «География. 7 класс»: учебник для общеобразовательных организаций; под ред. А.И. Алексеева; М.: Просвещение

**1.Планируемые результаты обучения**

**Личностными результатами** обучения географии является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных, гуманистических и эстетических принципов и норм поведения.

Изучение географии в основной школе обусловливает достижение следующих результатов личностного развития:

* воспитание российской гражданской идентичности, патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание языка, культуры своего народа, своего края, общемирового общего наследия; установление традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства долга перед Родиной;
* формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и духовному многообразие современного мира;
* формирование ответственного отношения к учению, готовности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору с учетом познавательных интересов;
* формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;
* формирование толерантности как нормы сознательного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции; к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и мира;
* освоение социальных норм и правил поведения в группах, и в сообществах, заданных инструментами социализации соответственно возрастному статусу учащихся, а также во взрослых сообществах; формирование основ социально-критического мышления; участия в школьном самоуправлении и в общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
* развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора; формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного, ответственного отношения к собственным поступкам;
* формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
* формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровья людей;
* формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
* осознание важности семьи в жизни человека и общества, принятие ценностей семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
* развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов мира и России, творческой деятельности эстетического характера.

**Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части**:

1. **Гражданского воспитания**

* формирование активной гражданской позиции, гражданской ответственности, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества;

2. **Патриотического воспитания**

* ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения географической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной географии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

3. **Духовно-нравственного воспитания**

* представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов,
* стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

4.**Трудового воспитания**

* коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;

5. **Экологического воспитания**

* экологически целесообразного отношения к природе как источнику Жизни на Земле, основе её существования, понимания ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью, осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
* способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;
* экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике

6. **Ценностей научного познания**

* Мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;
* познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;
* Познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий; интереса к обучениюи познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем.

Реализация воспитательного потенциала урока предполагает следующее (из Программы воспитания утвержденной приказом директора от 01.09.2021 №78-ОД)*:*

-установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;

-побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

-привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;

-использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;

-применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;

-включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

-организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;

-инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

**Метапредметными результатами** освоения географии являются:

* умение овладевать навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
* умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности;
* умение самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
* умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
* умение владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
* умение определять понятия, создавать обобщения, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи и делать выводы;
* умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы для решения учебных и познавательных задач;
* умение организовывать сотрудничество, работать индивидуально и в группе; умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей и потребностей;
* умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета); умение свободно пользоваться справочной литературой;
* умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирование, объяснения, решение проблем, прогнозирования;
* умение работать в группе – эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности, слушать партнера, формулировать и аргументировать свое мнение; продуктивно разрешать конфликты на основе интересов и позиций всех их участников;
* формирование и развитие компетентности в области использования ИКТ;
* формирование и развитие экологического мышления, умение применять его на практике;
* формирование умений ставить вопросы, выдвигать гипотезу и обосновывать ее, давать определение понятиям;
* формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умение самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников;
* формирование умения организовывать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни и социального взаимодействия.

**Предметными результатами** освоения географии являются:

* формирование представлений о географической науке, ее роли в освоении планеты человеком, географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
* формирование первичных навыков использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
* формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планета людей в пространстве и во времени, об основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
* овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;
* овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из «языков» международного общения;
* овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
* формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды;
* формирование интереса к дальнейшему расширению и углублению географических знаний.

***Ученик научится:***

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

***Ученик получит возможность научиться:***

* 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 простые географические карты различного содержания;
* моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ;
* различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, проводить простейшую их классификацию;
* использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязи между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
* проводить с помощью приборов измерения температуры, 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.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»**

**1 Введение (2 ч)**

Как мы будем изучать географию в 7 классе. Что необходимо помнить при изучении географии. Взаимодействие человека с окружающей средой.Географические карты. Как Земля выглядит на картах разных проекций. Способы изображения явлений и процессов на картах. Общегеографические и тематические карты.

*Практическая работа №1 «Анализ карт географического атласа»*

**Тема 1. Население Земли (8ч)**

Народы, языки и религии. Народы и языки мира. Отличительные признаки народов мира. Языковые семьи. Международные языки.  Основные религии мира. Города и сельские поселения. Различие городов и сельских поселений. Крупнейшие города мира и городские агломерации. Типы городов и сельских поселений. Страны мира. Многообразие стран мира. Республика. Монархия. Экономически развитые страны мира. Зависимость стран друг от друга.

.*Практическая работа №2 « Составление таблицы «Самые многонаселенные страны мира».*

**Тема 2. Природа Земли (15 ч)**

Развитие земной коры. Формирование облика Земли. Цикличность тектонических процессов в развитии земной коры. Геологические эры.  Литосферные плиты. Суть гипотезы А. Вегенера. Земная кора на карте. Платформа и ее строение. Карта строения земной коры. Складчатые области. Складчато-глыбовые и возрожденные горы. Размещение на Земле гор и равнин. Природные ресурсы земной коры. Природные ресурсы и их использование человеком. Формирование магматических, метаморфических и осадочных горных пород. Размещение полезных ископаемых.

Температура воздуха на разных широтах. Распределение температур на Земле. Тепловые пояса. Изотермы. Давление воздуха и осадки на разных широтах. Распределение атмосферного давления и осадков на земном шаре. Общая циркуляция атмосферы. Типы воздушных масс и их свойства. Пассаты. Западные ветры умеренных широт. Восточные (стоковые) ветры полярных областей. Муссоны. Климатические пояса и области Земли. Роль климатических факторов в формировании климата. Зональность климата. Основные и переходные климатические пояса. Климат западных и восточных побережий материков.

Океанические течения. Причины образования океанических течений. Виды океанических течений. Основные поверхностные течения Мирового океана. Океан и атмосфера. Реки и озера Земли. Зависимость рек от рельефа и климата. Крупнейшие реки Земли. Распространение озер на Земле.  Крупнейшие озера мира. Растительный и животный мир Земли. Биоразнообразие. Значение биоразнообразия. Биомасса.  Закономерности распространения животных и растений. Приспособление растений и животных к природным условиям. Основные причины различий флоры и фауны материков. Почвы. Почвенное разнообразие. Закономерности распространения почв на Земле. В. В. Докучаев и закон мировой почвенной зональности. Типы почв и их особенности. Охрана почв.

**Тема 3. Природные комплексы и регионы (7 ч)**

Природные зоны Земли. Понятие «природная зона». Причины смены природных зон. Изменение природных зон под воздействием человека. Практикум. 1. Установление закономерностей смены природных зон Земли при анализе карты «Природные зоны Земли».  Океаны. Мировой океан как природный комплекс Земли. Океаны Земли — Тихий, Атлантический,

Индийский, Северный Ледовитый. Особенности природы океанов. Освоение Океана человеком. Экологические проблемы Мирового океана. Использование и охрана Мирового океана.

*Практическая работа №3 « Описание океана по плану»*

**Тема 4     Материки и  страны. (37ч)**

Африка: образ материка. Географическое положение, размеры и очертания Африки. Крайние точки. Береговая линия. Особенности земной коры и рельефа материка. Полезные ископаемые. Особенности климата. Особенности внутренних вод, их зависимость от рельефа и климата. Африка в мире. История освоения Африки. Население Африки и его численность. Расовый и этнический состав. Мозаика культур. Крупные города. Занятия африканцев. Африка — беднейший материк мира. Путешествие по Африке. Путешествие с учебником и картой — способ освоения географического пространства. Географические маршруты (траверзы) по Африке. Маршрут Касабланка — Триполи. Узкая полоса африканских субтропиков, страны Магриба, Атласские горы: особенности природы. Занятия населения. Культура.  Карфаген — памятник Всемирного культурного наследия. Сахара — «желтое море» песка. Особенности природы Сахары. Занятия населения. Кочевое животноводство. Проблемы опустынивания, голода. Маршрут Томбукту — Лагос. Саванна: особенности природы. Маршрут Лагос — озеро Виктория. Лагос — крупнейший город Нигерии. Население. Нигер — одна из крупнейших рек континента. Особенности влажных экваториальных лесов. Река Конго. Пигмеи. Маршрут озеро Виктория — Индийский океан. Как образовалось озеро Виктория. Исток Нила. Килиманджаро. Национальные парки Танзании. Занятия населения. Маршрут Дар-эс-Салам — мыс Доброй Надежды. Особенности природных зон. Полезные ископаемые. Египет. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Древнейшая цивилизация. Население. Происхождение египтян, занятия, образ жизни. Река Нил. Египет — мировой туристический центр. Столица Каир. Памятники Всемирного культурного наследия. Австралия: образ материка. Особенности географического положения. Размеры материка. Крайние точки. Береговая линия. Остров Тасмания. Особенности рельефа Австралии. Большой Водораздельный хребет. Полезные ископаемые. Климат. Распределение температур и осадков. Воздействие пассатов на восточные районы Австралии. Речная сеть. Подземные воды. Природные зоны. Своеобразие органического мира Австралии и прилегающих островов. История освоения материка. Австралийский Союз. Столица Канберра. Население. Занятия населения. Путешествие по Австралии.  Маршрут Перт — озеро Эйр-Норт. Особенности природы. Занятия населения. Маршрут озеро Эйр-Норт — Сидней. Особенности растительного и животного мира. Река Дарлинг. Сидней. Маршрут Сидней — Большой Водораздельный хребет. Большой Барьерный риф — памятник Всемирного природного наследия. Океания. Меланезия. Микронезия. Полинезия. Особенности природы островов Океании. Папуасы. Н. Н. Миклухо-Маклай. Практикум. 1. Определение по карте географического положения Австралии.  Антарктида: образ материка. Особенности географического положения. Размеры материка. Ледовый материк. Строение Антарктиды. Особенности климата. Открытие материка Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. Лазаревым.  Растительный и животный мир. Условия жизни и работы на полярных станциях. Проблемы охраны природы Антарктиды.

 Южная Америка: образ материка. Географическое положение Южной Америки в сравнении с географическим положением Африки. Крайние точки Южной Америки. Строение земной коры и рельеф Южной Америки в сравнении со строением земной коры и рельефом Африки. Высотная поясность Анд. Особенности климата Южной Америки. Внутренние воды. Амазонка — самая длинная река мира. Ориноко. Водопад Анхель. Растительный и животный мир. Южная Америка — родина многих культурных растений. Латинская Америка в мире. Влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения. Латиноамериканцы. Метисы. Мулаты. Самбо. Крупнейшие государства. Природные ресурсы и их использование. Хозяйственная деятельность. Путешествие по Южной Америке. Маршрут Огненная Земля — Буэнос-Айрес. Аргентина — второе по площади государство на материке. Особенности природы. Река Парана. Маршрут Буэнос-Айрес — Рио-де-Жанейро. Рельеф. Водопад Игуасу. Растительный и животный мир. Население и его занятия. Бразильское плоскогорье. Полезные ископаемые. Город Бразилиа. Амазония. Амазонская сельва. Особенности растительного и животного мира. Проблема сокращения площади влажных экваториальных лесов. Маршрут Манаус — Анды. Амазонка — самая длинная и самая полноводная река мира. Уникальность фауны Амазонки. Перу: особенности природы. Население и его хозяйственная деятельность. Памятники Всемирного культурного наследия. Маршрут Лима — Каракас. Особенности природы Эквадора, Колумбии, Венесуэлы. Бразилия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Бразильцы: происхождение, занятия, образ жизни. Особенности хозяйства.

Северная Америка: образ материка. Особенности географического положения. Крайние точки. Размеры материка. Строение земной коры и его влияние на рельеф. Климатические особенности Северной Америки. Внутренние воды. Крупнейшие реки. Великие озера. Водопады (Йосемит, Ниагарский). Природные зоны. Почвы. Растительный и животный мир. Памятники Всемирного природного наследия. Англо-Саксонская Америка.  Освоение Северной Америки. США и Канада: сходство и различия. США и Канада — центры мировой экономики и культуры.  Путешествие по Северной Америке. Вест-Индия. Природа островов Карибского моря. Маршрут Вест-Индия — Мехико. Полуостров Юкатан. Древние индейские цивилизации. Мексиканский залив. Мехико. Маршрут Мехико — Лос-Анджелес. Мексиканское нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Соленое озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия. Соединенные Штаты Америки. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Американцы: происхождение, занятия, образ  жизни.

Евразия: образ материка. Особенности географического положения. Крайние точки. Размеры материка. Строение земной коры и рельеф Евразии. Влияние древнего оледенения на рельеф Евразии. Стихийные природные явления на территории Евразии. Особенности климата. Влияние рельефа на климат материка. Различие климата западных и восточных побережий материка. Крупнейшие реки и озера материка. Природные зоны. Европа в мире. Географическое положение. Исторические особенности освоения и заселения. Европейцы. Городское и сельское население. Образ жизни европейцев. Северная, Западная, Восточная, Южная Европа. Особенности хозяйства стран Европы. Политическая карта Европы. Путешествие по Европе. Маршрут Исландия — Пиренейский полуостров. Остров Исландия: особенности природы, населения и хозяйства. Остров Великобритания. Маршрут Лиссабон — Мадрид. Природа. Население. Хозяйство. Португалия, Испания — средиземноморские страны. Атлантическое побережье Европы: особенности природы. Занятия населения. Культурные ценности. Города. Уникальные культурные ландшафты. Маршрут Амстердам — Стокгольм. Северное море. Живописная природа фьордов. Нидерланды, Норвегия. Швеция: особая культура. Маршрут Стокгольм — Севастополь. Польша, Белоруссия, Украина: особенности природы, население. Занятия жителей. Долина Дуная. Придунайские страны. Маршрут Шварцвальд — Сицилия. Альпы: особенности природы. Рим — мировая сокровищница. Маршрут Мессина — Стамбул. Полуостров Пелопоннес. Греция: особенности природы, истории, культуры. Германия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Германии: происхождение, занятия, образ жизни. Франция. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Франции: происхождение, занятия, образ жизни. Великобритания. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Великобритании: происхождение, занятия, образ жизни. Азия в мире. Географическое положение и особенности природы региона. Население. Крупнейшие по численности населения государства Азии. Крупнейшие городские агломерации Азии. Культура, традиции и верования народов Азии. Многообразие природных ресурсов. Высокоразвитые страны Азии. Политическая карта Азии. Путешествие по Азии. Маршрут пролив Босфор — Мертвое море. Средиземноморье: особенности природы. Население и хозяйство. Турция. Иерусалим — центр трех религий.  Саудовская Аравия: природные ландшафты, жизнь населения. Крупнейшие нефтяные месторождения Персидского залива. Маршрут Персидский залив — Ташкент. Особенности природы Иранского нагорья. Полезные ископаемые. Туркмения, Узбекистан: особенности природы. Древнейшие города — Самарканд, Хива, Бухара. Маршрут Ташкент — Катманду. Тянь-Шань, Памир. Озеро Иссык- Куль. Пустыня Такла-Макан. Тибетское нагорье. Лхаса — религиозный центр ламаизма. Гималаи. Маршрут Катманду — Бангкок. Непал. Культура выращивания риса. Ганг и Брахмапутра. Бангкок — «Венеция Востока». Маршрут Бангкок — Шанхай. Сиамский залив. Шельф Южно-Китайского моря: месторождения нефти. Дельта Меконга: особенности природы. Занятия населения. Шанхай — многомиллионный город, торговый и финансовый центр. Маршрут Шанхай — Владивосток. Япония — крупнейшая промышленная держава мира. Природа и хозяйство Японских островов. Население, культура Японии. Китай. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Китайцы: происхождение, занятия, образ жизни. Рост численности населения Китая и меры по его ограничению. Индия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Индии: происхождение, занятия, образ жизни.  Россия в мире. Россия — крупнейшая по площади страна мира. Природные ресурсы. Россия — многонациональное государство.

**Тематическое планирование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Темы | часы | Практ.раб | Основные направления воспитательной деятельности |
| 1. Введение. | 2 | 1 | 2,3,5,7 |
| 1. Население Земли | 8 | 1 | 1,2,3,5,6,7 |
| 1. Природа Земли | 14 | 1 | 1,3,4,5,7 |
| 1. Природные комплексы и регионы | 7 | - | 1,3,5,7 |
| 1. Материки и страны | 37 | 4 | 1,3,4,5,7 |
| Итого | 68 |  |  |

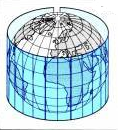
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Календарно-тематическое планирование (68 ч/ 2 час в неделю)** | | | | | | | | | | | |
| ***№ урока*** | ***Тема урока*** | |  | | ***Планируемые результаты*** | | | |  | ***Дата***  ***по плану*** | ***Дата***  ***фактически*** |
| ***Тип урока*** | | **Содержание урока** | | ***Предметные***  ***УУД*** | ***Метапредметные УУД*** | ***Личностные УУД*** |
| ***Введение - 2 часа*** | | | | | | | | | |  |  |
| 1/1 | Как мы будем изучать географию. | | Урок общеметодологичес-кой  направлен-ности | | Как мы будем изучать географию в 7 классе. Что необходимо помнить при изучении географии. Взаимодействие человека с окружающей средой. | | Смогут объяснять роль человека в природе, узнают понятие «рациональное природопользование». | Овладеют навыками самостоятельного приобретения новых знаний. Формирование умений ставить вопросы, давать определение понятиям, строить логическое рассуждение. | Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебным пособием*.* |  |  |
| 2/2 | Географические карты. Практическая работа №1 «Каким способом отображают информацию на картах» | | Урок открытия нового знания | | Географические карты. Как Земля выглядит на картах разных проекций. Способы изображения явлений и процессов на картах. Общегеографические и тематические карты. | | Узнают виды картографических проекций. Продолжат формирование навыка классифицировать информацию Продолжат формирование умений определять по картам расстояний между точками в градусах и километрах, координаты объектов.. | Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, извлекать информацию из различных источников, формирование умений аргументировать собственную точку зрения, делать умозаключения | Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебным пособием.  Развитие учебно-познавательной мотивации. планирование своей деятельности.  Личностно-познавательные, работать с информацией, применять знания на практике  Сотрудничество с учителем и |  |  |
| ***Раздел I. 2. Человек на Земле- 8 часов*** | | | | | | | | | |  |  |
| 3/1 | | Как люди заселяли Землю | | Урок общеметодологической  направленности | | Народы, языки и религии. Народы и языки мира. Отличительные признаки народов мира. Языковые семьи. Международные языки.  Основные религии мира. Города и сельские поселения. Различие городов и сельских поселений. Крупнейшие города мира и городские агломерации. Типы городов и сельских поселений. Страны мира. Многообразие стран мира. Республика. Монархия. Экономически развитые страны мира. Зависимость стран друг от друга. | Узнают многообразие народов мира, их отличительные особенности, понятие и виды мировых религий | Умение ставить вопросы, структурировать материал, аргументировать собственную позицию, умение извлекать информацию из различных источников | Формирование познавательной и информационной культуры, развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, развитие коммуникативной компетенции.  Воспитание толерантного отношения к другим людям. |  |  |
| 4/2 | | Население современного мира. Практическая работа №2 «Как размещено население Земли» | | Урок развивающего контроля | | Сравнительное описание численности и плотности населения по разным источникам информации. Определение и сравнение естественного прироста населения стран по различным источникам географической информации | Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, извлекать информацию из различных источников, формирование умений аргументировать собственную точку зрения, делать умозаключения | Развитие учебно-познавательной мотивации. планирование своей деятельности.  Личностно-познавательные, работать с информацией, применять знания на практике  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 5/3 | | Народы, языки и религии. | | Урок общеметодологичес-кой нап-равлен-ности | | Узнают многообразие народов мира, их отличительные особенности, понятие и виды мировых религий | Умение ставить вопросы, структурировать материал, аргументировать собственную позицию, умение извлекать информацию из различных источников | Формирование познавательной и информационной культуры, развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, развитие коммуникативной компетенции.  Воспитание толерантного отношения к другим людям. |  |  |
| 6/4 | | Города и сельские поселения | | Урок общеметодологической  направленности | | Узнают понятие «городские поселения», «сельские поселения»,2агломерация» Продолжат формирования умения работать с картами | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний | Осознание ценности географического знания как важнейшего  компонента научной картины мира |  |  |
| 7/5 | | Страны мира | | Урок общеметодологической  направленности | | Узнают примеры классификации стран, понятия «монархия» и «республика». Определят по карте местоположение самых экономически развитых стран мира. | Формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей | Осознание ценности географического знания как важнейшего  компонента целостной картины мира |  |  |
| 8/6 | | Практическая работа №3 «Сравниваем страны мира» | | Урок развивающего контроля | | Продолжат формирование умений работать с различными источниками информации  Классификация стран по разным количественным показателям особенностей населения . Определение по комплексным картам различий в типах хозяйственной деятельности населения стран разных регионов. | Умение на практике пользоваться основными логическими приемами, извлекать информацию из различных источников, формирование умений аргументировать собственную точку зрения, делать умозаключения | Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки |  |  |
| 9/7 | | Многообразие стран мира. | | Урок рефлексии. Выступление и доклады о странах мира | | Сравнение стран мира по ряду признаков : величине территории, географическому положению и т.д. Систематизируют полученные знания по новой теме. | Умение на практике пользоваться основными теоретическими и практическими знаниями и приёмами, выполнять практические задания | Осознание ценности географического знания как важнейшего  компонента научной картины мира |  |  |
| 10/8 | | Контрольная работа №1 «Человек на Земле» | | Урок рефлексии | | Систематизируют полученные знания по новой теме. | Умение на практике пользоваться основными теоретическими и практическими знаниями и приёмами, выполнять практические задания | Осознание ценности географического знания как важнейшего  компонента научной картины мира |  |  |
| ***Раздел III. Природа Земли - 14 часов*** | | | | | | | | | |  |  |
| 11/1 | | Развитие земной коры | | Урок общеметодологической  направленности | | Развитие земной коры. Формирование облика Земли. Цикличность тектонических процессов в развитии земной коры. Геологические эры.  Литосферные плиты. Суть гипотезы А. Вегенера. Земная кора на карте. Платформа и ее строение. Карта строения земной коры. Складчатые  области. Складчато-глыбовые и возрожденные горы. Размещение на Земле гор и равнин. Природные ресурсы земной коры. Природные ресурсы и их использование человеком. Формирование магматических, метаморфических и осадочных горных пород. Размещение полезных ископаемых. | Вспомнят части литосферы, узнают строение литосферных плит, их названия и месторасположение. | Умения устанавливать причинно-следственные связи, выполнять практические задания | Формирование познавательной культуры, развитие эстетического сознания |  |  |
| 12/2 | | Практическая работа № 4 «Земная кора на карте» | | Урок открытия нового знания | | Узнают о закономерности между строением земной коры, рельефом и полезными ископаемыми. | Умение на практике применять теоретические знания, развитие навыков сопоставления и анализа различных карт. | Формирование коммуникативной компетенции  в учебно-исследовательской деятельности при работе в парах. |  |  |
| 13/3 | | Природные ресурсы земной коры | | Урок общеметодологической  направленности | | Познакомятся с разными видами природных ресурсов. | Умение на практике применять теоретические знания, развитие навыков работы с доступным оборудованием | Формирование коммуникативной компетенции  в учебно-исследовательской деятельности |  |  |
| 14/4 | | Температура воздуха на разных широтах | | Урок открытия нового знания | | Температура воздуха на разных широтах. Распределение температур на Земле. Тепловые пояса. Изотермы. Давление воздуха и осадки на разных широтах. Распределение атмосферного давления и осадков на земном шаре. Общая циркуляция атмосферы. Типы воздушных масс и их свойства. Пассаты. Западные ветры умеренных широт. Восточные (стоковые) ветры полярных областей. Муссоны. Климатические пояса и области Земли. Роль климатических факторов в формировании климата. Зональность климата. Основные и переходные климатические пояса. Климат западных и восточных побережий материков. | Вспомнят о зависимости нагрева земной поверхности от угла солнечных лучей. Узнают расположение тепловых поясов Земли. Продолжат учиться работать с картами. | Развитие познавательных интересов, формирование умений классифицировать материал, умение организовывать и планировать учебное сотрудничество  и деятельность с учителем. | Овладение географическими знаниями и умениями, развитие навыков их практического применения |  |  |
| 15/5 | | Давление воздуха и осадки на разных широтах | | Урок открытия нового знания | | Узнают о зависимости между широтой места, температурой, атмосферным давлением. | Умения организовать свою деятельность, определять ее цели и задачи | Овладение географическими знаниями и умениями, развитие навыков их практического применения |  |  |
| 16/6 | | Общая циркуляция атмосферы | | Урок открытия нового знания | | Сформируют понятие «воздушная масса». Узнают о типах воздушных масс и постоянных ветрах. | Умений применять на практике теоретические знания, оценивать достигнутые результаты | Развитие навыков практического применения географических знаний в различных жизненных ситуациях |  |  |
| 17/7 | | Климатические пояса и области Земли | | Урок открытия нового знания | | Научатся работать с климатической картой мира. | Умений применять на практике теоретические знания, оценивать достигнутые результаты | Развитие навыков практического применения географических знаний в различных жизненных ситуациях |  |  |
| 18/8 | | Практическая работа № 5 «Климат и климатические пояса Земли» | | Урок развивающего контроля | | Научатся работать с климатической картой мира. | Умений применять на практике теоретические знания, оценивать достигнутые результаты | Развитие навыков практического применения географических знаний в различных жизненных ситуациях |  |  |
| 19/9 | | Океанические течения | | Урок общеметодологической  направленности | | Океанические течения. Причины образования океанических течений. Виды океанических течений. Основные поверхностные течения Мирового океана. Океан и атмосфера. | Узнают о закономерностях циркуляции водных масс Земли основные течения. | Умения работать с различными источниками информации | Формирование навыков работать в группе. Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях |  |  |
| 20/10 | | Реки и озёра Земли | | Урок общеметодологической  направленности | | Реки и озера Земли. Зависимость рек от рельефа и климата. Крупнейшие реки Земли. Распространение озер на Земле.  Крупнейшие озера мира. | Научатся объяснять зависимость распространения рек и озер от рельефа и климатических условий, показывать на карте и характеризовать географическое положение. | Сформирование познавательной культуры, развитие навыков работы с учебными пособиями | Осознание ценности географических знаний в современном мире |  |  |
| 21/11 | | Поиск информации. Практическая работа № 6 «Поиск информации по различным источникам» | | Урок развивающего контроля | | Научатся находить нужную информацию в интернете по заданным заданиям. | Формирование познавательной и информационной культуры, способности к самостоятельному приобретению новых знаний и умений, умение выбирать нужную информацию и объективно оценивать свои умения. | Осознание ценности географических знаний в современном мире |  |  |
| 22/12 | | Растительный и животный мир Земли | | Урок общеметодологической  направленности | | Растительный и животный мир Земли. Биоразнообразие. Значение биоразнообразия. Биомасса.  Закономерности распространения животных и растений. Приспособление растений и животных к природным условиям. Основные причины различий флоры и фауны материков. | Сформируют новые понятия. Самостоятельно выявят зависимость распространения животных и растительности от ПУ. | умение организовывать свою деятельность, определять цели и способы работы, оценивать достигнутые результаты | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Умение работать в группах. |  |  |
| 23/13 | | Почвы | | Урок открытия нового знания | | Почвы. Почвенное разнообразие. Закономерности распространения почв на Земле. В. В. Докучаев и закон мировой почвенной зональности. Типы почв и их особенности. Охрана почв. | Научатся работать с почвенной картой мира, узнают факторы почвообразования. | умение организовывать свою деятельность, определять цели и способы работы, оценивать достигнутые результаты | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях |  |  |
| 24/14 | | Контрольная работа №2 «Природа Земли» | | Урок развивающего контроля | |  | Систематизируют полученные знания по новой теме. | Умение на практике пользоваться основными теоретическими и практическими знаниями и приёмами, выполнять практические задания | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях |  |  |
| ***Раздел IV. Природные комплексы и регионы – 7 часов*** | | | | | | | | | |  |  |
| 25/1 | | Природные зоны | | Урок открытия нового знания | | Природные зоны Земли. Понятие «природная зона». Причины смены природных зон. Изменение природных зон под воздействием человека | Сформируют понятие «Природная зона». Научатся работать с картой природных зон Земли. | Умения пользоваться основными теоретическими знаниями, выполнять практические задания. Взаимодействовать со всеми участниками учебного процесса. | Воспитание любви, уважения и бережного отношения к природе Земли, формирование целостного мировоззрения , соответствующего современному уровню науки |  |  |
| 26/2 | | Океаны | | Урок общеметодологической  направленности | | Океаны. Мировой океан как природный комплекс Земли. Океаны Земли — Тихий, Атлантический,  Индийский, Северный Ледовитый. Особенности природы океанов. Освоение Океана человеком. Экологические проблемы Мирового океана. Использование и охрана Мирового океана. | Продолжат применять ЗУН при работе с различными источниками информации. | Умения пользоваться основными теоретическими знаниями, выполнять практические задания  Взаимодействовать со всеми участниками учебного процесса. Уметь ставить цели, вырабатывать план действий. | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях |  |  |
| 27/3 | | Океаны | |  |  |  |
| 28/4 | | Практическая работа № 7 «Мировой океан и его роль в формировании климатов Земли» | |  |  |  |
| 29/5 | | Материки | | Урок общеметодологической  направленности | |  | Выявят черты сходства и различия между материками. | Умений ставить вопросы, структурировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы | Воспитание толерантности как нормы осознанного и доброжелательного отношения к другому человеку |  |  |
| 30/6 | | Как мир делится на части и как объединяется | | Урок открытия нового знания | |  | Познакомятся с различными способами деления мира на части. | Умения работать в группе, слушать партнера, самостоятельно оценивать свои действия и действия одноклассников | Воспитание толерантности как нормы доброжелательного отношения к истории, религии, языку народов мира |  |  |
| 31/7 | | Контрольная работа №3 « Природные комплексы и регионы» | | Урок развивающего контроля | |  | Систематизируют полученные знания по новой теме. | Умение на практике пользоваться основными теоретическими и практическими знаниями и приёмами, выполнять практические задания | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях |  |  |
| ***Раздел V. Материки и страны – 37часов*** | | | | | | | | | |  |  |
| 32/1 | | Африка. Образ материка. | | Урок открытия нового знания | | Африка: образ материка. Географическое положение, размеры и очертания Африки. Крайние точки. Береговая линия. Особенности земной коры и рельефа материка. Полезные ископаемые. Особенности климата. Особенности внутренних вод, их зависимость от рельефа и климата. Африка в мире. История освоения Африки. Население Африки и его численность. Расовый и этнический состав. Мозаика культур. Крупные города. Занятия африканцев. Африка — беднейший материк мира. | Научатся давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших Африку и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Умений классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках, | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Воспитание бережного отношения к природе.  Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира.  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 33/2 | | Африка в мире | |  |  |
| 34/3 | | Африка путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Путешествие по Африке. Путешествие с учебником и картой — способ освоения географического пространства. Географические маршруты (траверзы) по Африке. Маршрут Касабланка — Триполи. Узкая полоса африканских субтропиков, страны Магриба, Атласские горы: особенности природы. Занятия населения. Культура.  Карфаген — памятник Всемирного культурного наследия. Сахара — «желтое море» песка. Особенности природы Сахары. Занятия населения. Кочевое животноводство. Проблемы опустынивания, голода. Маршрут Томбукту — Лагос. Саванна: особенности природы. | Научатся описывать население Африки по плану, характеризовать размещение крупных городов. | Умений находить информацию в различных источниках | Формирование познавательной и информационной культуры, толерантного отношения к представителям других народов. |  |  |
| 35/4 | | Африка. Путешествие 2 | | Урок общеметодологической  направленности | | Маршрут Лагос — озеро Виктория. Лагос — крупнейший город Нигерии. Население. Нигер — одна из крупнейших рек континента. Особенности влажных экваториальных лесов. Река Конго. Пигмеи. Маршрут озеро Виктория — Индийский океан. Как образовалось озеро Виктория. Исток Нила. Килиманджаро. Национальные парки Танзании. Занятия населения. Маршрут Дар-эс-Салам — мыс Доброй Надежды. Особенности природных зон. Полезные ископаемые. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Умений давать определения понятиям, классифицировать материал, умение работать в группе, самостоятельно оценивать свои действия | Овладение географическими знаниями и навыками их практического применения |  |  |
| 36/5 | | Африка. Практическая работа № 8 «Географическое положение и климат Африки» | | Урок развивающего контроля | |  | Закрепят умение давать комплексную характеристику региона. | Умений на практике пользоваться методами наблюдения, моделирования, прогнозирования, решать проблемы | Овладение географическими знаниями и умениями, навыками их применения в жизни, усвоение правил безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях |  |  |
| 37/6 | | Египет | | Урок открытия нового знания | | Египет. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Древнейшая цивилизация. Население. Происхождение египтян, занятия, образ жизни. Река Нил. Египет — мировой туристический центр. Столица Каир. | Познакомятся с одним из крупнейших государств Африки. | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, формирование умений ставить вопросы и отвечать на поставленные вопросы. | Овладение географическими знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 38/7 | | Охрана окружающей среды. Разработка проекта «Создание национального проекта в Танзании» | | Урок развивающего контроля | | Памятники Всемирного культурного наследия. | Продолжат формирования применения ЗУН при самостоятельной работе. | Умений давать определения понятиям, классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы. | Формирование познавательной и информационной культуры, осознание значимости географических знаний, отстаивания своей точки зрения. |  |  |
| 39/8 | | Обобщение по теме «Африка» | | Урок рефлексии | |  | Продолжат формировать умения систематизировать и представлять свои знания при выполнении заданий в различной форме | Умений давать определения понятиям, классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы | Осознание значимости географических знаний, умение применить их на практике |  |  |
| 40/9 | | Австралия образ материка | | Урок общеметодологической  направленности | | Австралия: образ материка. Особенности географического положения. Размеры материка. Крайние точки. Береговая линия. Остров Тасмания. Особенности рельефа Австралии. Большой Водораздельный хребет. Полезные ископаемые. Климат. Распределение температур и осадков. Воздействие пассатов на восточные районы Австралии. Речная сеть. Подземные воды. Природные зоны. Своеобразие органического мира Австралии и прилегающих островов. История освоения материка. Австралийский Союз. Столица Канберра. Население. Занятия населения. | Научатся давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших материк и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Умений классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Воспитание бережного отношения к природе.  Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира.  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 41/10 | | Австралия. Путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Путешествие по Австралии.  Маршрут Перт — озеро Эйр-Норт. Особенности природы. Занятия населения. Маршрут озеро Эйр-Норт — Сидней. Особенности растительного и животного мира. Река Дарлинг. Сидней. Маршрут Сидней — Большой Водораздельный хребет. Большой Барьерный риф — памятник Всемирного природного наследия. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Осознанная адекватная и критическая оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия. | Осознание ценности географических знаний в современном мире и их практического применения |  |  |
| 42/11 | | Австралия и Океания | | Урок общеметодологической  направленности | | Океания. Меланезия. Микронезия. Полинезия. Особенности природы островов Океании. Папуасы. Н. Н. Миклухо-Маклай. | Узнают какие страны входят в Океанию. Познакомятся с регионом. | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, формирование умений ставить вопросы и отвечать на поставленные вопросы. | Осознание ценности географических знаний в современном мире и их практического применения |  |  |
| 43/12 | | Антарктида | | Урок общеметодологической  направленности | | Антарктида: образ материка. Особенности географического положения. Размеры материка. Ледовый материк. Строение Антарктиды. Особенности климата. Открытие материка Ф. Ф. Беллинсгаузеном и М. П. Лазаревым.  Растительный и животный мир. Условия жизни и работы на полярных станциях. Проблемы охраны природы Антарктиды. | Продолжат формирование умения давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших материк и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Умений классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Воспитание бережного отношения к природе.  Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира.  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 44/13 | | Южная Америка: образ материка | | Урок общеметодологической  направленности | | Южная Америка: образ материка. Географическое положение Южной Америки в сравнении с географическим положением Африки. Крайние точки Южной Америки. Строение земной коры и рельеф Южной Америки в сравнении со строением земной коры и рельефом Африки. Высотная поясность Анд. Особенности климата Южной Америки. Внутренние воды. Амазонка — самая длинная река мира. Ориноко. Водопад Анхель. Растительный и животный мир. Южная Америка — родина многих культурных растений. | Продолжат формирование умения давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших материк и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Умение классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Воспитание бережного отношения к природе.  Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира.  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 45/14 | | Южная Америка: образ материка | |  |  |
| 46/15 | | Латинская Америка в мире | | Урок открытия нового знания | | Латинская Америка в мире. Влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения. Латиноамериканцы. Метисы. Мулаты. Самбо. Крупнейшие государства. Природные ресурсы и их использование. Хозяйственная деятельность. | Узнают понятие «Латинская Америка». Познакомятся с данным регионом. | Умений находить информацию в различных источниках | Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира. Толерантное отношение к представителям других народов и рас. |  |  |
| 47/16 | | Южная Америка: путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Путешествие по Южной Америке. Маршрут Огненная Земля — Буэнос-Айрес. Аргентина — второе по площади государство на материке. Особенности природы. Река Парана. Маршрут Буэнос-Айрес — Рио-де-Жанейро. Рельеф. Водопад Игуасу. Растительный и животный мир. Население и его занятия. Бразильское плоскогорье. Полезные ископаемые. Город Бразилиа. Амазония. Амазонская сельва. Особенности растительного и животного мира. Проблема сокращения площади влажных экваториальных лесов. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия. | Овладение системой географических знаний и умений, навыками их применения в жизненных ситуациях. Воспитание бережного отношения к природе.  Осознание географического знания как важнейшего компонента научной картины мира. Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 48/17 | | Южная Америка: путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Маршрут Манаус — Анды. Амазонка — самая длинная и самая полноводная река мира. Уникальность фауны Амазонки. Перу: особенности природы. Население и его хозяйственная деятельность. Памятники Всемирного культурного наследия. Маршрут Лима — Каракас. Особенности природы Эквадора, Колумбии, Венесуэлы. |  |  |
| 49/18 | | Бразилия. | | Урок общеметодологической  направленности | | Бразилия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Бразильцы: происхождение, занятия, образ жизни. Особенности хозяйства. | Познакомятся с одним из крупнейших государств материка | Овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, формирование умений ставить вопросы и отвечать на поставленные вопросы. | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 50/19 | | Северная Америка: образ материка | | Урок общеметодологической  направленности | | Северная Америка: образ материка. Особенности географического положения. Крайние точки. Размеры материка. Строение земной коры и его влияние на рельеф. Климатические особенности Северной Америки. Внутренние воды. Крупнейшие реки. Великие озера. Водопады (Йосемит, Ниагарский). Природные зоны. Почвы. Растительный и животный мир. Памятники Всемирного природного наследия. | Продолжат формирование умения давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших материк и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Умение классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках | Формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебным пособием.  Развитие учебно-познавательной мотивации. планирование своей деятельности.  Личностно-познавательные, работать с информацией, применять знания на практике  Сотрудничество с учителем и одноклассниками |  |  |
| 51/20 | | Англо-саксонская Америка | | Урок общеметодологической  направленности | | Англо-Саксонская Америка.  Освоение Северной Америки. США и Канада: сходство и различия. США и Канада — центры мировой экономики и культуры.  Путешествие по Северной Америке. Вест-Индия. Природа островов Карибского моря. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Умений находить информацию в различных источниках | Осознание значимости географических знаний, умение применить их на практике |  |  |
| 52/21 | | Северная Америка: путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Маршрут Вест-Индия — Мехико. Полуостров Юкатан. Древние индейские цивилизации. Мексиканский залив. Мехико. Маршрут Мехико — Лос-Анджелес. Мексиканское нагорье. Река Рио-Гранде. Плато Колорадо. Большой каньон реки Колорадо. Маршрут Лос-Анджелес — Сан-Франциско. Особенности природы Южной Калифорнии. Большая Калифорнийская долина. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 53/22 | | Северная Америка путешествие. Практическая работа № 9 «Комплексное географическое описание одной из природных зон Северной Америки» | | Урок развивающего контроля | | Маршрут Сан-Франциско — Чикаго. Сьерра-Невада. Большое Соленое озеро. Великие равнины. Североамериканские степи. «Пшеничный» и «кукурузный» пояса. Маршрут Чикаго — Нью-Йорк. Аппалачи. Вашингтон — столица США. Нью-Йорк — финансовый и торговый центр. Маршрут Ниагарский водопад — река Св. Лаврентия. | Научатся применять ЗУН при выполнении практических задач. | Классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы. |  |  |  |
| 54/23 | | США | | Урок общеметодологической  направленности | | Соединенные Штаты Америки. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Американцы: происхождение, занятия, образ  жизни. | Познакомятся с одним из крупнейших государств материка | Умений находить информацию в различных источниках |  |  |  |
| 55/24 | | Евразия: образ материка | | Урок общеметодологической  направленности | | Евразия: образ материка. Особенности географического положения. Крайние точки. Размеры материка. Строение земной коры и рельеф Евразии. Влияние древнего оледенения на рельеф Евразии. Стихийные природные явления на территории Евразии. Особенности климата. Влияние рельефа на климат материка. Различие климата западных и восточных побережий материка. Крупнейшие реки и озера материка. Природные зоны. | Продолжат формирование умения давать характеристику г\п по плану, показывать объекты по береговой линии; называть путешественников, изучавших материк и маршруты их экспедиций. Продолжат находить взаимосвязь между строением земной коры и рельефом материка, характеризовать полезные ископаемые. Научатся давать характеристику климатических особенностей различных районов материка, показывать и описывать внутренние воды. | Формирование умений классифицировать материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать выводы  Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 56/25 | | Евразия: образ материка | | Урок общеметодологической  направленности | |  |  |  |
| 57/26 | | Практическая работа №10 «Особенности географического положения Евразии» | | Урок развивающего контроля | | Научатся применять ЗУН при выполнении практических задач. | Умений находить информацию в различных источниках | Осознание значимости географических знаний, умение применить их на практике |  |  |
| 58/27 | | Европа в мире | | Урок общеметодологической  направленности | | Европа в мире. Географическое положение. Исторические особенности освоения и заселения. Европейцы. Городское исельское население. Образ жизни европейцев. Северная, Западная, Восточная, Южная Европа. Особенности хозяйства стран Европы. Политическая карта Европы. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 59/28 | | Европа: путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Путешествие по Европе. Маршрут Исландия — Пиренейский полуостров. Остров Исландия: особенности природы, населения и хозяйства. Остров Великобритания. Маршрут Лиссабон — Мадрид. Природа. Население. Хозяйство. Португалия, Испания — средиземноморские страны. Атлантическое побережье Европы: особенности природы. Занятия населения. Культурные ценности. Города. Уникальные культурные ландшафты. Маршрут Амстердам — Стокгольм. Северное море. Живописная природа фьордов. Нидерланды, Норвегия. Швеция: особая культура. Маршрут Стокгольм — Севастополь. Польша, Белоруссия, Украина: особенности природы, население. Занятия жителей. Долина Дуная. Придунайские страны. Маршрут Шварцвальд — Сицилия. Альпы: особенности природы. Рим — мировая сокровищница. Маршрут Мессина — Стамбул. Полуостров Пелопоннес. Греция: особенности природы, истории, культуры. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 60/29 | | Европа: путешествие | |  |  |
| 61/30 | | Германия. Франция.  Великобритания | | Урок общеметодологической  направленности | | Германия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Германии: происхождение, занятия, образ жизни. Франция. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Франции: происхождение, занятия, образ жизни. Великобритания. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Великобритании: происхождение, занятия, образ жизни. | Познакомятся с крупнейших государствами Европы | Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 62/31 | | Азия в мире | | Урок открытия нового знания | | Азия в мире. Географическое положение и особенности природы региона. Население. Крупнейшие по численности населения государства Азии. Крупнейшие городские агломерации Азии. Культура, традиции и верования народов Азии. Многообразие природных ресурсов. Высокоразвитые страны Азии. Политическая карта Азии. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Формирование умений находить информацию в различных источниках | Осознание значимости географических знаний, умение применить их на практике |  |  |
| 63/32 | | Азия: путешествие | | Урок общеметодологической  направленности | | Путешествие по Азии. Маршрут пролив Босфор — Мертвое море. Средиземноморье: особенности природы. Население и хозяйство. Турция. Иерусалим — центр трех религий.  Саудовская Аравия: природные ландшафты, жизнь населения. Крупнейшие нефтяные месторождения Персидского залива. Маршрут Персидский залив — Ташкент. Особенности природы Иранского нагорья. Полезные ископаемые. Туркмения, Узбекистан: особенности природы. Древнейшие города — Самарканд, Хива, Бухара. Маршрут Ташкент — Катманду. Тянь-Шань, Памир. Озеро Иссык- Куль. Пустыня Такла-Макан. Тибетское нагорье. Лхаса — религиозный центр ламаизма. Гималаи. Маршрут Катманду — Бангкок. Непал. Культура выращивания риса. Ганг и Брахмапутра. Бангкок — «Венеция Востока». Маршрут Бангкок — Шанхай. Сиамский залив. Шельф Южно-Китайского моря: месторождения нефти. Дельта Меконга: особенности природы. Занятия населения. Шанхай — многомиллионный город, торговый и финансовый центр. Маршрут Шанхай — Владивосток. Япония — крупнейшая промышленная держава мира. Природа и хозяйство Японских островов. Население, культура Японии. | Научатся давать комплексную характеристику региона. | Формирование умений находить информацию в различных источниках | Овладение знаниями и умениями, навыками их применения в жизни. |  |  |
| 64/33 | | Китай | | Урок открытия нового знания | | Китай. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Китайцы: происхождение, занятия, образ жизни. Рост численности населения Китая и меры по его ограничению. | Познакомятся с одним из крупнейших государств материка | Формирование умений находить информацию в различных источниках |  |  |  |
| 65/34 | | Индия | | Урок открытия нового знания | | Индия. Визитная карточка. Место на карте. Место в мире. Жители Индии: происхождение, занятия, образ жизни. | Познакомятся с одним из крупнейших государств материка | Формирование умений находить информацию в различных источниках |  |  |  |
| 66/35 | | Обобщение по теме « Материки и страны» | | Урок общеметодологичес-кой  направленности | |  | Продолжать формировать умения систематизировать и представлять свои знания при выполнении заданий в различной форме | Формирование осознанной адекватной и критической оценки в учебной деятельности, умения самостоятельно оценивать свои действия. | Осознание значимости географических знаний, умение применить их на практике |  |  |
| 67/36 | | Итоговая контрольная работа | | Урок рефлексии | |  | Выявить уровень усвоение базового материала по курсу географии 7 класса |  |  |
| 68/37 | | Глобальные проблемы человечества | | Урок рефлексии | |  | Продолжать формировать умения систематизировать и представлять свои знания при выполнении заданий в различной форме |  | Выполнять тестовые задания, задания с выбором ответа, на соответствие, с текстом. |  |  |

**7 класс. Итоговая контрольная работа по географии.**

1 вариант

*1.Картографическая проекция — это …. (дайте определение).*

*2.Какой тип картографической проекции представление на рисунке 1.?*

 а)азимутальная

б)цилиндрическая

г)коническая

*3.Мировыми религиями являются....*

а)конфуцианство,ислам,христианство б)буддизим,иудаизм

в)синтоизм,католицизм г)христанство,ислам,буддизм

*4.В странах с такой формой правления как монархия, власть передается....... (дополните ответ).*

*5.Какое количество эр выделяют в развитии земной коры?*

*6.Место выхода кристаллического фундамента на поверхность называют...*

а)плитой б)платформой в)фундаментом г)щитом

*7.От какого показателя зависит количество солнечного излучения, поступающего на поверхность Земли?*

а)времени года б)длины волны в)угла падения в)от направления

*8.Охарактеризуйте процесс восходящего движения воздуха.*

*9.Перечислите 5 типов воздушных масс.*

*10.Установите соответствие.*

а) Теплое течение 1) Гольфстрим

б) Холодное течение 2)Течение западных ветров

3) Куросио

4)Перуанское течение

*11.Перечислите факторы почвообразования.*

*12.Самым маленьким океаном считаю*т.*.*..

а) Северный Ледовитый б)Тихий в) Алантичсекий г)Индийский

*13.ЕС — это.. (дайте расшифровку и краткую характеристику).*

*14.Африка ранее являлась колониями других государств. Кому принадлежали эти колонии?*

а)Германия,Англия, Португалия б)Франция,Испания в)Англия,Франция г)Ангдия,Франция,Испания, Португалия

*15.Общая характеристика Южной Америки. ( населения, климат, хозяйство).*

*16.Какие территории входят в Англо-Саксонскую Америку?*

а)США и Канада б)Канада в)Северная Африка и Мексика г)Мексика и США

*17.Самое влажное место на планете..*

а)Килиманджаро б)Чили в)Черрепандджи г)Котопахи

**7 класс. Итоговая контрольная работа по географии.**

2 вариант

*1.Картографическая проекция — это.... (дайте определение).*

2.*Какой тип картографической проекции представление на рисунке 1.?*

а)Коническая

б)цилиндрическая

в)азимутальная

3.*Мировыми религиями являются....*

а)христанство,ислам,буддизм б)буддизим,иудаизм

в)синтоизм,католицизм г)конфуцианство,ислам,христианство

4.*В странах с такой формой правления как республика, власть передается....... (дополните ответ).*

*5.На какие материки в дальнейшем распался единый материк Пангея?*

*6.Участки, на которых фундамент погружен и покрыт осадочным чехлом называют...*

а)щит б)плита в)фундамент г)платформа

*7.Какими породами представлены горные породы:*

а)магматическими б)метаморфическими

в)магматическими и метаморфическим г)метаморфическими,магматическими и осадочными

8.*Охарактеризуйте процесс нисходящего движения воздуха.*

*9.Перечислите тепловые пояса Земли.*

*10.Установите соответствие:*

а) Холодное течение 1)Аляскинское

б) Теплое течение 2)Калифорнийское

3) Западно-Австралийское

4) Гольфстрим

*11.Перечислите факторы почвообразования.*

*12.Какие типы границ выделяют в географии?*

а)естественные и воображаемые б)живые и воображаемые в)естественные г)воображаемые

*13.ООН — это.. (дайте расшифровку и краткую характеристику).*

*14.Площадь Австралии с островами составляет:*

а) 8 млн. км2 б)9 млн. км2 в)10 млн.км2 г)7 млн.км2

*15.Общая характеристика Евразии. ( население, климат, хозяйство, территории).*

*16.Крупная система гор, располагающаяся в Южной Америки:*

а)Черрепанджи б)Альпы в)Кордильеры г)Анды

*17.Граница между Европой и Азией проходит через...*