## министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Адыгея Управление образования МО "Теучежский район" МБОУ «СОШ № 7 им.Н.Т.Джаримока» а.Джиджихабль

РАССМОТРЕНО Руководитель ШМО

Куиз 3.Н. Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
по УВР

Хачак С.Б. от «31» августа 2023 г. УТВЕРЖДЕНО Директор школы

Приказ № 62 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного предмета «География» для обучающихся 11 классов

Учитель: Куиз Зарима Нурбиевна

Рабочая программа по географии для 11 класса составлена в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования;
- Основной образовательной программой СОО МБОУ «СОШ № 7 им. Н. Т. Джаримока» а. Джиджихабль;
- Учебным планом МБОУ «СОШ № 7 им. Н. Т. Джаримока» а. Джиджихабль.

## Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета.

# **Требования к уровню подготовки учащихся Личностные результаты:**

- ✓ формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности учащихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- ✓ формирование личностных представлений о целостности природы Земли;
- ✓ осознание значимости и общности глобальных проблем человечества;
- ✓ 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;
- ✓ 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 компетенции с учётом 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 и ответственного отношения к собственным поступкам;
- ✓ формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- ✓ 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;
- ✓ формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- ✓ развитие эмоционально-ценностного отношения к природе, эстетического сознания через освоение природного и культурного наследия народов мира, творческой деятельности эстетического характера.
- **✓** Метапредметные результаты:
- ✓ 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;

- ✓ умение планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- ✓ 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;
- ✓ умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- ✓ владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- ✓ умение определять понятия, устанавливать аналогии, выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- ✓ владение умением создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- ✓ смысловое чтение;
- ✓ умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и 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;
- ✓ 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;
- ✓ формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетенции).
- **✓** Предметные результаты:
- ✓ Выпускник получит возможность научиться:
- ✓ 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 географической различные источники информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практикоориентированных 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 различий); географических расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, процессы; явления И 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;(Республики Адыгея)
- ✓ оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России; (PA)
- ✓ объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- ✓ оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России; (PA)
- ✓ использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практикоориентированных 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.

## ✓ Содержание учебного предмета

- ✓ Часть 2. Региональная характеристика мира
  - ✓ Тема 1. Политическая карта мира (3 часа)
- политическая карта мира и этапы ее развития. Количественные и качественные изменения на политической карте мира. Государственная территория и государственная граница. Виды государственных границ. Исторический характер границ. Демаркация и Территориальные Дифференциация делимитация. воды. Внутриконтинентальные, современного мира. Их типология. приморские и островные страны. Анклавы. Суверенные и зависимые государства. Государственный строй и государственное устройство. Монархии и республики. Унитарное и федеративное государства. регионах мира. Международные организации, многообразие и виды.
- ✓ **Основные понятия:** политико-географическое положение, территория страны, сухопутные, водные и морские границы, анклав, республики, монархии, федерации, конфедерации, унитарные государства, международные организации, регион.
- ✓ **Практическая работа:** 1.Классификация крупнейших государств мира: а) по формам правления, б) по государственному устройству.

#### ✓ Тема 2. Зарубежная Европа (5 часов)

- характеристика региона. Географическое ✓ Общая положение. Западная. Деление субрегионы: Восточная, Северная, Центральная и Южная Европа. Природно-ресурсный потенциал субрегионов Европы. Объекты Всемирного Демографическая ситуация в зарубежной Европе. Национальный и религиозный состав населения. Обострение межнациональных противоречий в ряде стран. Особенности расселения, географии городов. Уровни и темпы урбанизации. Крупнейшие городские агломерации зарубежной Европы. Хозяйственные различия между отрасли странами. Центральная развития. Главные ось промышленности и их география. Крупнейшие районы и центры И обрабатывающих отраслей. Основные сельского хозяйства: северо-, средне- и южноевропейский. Их отраслевые особенности. Международные географические экономические связи. Охрана окружающей среды и экологические экологическая проблемы, политика. Особенности европейских субрегионов.
- Европы. ✓ Страны Федеративная Германия Республика экономический лидер зарубежной Европы. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Особенности Природные условия ресурсы. населения. И Особенности расселения, крупнейшие города. Место Германии в мировой экономике. Структура и география промышленности и сельского хозяйства. Особая роль машиностроения и химической промышленности. Высокий уровень развития транспорта. Густота дорожной сети. Объекты Всемирного наследия.
- ✓ Основные понятия: Западная, Восточная, Северная, Центральная и Южная Европа. Центральная ось развития.

✓ **Практические работы:** 1.Обозначение на контурной карте границ субрегионов Европы. 2. Разработка маршрута туристической поездки по странам Европы.

### ✓ Тема 3. Зарубежная Азия (7 часов)

- ✓ Общая характеристика региона. Территория, границы, положение, состав региона. Большие различия между странами. Природные условия, их контрастность, неравномерность распределения ресурсов. Особое значение нефти. Земельные и агроклиматические ресурсы. Население: численность и особенности воспроизводства. Сложный этнический состав. Межнациональные конфликты и территориальные споры. Азия – родина трех мировых религий. Размещения населения и урбанизации. Уровень хозяйственного развития международная специализация стран. Новые индустриальные страны. Нефтедобывающие страны. Интеграционные группировки Основные районы и направления сельского зарубежной Азии. хозяйства. Особое значение ирригации. Транспорт и международные экономические связи. Непроизводственная сфера. Охрана окружающей среды и экологические проблемы, экологическая политика. Угроза обезлесения и опустынивания. Объекты Всемирного наследия. Субрегионы зарубежной Азии: Юго-Западная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия, Центральная и Восточная Азия. Специфика субрегионов.
- ✓ Страны Азии. **Япония.** Краткая историческая справка. Территория, границы, государственный строй. Население: положение, особенности естественного движения, национального и религиозного состава. Особенности размещения населения и урбанизации. Главные городские агломерации мегалополис Токайдо. Объекты И Всемирного наследия. Место Японии в мировой экономике. Причины быстрого экономического роста. Характерные черты японской промышленности и особенности ее географии. Зависимость от внешних источников сырья. Структура и география сельского хозяйства. Огромная роль рыболовства. Развитие и размещение транспорта. Особая роль морского транспорта. Международные Внутренние различия: страна экономические связи. Тихоокеанский промышленный пояс и Внутренняя Япония. Особая роль острова Хоккайдо.
- Китайская Народная Республика. Краткая историческая справка. Государственный Территория, границы, положение. строй. Природные условия и ресурсы. Специфика населения. Особенности и демографическая политика. Особенности национального состава. Особенности расселения, крупнейшие города. Особая роль зарубежных китайцев – хуацяо. Объекты Всемирного Хозяйство Китая: достижения и проблемы. Китай как растущий центр мирового хозяйства. Характеристика отраслевой структуры и география отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности. Природные предпосылки для развития сельского культуры хозяйства. Особое значение риса. сельскохозяйственные районы. Международные экономические

- связи; свободные экономические зоны Китая. Охрана окружающей среды и экологические проблемы. Объекты Всемирного наследия.
- ✓ Республика Индия. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение, государственный строй. Природные условия и ресурсы. Особенности воспроизводства населения. Демографический взрыв и его последствия. Трудности демографической политики. Сложный этнический и религиозный состав. Межэтнические религиозные противоречия. Основные черты размещения населения: городское население. Крупнейшие города. Сельское проблемы экономики И Индии. Основные отраслевой структуры и географии промышленности. Главные отрасли и промышленные районы. Природные предпосылки для развития сельского хозяйства. Отраслевой состав сельского хозяйства и главные сельскохозяйственные районы. Непроизводственная экономические Международные связи. Внутренние различия. Экономические районы Индии и их специфика. Охрана окружающей среды и экологические проблемы. Объекты Всемирного наследия.
- ✓ **Основные понятия:** Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная и Юго-Восточная Азия.
- ✓ **Практические работы:** 1.Сравнительная характеристика экономикогеографического положения двух стран Азии. 2. Обозначение на контурной карте границ субрегионов Азии. 3. Разработка маршрута туристической поездки по странам Азии.

#### ✓ Тема 4. Англо- Америка (3 часа)

- ✓ Соединенные Штаты Америки. Краткая историческая границы, положение. Государственный Территория, Численность и воспроизводство населения. Специфика этнического и религиозного состава. Роль иммиграции в формировании населения. Основные черты размещения населения. Урбанизация в США и ее особенности. Главные города, агломерации и мегалополисы. Сельское население. Хозяйство США. Природные предпосылки для развития промышленности. Основные отрасли промышленности и их география. Промышленные пояса и главные промышленные районы. Условия для География развития сельского хозяйства. основных отраслей, сельскохозяйственные районы (пояса) И ИΧ специализация. Особенности транспортной системы. Сеть сухопутных магистралей. экономические Международные порты. Загрязнение окружающей среды в США и меры по ее охране. Национальные парки и объекты Всемирного наследия. Внутренние различия. Экономические районы: Северо-Восток, Средний Запад, Юг, Запад. Особая роль Калифорнии.
- ✓ **Канада.** Краткая историческая справка. Основные черты ее экономикогеографического положения, государственного строя, природы, населения и хозяйства. Богатство природно-ресурсного потенциала. Большая роль добывающих отраслей и сельского хозяйства — признаки страны переселенческого капитализма. Место Канады в мировом хозяйстве. Взаимозависимость экономики Канады и США.
- ✓ Основные понятия: Англо-Америка, Латинская Америка.

✓ **Практическая работа:** 1.Заполнение таблицы «Экономические районы США».

## ✓ Тема 5. Латинская Америка (5 часов)

- ✓ Состав и общая характеристика региона. Географическое положение. Природные условия и ресурсы. Население: тип воспроизводства и проблемы ним связанные. Неоднородность этнического религиозного состава. Неравномерность в размещении населения и ее причины. Темпы и уровень урбанизация, крупнейшие городские агломерации. Ложная урбанизация. Современный уровень и структура хозяйства. Значение и место Латинской Америки в мировом хозяйстве, специализации. Главенствующая отрасли главные горнодобывающей промышленности, ее главные районы и отрасли. Обрабатывающая промышленность, основные отрасли и черты ее размещения. Особенности землевладения: латифундии и минифундии. Главные сельскохозяйственные районы и их специализация. Основные черты развития размещения транспорта. Международные экономические связи. Охрана окружающей среды и экологические Объекты Всемирного наследия. Деление Латинской Америки на субрегионы. Страны бассейна Амазонки и Ла-Платской низменности, Андские (Андийские) страны, Центральная Америка. Вест-Индия и Мексика.
- ✓ **Бразилия.** Краткая историческая справка. Основные черты ее экономико-географического положения, государственного строя, природы, населения и хозяйства. Место Бразилии в экономике Латинской Америки и мировом хозяйстве. Характерные черты территориальной и отраслевой структуры хозяйства. «Промышленный треугольник». Города Рио-де-Жанейро и Сан-Паулу. Значительная роль машиностроения в экономике страны. Страна кофе. Недостаточное развитие транспортной системы. Объекты Всемирного наследия.
- ✓ **Основные понятия:** Андийские страны, Вест-Индия, Центральная Америка, латифундии.
- ✓ **Практические работы:** 1. Составление картосхемы «Природные ресурсы субрегионов Латинской Америки». 2. Разработка маршрута туристической поездки по странам Латинской Америки.

## ✓ Тема 6. Африка (5 часов)

✓ Общая характеристика региона. Территория, границы и географическое положение. Политическая карта, пограничные споры и конфликты. Особенности государственного строя. Природные условия и ресурсы как важнейшая предпосылка экономического развития стран Африки. Хозяйственная ископаемых, земельных, оценка полезных агроклиматических и лесных ресурсов. Население: демографический взрыв и связанные с ним проблемы. Особенности этнического и религиозного состава населения. Особенности размещения населения. Место и роль Африки в мировом хозяйстве. Главные отрасли Преобладающее горно-добывающей специализации. значение основные отрасли районы размещения. промышленности, И хозяйства. Монокультура Особенности сельского земледелия Транспортные причина деградации земель. проблемы Африки.

- Непроизводственная сфера. Охрана окружающей среды и экологические проблемы. Заповедники и национальные парки. Объекты Всемирного наследия. Международные экономические связи. Субрегионы Африки: Северная, Западная, Восточная, Центральная и Южная Африка. Их специфика.
- ✓ Южно-Африканская Республика (ЮАР) единственная экономически развитая страна Африки. Краткая историческая справка. Основные черты ее экономико-географического положения, государственного строя, природы, населения и хозяйства. Богатейшие природные ресурсы: алмазы, золото, каменный уголь, рудные ископаемые. Доминирование горнодобывающей отрасли. «Черное большинство» и «белое меньшинство».
- ✓ Республика Кения типичная развивающаяся страна Африки. Краткая историческая справка. Основные черты ее экономико-географического положения, государственного строя, природы, населения и хозяйства. Богатейший рекреационный потенциал и его использование.
- ✓ Основные понятия: Северная, Восточная, Центральная, Южная Африка, апартеид.
- ✓ **Практические работы:** 1.Оценка ресурсного потенциала одной из африканских стран по картам школьного атласа. 2. Подбор рекламно-информационных материалов для обоснования деятельности туристической фирмы в одном из субрегионов Африки.

## ✓ Тема 7. Австралия и Океания (3 часа)

- ✓ **Австралия.** Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Политическая карта. Государственный строй. Богатство природных ресурсов и нехватка воды. Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов. Особенности воспроизводства, состава и размещения населения. Мигранты. Место в мировом хозяйстве, главные отрасли специализации. Международные экономические связи. Охрана окружающей среды и экологические проблемы. Объекты Всемирного наследия.
- ✓ **Океания.** Краткая характеристика географической специфики, природных ресурсов, особенностей населения и хозяйственного развития.
- ✓ **Практическая работа:** 1. Характеристика природно-ресурсного потенциала Австралии по картам атласа.

## ✓ Тема 8. Россия в современном мире (4 часа)

- ✓ Экономико-географическая история России. Роль России в мировом хозяйстве и ее изменение. Россия на современной политической и экономической карте мира. Отрасли международной специализации России. Международные связи России.
- ✓ **Практическая работа:** 1.Анализ материалов, опубликованных в средствах массой информации, характеризующих место России в современном мире.
- ✓ 10-15 % времени используется на региональные, национальные и этнокультурные особенности при изучении истории РА.

√

#### Учебно – тематический план

No	Наименование раздела	К\ч	<b>K</b> \p	3	K\c
1.	Политическая карта мира	3	0		
2.	Зарубежная Европа	5	1		
3.	Зарубежная Азия	6	1		
4.	Англо - Америка	3	0		
5.	Латинская Америка	5	0		
6.	Африка	5	1		
7.	Австралия и Океания	3	0		
8.	Заключение	4	1		
9.	Итого	34	4		

## Формы организации учебного процесса и основные виды учебной деятельности.

Изучение предлагаемой географии ПО программе предполагает фенологических наблюдений, опытнической и практической работы. Для понимания учащимися сущности географических явлений в программу введены экскурсии, проведение наблюдений. Все это дает демонстрации опытов, направленно воздействовать на личность учащегося: тренировать память, развивать обучать наблюдательность, мышление, приемам самостоятельной учебной деятельности, способствовать развитию любознательности и интереса к предмету. Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетными для учебного предмета являются:

- приемы элементарной исследовательской деятельности;
- способы работы с естественнонаучной информацией;
- коммуникативные умения;
- способы самоорганизации учебной деятельности.

Важными формами деятельности учащихся являются:

- практическая деятельность учащихся по проведению наблюдений, постановке опытов, учету природных объектов, описанию экологических последствий при использовании и преобразовании окружающей среды;
- -развитие практических умений в работе с дополнительными источниками информации: справочниками, энциклопедиями, словарями, научно-популярной литературой для младшего подросткового возраста, ресурсами интернета.

В преподавании курса используются следующие формы работы с учащимися:

- работа в малых группах;
- проектная работа;
- подготовка рефератов;
- исследовательская деятельность;
- информационно-поисковая деятельность;
- выполнение практических и лабораторных работ.

## Используются формы контроля знаний:

- срезовые и итоговые тестовые самостоятельные работы;
- фронтальный и индивидуальный опрос;

- творческие задания (защита рефератов и проектов, моделирование процессов и объектов)
- презентация творческих и исследовательских работ с использованием новых информационных технологий.
- собеседование(используется на всех этапах обучения, помогает выяснить понимание основных принципов, законов, теорий);
- опросы, экспресс-опросы (используются для оперативной проверки уровня готовности к восприятию нового материала);
- самостоятельная работа (является типичной формой контроля, подразумевает выполнение самостоятельных заданий без вмешательства учителя);
- дискуссия(может быть организована как в письменной, так и в устной форме, использует сочетание методов опроса и собеседования);
- наблюдени*е* (применяется на уроке-практике и подразумевает отслеживание формирования умений, навыком и приемов применения практических знаний).

По способу оценивания используется традиционная, т.е. «отметочная» технология.

Зашита	проектной	работы
эшщи и	npockinon	Paooibi

«\_\_\_\_\_\_\_». Этапы проекта.

- 1.Подготовительный.
- 2. Обсуждение темы проекта и выбор формы защиты.
- 3. Подбор материала для реализации проекта (в течение учебного года при выполнении итоговой проектной работы).
- 4. Работа с методическим материалом.
- 5.Выполнение проекта.
- 6.Самостоятельная работа по выполнении. Заданий.
- 7. Подготовка школьниками презентации или публикации по отчету (по выбору ученика).
- 8. Результаты.
- «5» текст хорошо написан, сформированные идеи ясно изложены и структурированы, материал представлен в логической последовательности, использованы схемы, рисунки, фотографии.
- «4» текст хорошо написан, сформированные идеи ясно изложены и структурированы, использованы схемы, рисунки, фотографии, но материал не представлен в логической последовательности.
- «3» средства визуализации не соответствуют содержанию, отсутствует логическая последовательность подачи информации.

## Календарно-тематическое планирование

N₂	Наименование тем, разделов	К∖ч	Дата		
			План	Факт	
	ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА-	3 часа			
1.	Этапы формирования политической карты мира	1			
2.	Регионы мира международные организации	1			
3.	Регионы мира международные организации	1			
	ЗАРУБЕЖНАЯ ЕВРОПА – 5 час	ОВ			
4.	Состав и географическое положение и природные	1			
	ресурсы Зарубежной Европы				
5.	Население и хозяйство	1			
6.	Субрегионы Зарубежной Европы	1			
7.	Федеративная Республика Германия	2			
8.	Федеративная Республика Германия	1			
	ЗАРУБЕЖНАЯ АЗИЯ – 6 часог	В			
9.	Зарубежная Азия.Состав и географическое				
	положение и природные ресурсы				
10.	Население и хозяйство	1			
11.	Субрегионы Зарубежной Азии: Юго-Западная и	1			
	Центральная Азия				
12.	Субрегионы Зарубежной Азии: Восточная, Южная	1			
	и Юго-Восточчная Азия				
13.	Китайская Народная Республика	1			
14.	Китайская Народная Республика	1			
	АНГЛО – АМЕРИКА – З часа	1 1			
15.	Канада	1			
16.	Соединенные Штаты Америки	1			
17.	Соединенные Штаты Америки	1			
	ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА – 5 час	COB			
18.	ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА .	1			
	Состав и географическое положение и ресурсы				
19.	Население и хозяйство	1			
20.	Субрегионы Латинской Америки	1			
21.	Федеративная Республика Бразилия	1			
22.	Федеративная Республика Бразилия	1			
		1			
22	АФРИКА – 5 часов	1 1			
23.	Состав и географическое положение и природные	1			
24.	ресурсы Население и хозяйство	1			
24. 25.	Субрегионы Африки	1			
	1 2 2				
26.	Южно – Африканская Республика	1			
27.	Практическая работа				
20	АВСТРАЛИЯ И ОКЕАНИЯ – 3 ч	aca	П		
28.	Австралия	1			
29.	Океания	1			

30.	Океания	1			
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ – 4 ЧАСА				
31.	Россия в современном мире	1			
32.	Подготовка к итоговому тесту в форме ЕГЭ	1			
33.	Итоговый тест в форме ЕГЭ, за 11 класс	1			
34.	PE3EPB	1			
34\34					