Государственное бюджетное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №484 Московского района Санкт-Петербурга

«Утверждаю» Директор Ефимова М.Ю. Приказ от 29.08.2024 № 344-оу

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## ГЕОГРАФИЯ

(для 10 классов)

углубленный уровень ( Приложение 1 к ОП СОО в соответствии с ФОП и ФГОС 2021)

Санкт - Петербург 2024

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по географии на углубленном уровне среднего общего образования для обучающихся 10-х классов ГБОУ школы № 484 разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 12.08.2022 № 732);
- приказа Минпросвещения от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями, внесенными приказом Минпросвещения от 19.03.2024 № 171);
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития географического образования в Российской Федерации, утвержденной решением коллегии Минпросвещения от 24.12.2018;
- концепции экологического образования в системе общего образования;
- учебного плана среднего общего образования, утвержденного приказом ГБОУ школы № 484 от 29.08.2024 № 344-оу «О внесении изменений в основныеобразовательныепрограммы начального, среднего общего образования»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «География».

Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и в рабочей программе воспитания ГБОУ школы № 484.

Учебным планом на изучение географии на углубленном уровне в 10 классах отводится 102 часа: по три часа в неделю в 10- классах.

Для реализации программы используются учебники, допущенные к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, приказом Минпросвещения от 21.09.2022 № 858 (с изменениями и дополнениями):

• География, 10 класс. Гладкий Ю.Н., Николина В.В., АО «Издательство "Просвещение"»;

Электронные образовательные ресурсы, допущенные к использованию при реализации образовательными организациями имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования приказом Минпросвещения от 04.10.2023 № 738:

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

## СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

### 10 КЛАСС

## Раздел1. География в современном мире

Тема1.Географиякакнаука

Роль иместогеографии всистеменаучных дисциплин. Структура географии, её подразделение на отдельные направления. Необходимость географического подхода при решении научных и практических задач на разных территориальных уровнях. Рольгеографических наукв достижении целей устойчивогоразвития и решении глобальных проблем.

Пространство — основной объект изучения в географии. Целостность географического пространства. Географические объекты, процессы и явления. Пространственная дифференциация объектовиявлений. Природно-общественные территориальные системы и их иерархия. География как наука о взаимосвязи природно-общественных территориальных систем.

Важнейшие теории и концепции современной географии. Методы исследованияв географии, ихпрактическое применение. Географическая культура и её элементы: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Использование географических знаний и умений в повседневной жизни.

## Практическиеработы:

- 1. Групповая работа по формулировке целей и задач учебного исследования (на примере одного из природных или социальных процессов по выбору обучающихся), определение возможных источников информации и форм представления результатов.
- 2. Контент-анализ новостных ресурсов в СМИ. Определение масштаба географического охвата публикации (глобальный, региональный, страновой, локальный), использование географических маркеров, связанных с описанием элементов географического пространства и их взаимодействия.

## Тема2. Картографический методисследования в географии

Карта как источник географической информации. Классификация карт. Картографические проекции. Искажения на географических картах: длин, площадей, углов, форм. Генерализация информации на карте. Географические атласы и их виды. Карты-анаморфозы и их место в современных географических исследованиях. Ментальные карты. Местогеоинформационных систем (ГИС) в современной географии.

### Практическаяработа:

1. Определениеколичественных икачественных показателей спомощью простейших ГИС.

## Тема 3. Районирование какметод географических исследований

Основные подходы к районированию территории. Пространственные уровни районирования (глобальный, региональный, страновой). Районирование «сверху» и «снизу». Основные цели и принципы районирования. Проблема объективности районирования. Территориальные системы. Природно-антропогенные комплексы. Природно-антропогенные комплексы разного ранга. Группировка природных комплексов по размерам и сложности организации.

Региональные исследования в географии. Регионалистика. Культурно- исторические регионы мира. Многообразие подходов к выделению культурно- исторических регионов мира.

## Практическаяработа:

1. Проведение районирования территории по заданным целям и принципам (на примере физико-географического районирования Евразии, экономико- географического районирования зарубежной Европы, культурно-исторического районирования Азии, комплексного районирования России).

## Тема4. Географическая экспертизаи мониторинг

Географическаяиэкологическаяэкспертизы,ихметоды. Географическийиэкологическиймониторин г. Различиеметодовмониторингавзависимости от целей. Интеграция ГИС и экологического мониторинга. Комплексный подходк решению экологических проблем. Практическая работа:

1. Оценка различных точек зрения на влияние реализации экономического проектанасостояниеокружающейсредынатерриториистраныилинатерритории региона России (по выбору учителя).

### Раздел2.Глобальныепроблемымировогоразвития

Тема 1. Понятие оглобальных проблемах

Понятие «глобальная проблема». Факторы обострения глобальных проблемв современном мире. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, социально-демографические. Уровни проявления глобальных проблем (планетарный, региональный, страновой, локальный). Междисциплинарный характер исследования глобальных проблем. Роль географической науки в изучении глобальных проблем. Международное сотрудничествокакинструментрешенияглобальныхпроблем. МестоРоссии в реализации стратегий решения глобальных проблем.

# Практическаяработа:

1. Организация групповой дискуссии по выявлению факторов обострения однойизгруппглобальных проблемчеловечестваи возможных путей их разрешения.

#### Тема2. Концепцияустойчивогоразвития

Географический прогноз. Многообразие прогнозовразвития человечества.

Понятиеобустойчивомразвитии, егопроисхождение ираспространение. Три главных компонента устойчивого развития: экологический, экономическийи Основные цели ООН для устойчивого развития человечества.

социальный.

Национальные проекты и перспективы устойчивого развития для России. Практические работы:

- 1. Контент-анализтекста: «Преобразованиенашегомира: Повесткадняв области устойчивого развития на период до 2030 года» с целью выявления потенциального вклада географии в решение глобальных проблем человечества (по выбору учителя).
- 2. Контент-анализ текста национальных проектов России с целью выявления потенциальноговкладагеографиивреализациюцелейустойчивогоразвития для нашей страны (по выбору учителя).

### Раздел 3. Геополитические проблемы современного мира

Тема 1. Геополитическая структура мира

Современная политическая картамираносновные этапые ёформирования.

Видыизмененийнаполитическойкарте (количественные икачественные).

Политико-географическое и геополитическое положение. Место России на политической карте.

Проблемы перехода от моноцентрической к полицентрической модели мироустройства. Геополитические регионы мира.

Практическаяработа:

1. Выявлениенаосновеанализаразличных источниковколичественных и качественных изменений на политической карте мира (с 1990 г. до настоящего времени на примере различных регионов).

Тема2. География формгосударственного устройства

Формы правления стран мира, особенности их пространственного размещения. Формыго сударственного устройства (унитарная, федеративная) и их распространение в мире. Политическое устройство России и соседних с ней государств.

Практическаяработа:

1. Выполнениезаданиянаконтурнойкартепоотражению размещения монархий и федераций.

Тема3. Глобальная проблемароста вооружений

Гонка вооружений в современном мире — результат политической нестабильности мировой системы государств. Рост военных расходов в странах миракакэкономическаяпроблема. Страны «ядерногоклуба», потенциалих вооружений. Проблема нераспространения оружия массового уничтожения. Обуздание гонки вооружений — вопрос выживания современной цивилизации.

## Практическаяработа:

1. Составление таблицы «Страны «ядерного клуба» на основе использования источников информации.

## Тема4.Государственныеграницы

Особенности конфигурации территории государств, обособленные части государственной территории (анклавы, эксклавы, полуанклавы, полуэксклавы). Многообразие современных границ. Классификация государственных границ. Правила установления государственных границ посуше, намореи вовнутренних водах. Проблемы разграничения территории в полярных областях (Арктика, Антарктика).

Трансграничные регионы. Приграничное сотрудничество. Характеристика отдельных участков российской границы.

## Практическаяработа:

1. Анализразличных точек зрения на разграничение территориальных вод и исключительной экономической зоны России на основе самостоятельно подобранных источников информации.

#### Тема5. Конфликтывсовременноммире

Конфликтогенные факторы И ИХ географическое распространение. Пространственноеразмещениезонконфликтовнапланетарномуровне. География центров политической нестабильности. Глобальный этнический кризис его причины. Этноконфессиональные конфликты как один из видов территориальных конфликтов. Роль ООН и других международных организаций в урегулировании конфликтов.

### Практическаяработа:

1. Характеристикаодногоизсовременных конфликтовна политической карте мира (по выбору учителя) на основе использования источников информации.

# Тема6.Глобальнаяпроблемамеждународного терроризма

Терроризмкакфакторнапряжённостисовременнойполитическойжизни. Рост террористическойактивностинарубеже XX—XXIвв. и егопричины. Религиозный фундаментализм как одна из форм терроризма. География центров международного терроризма. Россия как оплот борьбы с международным терроризмом. Сотрудничествостранмиравборьбесмеждународным терроризмом и экстремизмом. Практическая работа:

1. Анализфакторовформированиятеррористической угрозывстранах различных типов (по выбору учителя) на основе источников информации.

### Тема 7. Россия в мировой системем еждународных отношений

Геополитическоеположение современной России, егоизменения наразличных исторических этапах. Рольиместо России в системемен ждународных

политическихотношенийивмеждународныхорганизациях. Путиинтеграции

России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России. Практическаяработа:

1. Составление схемы «Роль России в системе международных отношений» на основе использования источников информации.

## Раздел4. Географическая средакак сферавзаимодействия общества и природы

Тема1. Рольгеографической средывжизниобщества

Понятия «природа», «географическая среда», «окружающая среда». Природная и антропогенная (техногенная) среда как части окружающей среды. Географическаясредакакрезультатэволюциигеографическойоболочкипод влиянием человеческой деятельности. Исторические этапы изменения роли географической среды в жизни общества. Основныепроцессыизакономерностивзаимодействиягеографическойсреды и общества. Оценка характера последствий взаимодействия общества и природыв различных типах стран и регионах мира.

## Практическаяработа:

1. Прогнозизменений геосистем Землиподвлиянием природных и антропогенных факторов в различных регионах мира на основе анализа различных источников информации.

## Тема2. Природные условия и ресурсы. Природопользование

Понятие о природных ресурсах. Классификация природных ресурсов. Изменение значения исторических отдельных видов природных ресурсов на различных этапах. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал Россиииегосоставные части. Проблемы рационального использования природных ресурсов России. Природопользование. Рациональное и нерациональное использование природных ресурсов. Территориальные сочетания природных ресурсов. Ресурсосберегающие, малоотходные и энергосберегающие технологии и возможности применения в странах разного уровня социально- экономического развития. Понятие о природных условиях как о факторах экономического развития. Практическиеработы:

- 1. Определение и объяснение динамики изменения ресурсообеспеченности стран и регионов различными видами природных ресурсов с использованием различных источников информации.
- 2. Оценкаприродно-ресурсногопотенциалаиприродных условий для развития экономики России на основе источников географической информации.

## Тема3. Формированиеземнойкорыиминеральныересурсы

Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы геологической истории земной коры. Тектоника литосферных плит (А. Вегенер). Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа. Закономерности распространения основных форм рельефа на поверхности Земли. Эндогенныеиэкзогенныепроцессырельефообразования. Антропогенный рельеф.

Рельефкакусловиеразвития экономики. Воздействиехозяйственной деятельности на литосферу, его последствия.

Географические особенности планетарного размещения основных видов минеральных ресурсов. Важнейшиерайоныраспространенияминеральногосырья. Страны и регионы — лидеры по запасам отдельных видов минеральных ресурсов. Минеральные ресурсы России, доля нашей страны в мировых запасах основных видов минерального сырья. Глобальная проблема исчерпания минеральных ресурсов. Пути решения сырьевой проблемы. Проблема сохранения невозобновимых ресурсов.

Топливно-энергетические ресурсы, их классификация. Географические особенности планетарного размещения основных видов топливных ресурсов. Страны и регионы — лидеры по запасам топливных ресурсов. Топливно- энергетический баланс стран мира, основные этапы его изменения. Роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических ресурсов в мировой экономике.

Глобальная энергетическая проблема и основные пути её решения в странах различных типов (энергоизбыточные и энергодефицитные).

Страны-лидеры по развитию возобновляемой энергетики. Развитие альтернативной энергетики на территории России. Факторы, определяющие использование возобновляемых источников энергии (ВИЭ) в отдельных странах.

# Практическиеработы:

- 1. Выполнение заданий на контурной карте по отображению основных регионов распространения минерального сырья.
- 2. Анализ статистических материалов с целью объяснения тенденций изменения показателя ресурсообеспеченности стран отдельными видами минеральных ресурсов (по выбору учителя).
- 3. Расчётобеспеченностиразличнымивидамитопливных ресурсовотдельных регионов мира (по выбору учителя).
- 4. Подготовка презентации по перспективам развития альтернативной энергетики отдельных стран мира (по выбору учащихся).

Тема4. Атмосфераи климат Земли. Агроклиматические ресурсы

Атмосфера – воздушная оболочка. Значение атмосферы для жизни на Земле. Состав и строение атмосферы. Изменение газового состава атмосферы и сокращение озонового слоя как глобальные процессы. Основные источники загрязнения атмосферы. Кислотные дожди.

Физико-географическая дифференциация земной поверхности. Важнейшие факторы физико-географической дифференциации (суммарная солнечная радиация, атмосферные осадки). Радиационный баланс земной поверхности. Тепловые пояса. Общая циркуляция атмосферы. Тропические циклоны как опасные природные явления, их образование и распространение. Основные типы погоды. Современные методы прогнозирования погоды.

Основные факторы формирования климата. Роль климата в формировании природнотерриториальных комплексов. Значение агроклиматических ресурсов для развития сельского хозяйства. Оценка агроклиматического потенциала. Глобальные изменения климата Земли. Изменения климата: их периодичность и показатели. Различные точки зрения относительно причин наблюдаемых климатических изменений.

Парниковый эффект, парниковыегазы, антропогенныеи природныефакторы увеличения их содержания в атмосфере. Географические особенности экологических, экономических и социальных последствий глобальных климатических изменений в различных регионах и странах. Влияние климатических изменений на развитие хозяйства стран и регионов мира.

Глобальное потепление и повышение уровня вод Мирового океана. Усилия международного сообщества по предотвращению необратимых изменений климата. Практическиеработы:

- 1. Объяснение распространения и направления движения тропических циклонов на основе использования источников информации.
- 2. Сравнение на основе использования источников информации энергетических затратвразличных регионах Россиивсь в зиспродолжительностью освещения и отопительного периода.

### Тема5.Гидросфераиводныересурсы

Гидросфера—воднаяоболочкапланеты. Составизначение гидросферы для жизни на Земле. Воды суши: реки, озёра, болота. Реки и их характеристики: уклон, падение, расход воды, сток, слой стока, модуль стока, минерализация речных вод, твёрдый сток. Гидроэнергетический потенциал рек и способы его оценки. Озёра мира, их классификация. Значение озёр в хозяйственной деятельности. Каналыи водохранилища—антропогенные водные системы. Болота мира. Проблема сохранения водно-болотных ландшафтов. Основные источники загрязнения гидросферы.

Многолетняя мерзлота, районы её распространения, динамика развития. Освоение территории России, лежащей в районах распространения многолетней мерзлоты. Регионы современного оледенения.

Прогнозысокращенияплощадиледниковподвлияниемизменений климата. Сущность водной проблемы. Количественные икачественные характеристики водных ресурсов. Неравномерность распределения водных ресурсов

поповерхностисуши. Обеспеченность водными ресурсамипостранамирегионам мира. Классификация стран по уровню обеспеченности водными ресурсами. Основные регионы мира, испытывающие дефицит пресной воды. Основные пути решения глобальной водной проблемы. Обеспеченность России водными ресурсами. Водные ресурсы России и их рациональное использование.

## Практическиеработы:

- 1. Сравнение обеспеченности возобновляемыми водными ресурсами двух стран (по выбору учителя) и объяснение причин различий с помощью карт атласа и анализа статистических источников.
- 2. Разработка социальной рекламы по теме «Чистота рек и озёр ответственность каждого» (форма представления информации по выбору обучающихся).

## Тема6. Мировойокеанкак часть гидросферы. Ресурсы Мировогоокеана

Мировой океан как часть гидросферы. Части Мирового океана. Значение Мирового океана. Строение дна Мирового океана, основные тектонические структуры, особенности их геологического развития.

Зональные и азональные факторы изменения физико-химических свойств океанических вод (температура и солёность). Система течений Мирового океана. Явление Эль-Ниньо. Проблема загрязнения вод океана и пути её решения.

Минеральные и топливные ресурсыморского шельфаидна Мирового океана, перспективы их освоения. Экологические последствия разработки ресурсов Мирового океана. Проблемы использования энергии вод Мирового океана.

Мировой океан как источник биоресурсов. Биологические ресурсы океана. Современные масштабы мирового рыболовства. Сохранение и рациональное использованиересурсовокеановиморейвинтересахустойчивогоразвития. Место России в области изучения и использования ресурсов Мирового океана.

#### Практическаяработа:

1. Характеристикаявления Эль-Ниньоиеговоздействия наразличные компоненты природной среды и хозяйства.

#### Тема 7. Почвыи земельные ресурсымира

Почва как особое природное образование, обладающее естественным плодородием. Зональные и азональные факторы почвообразования. Физическое, химическое, биологическое выветривание; ихвлияние намеханический состав и свойства почв. Разнообразие зональный характер смены типов почв. почв, Влияниесоотношениятеплаивлагинаестественноеплодородиепочвы. География основных типов почв мира. Почвы России.

Почвенныеиземельныересурсы. Земельный фондмираидинамикаего изменения. Обеспеченность пахотными землями стран мира. Дефицит земельных ресурсов как проблема развития сельского хозяйства в ряде регионов мира.

Сущность проблемы опустынивания. Природные и антропогенные факторы опустынивания и эрозии почв. Основные районы опустынивания и эрозии почв. Загрязнениепочвенногопокрова. Охранаивоспроизводствопочв. Методыборьбы с опустыниванием.

## Практическиеработы:

- 1. Выявлениетенденцийизмененияструктурыземельногофондавразличных регионах мира с помощью статистических материалов.
- 2. Прогнозизмененийплодородияосновных типовпочв Россиипод влиянием природных и антропогенных факторов на основе использования различных источников информации.
- 3. Составление структурной схемы «Факторы опустынивания» на основе анализа текстовых источников информации.

### Тема 8. Биосфераи биологические ресурсымира

жизни. оболочка Границы Разнообразие Биосфера И значение биосферы. растительногоиживотногомираЗемли. Эндемизм. Факторыадаптацияорганизмов кусловиямокружающейсреды. Зональность иззональность ворганическоммире. географической зональности (Л. С. Берг, В. В. Докучаев). Природные комплексы. Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства. Группировка природных комплексов по сложности организации. Проблемадеградацииприродных ландшафтовпланеты. Основные мерыпоборьбе деградацией природных ландшафтов Земли. Защита, восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию.

Биоразнообразие. Очаги биоразнообразия. Природные и антропогенные факторы, влияющие на биоразнообразие. Деятельность человека по сохранению биоразнообразия. Сущность проблемы сохранения биоразнообразия с другими глобальными проблемами. Основные меры по сохранению биологического разнообразия.

Биологические ресурсы. Лесные ресурсы. Лесные пояса мира. Проблема сведения экваториальных и влажных тропических лесов. Роль таёжных лесов России в мировых климатических процессах. Лесное хозяйство России. Рациональное управление лесами, борьба с лесными пожарами и незаконными вырубками.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ) мира – резерваты биоразнообразия.ООПТнатерриторииРоссии.РазмещениеобъектовВсемирного природногонаследияЮНЕСКО.ПамятникиВсемирногоприродногонаследия на территории России.

# Практическиеработы:

- 1. Анализ причин биоразнообразия природных комплексов в пределах одной природной зоны (по выбору учителя) на основе источников информации.
- 2. Составление структурной схемы «Факторы обезлесения и потери биоразнообразия экваториальных лесов Бразилии» наосновеанализатекстовых и картографических источников информации.

## Тема9.Географияприродных рисков

Природныерискииихвиды.Видыстихийныхбедствийиопасныхприродных явлений. Географические особенности распространения стихийных бедствий. Регионы природных рисков на территории России.

Землетрясения, извержения вулканов, оценка их интенсивности и прогноз возможных последствий в странах с различным уровнем социально- экономического развития.

Штормыицунамикакфакторырискавразвитииприбрежных территорий.

Роль географической науки в мониторинге и прогнозирования стихийных бедствий. Участие Россиив мониторингестихийных бедствий илик в идации их последствий. Мерыпос нижению ущербаютстихийных бедствий. Техногенные катастрофывызовы для современного индустриального общества. Мерыпо снижению ущерба от техногенных катастроф.

# Практическиеработы:

- 1. Оценка последствий различных стихийных бедствий в странах и регионах мира на основе анализа сообщений СМИ (по выбору обучающихся).
- 2. Сравнительная оценка природных рисков для двух странна основе анализа интернет-источников (по выбору учителя).

## Тема 10. Глобальная экологическая проблема

Экологическаяпроблемакакрезультатвзаимодействиячеловека,природы и хозяйства. Концепция «экологического императива» (Н. Н. Моисеев).Состояние окружающей среды в зависимости от степени и характера антропогенного воздействия. Экологический кризис, экологическая катастрофа. Региональные и глобальные изменения географической среды в результате деятельности человека. Роль географии в решении геоэкологических проблем. Проблема утилизации промышленных и коммунальных отходов. Радиоактивное загрязнениеидезактивациярадиоактивныхотходов. Экологическийкризис в различных типах стран современного мира. Стратегия устойчивого развития России.

### Практическиеработы:

- 1. Составление структурной схемы «Взаимосвязь глобальных проблем окружающей среды» на основе анализа сообщений СМИ.
- 2. Организация дискуссии огеоэкологической ситуации в отдельных странах и регионах мира.
- 3. Анализ текста «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» с целью выявления потенциального вклада географии в обеспечение экологической безопасности России.
- 4. Сравнительная оценка прогнозируемых последствий экологических, экономических и социальных последствий глобальных климатических изменений для двух стран (по выбору учителя).

## Раздел5. Человеческий капитал в современном мире.

Тема 1. Демографическая характеристика населения мира

Демографическая история населения Земли. Экономические и социальные последствия демографического перехода в странах различных социально- экономических типов. Современная динамика показателей воспроизводства населения (рождаемость, смертность, естественный прирост). Географические особенности показателей воспроизводства населения стран мира. Прогнозы динамикичисленностинаселенияврегионахмира. Причиныиследствия

«демографического взрыва» в развивающихся странах. Демографический кризисв развитых странах и комплекс связанных с ним социально-экономических проблем.

Возрастно-половая структура населения мира и отдельных стран. Трудовые ресурсы. Экономически активное население.

Сущность глобальной демографической проблемы. «Старение наций». Демографическая политика как способ регулирования численности населения. Основные направления деятельности ООН по решению демографической проблемы. Демографическая ситуация в России и её региональные различия. Региональные аспекты в реализации демографической политики в России.

## Практическиеработы:

- 1. Представление географической информации о прогнозе изменений численностинаселения отдельных регионовмира (на 2050 г.) ввидеграфиков на основе анализа статистических данных.
- 2. Выявлениетенденцийизменениядемографическойситуацииодного из регионов России с использованием ГИС (Росстат).
- 3. Сравнительный анализ половозрастных пирамид двух стран мира с целью объяснения различий в возрастной структуре населения развитых и развивающих стран.
- 4. Исследование влияния рынков труда на размещение предприятий материальной и нематериальной сферы (на примере своего региона) на основе анализа различных источников.

### Тема2.Проблемаздоровьяи долголетиячеловека

Здоровье человека как показатель социально-демографического развития. Проблемы, связанные c распространением болезней патологических состояний И человека; факторыгеографической средыиих влияние наздоровьечеловека. Связь проблемы охраны долголетия человека c другими глобальными проблемами. Ожидаемая продолжительность жизничеёразличия постранаммира. Природные социальные факторы, способствующие долголетию.

# Практическаяработа:

1. Сравнение показателей здоровья населения и ожидаемой продолжительности жизни в разных странах и регионах мира на основе анализа различных источников информации.

## Тема3. Миграциинаселения

Глобальные миграции населения как следствие экономического неравенства и демографической ситуации в странах мира. Классификация миграцийнаселения. Исторические, политические и социально-экономические аспекты формирования миграционных потоков. Проблема беженцев как результат обострения геополитической ситуации в различных регионах мира. Основные направления деятельности ООН по решению проблемы беженцев. Внугрироссийская миграция: дифференциация регионов. Факторы и последствия международной миграции населения на территорию России. Трудовые миграциив России.

## Практическиеработы:

- 1. Выявлениеосновных направлений современных миграцийна селения вмире на основе анализа статистической информации.
  - 2. Определениеперечнястранмираснаибольшейдолейиммигрантовв населении.
- Тема 4. Многоликоечеловечество: расовая, этническая и лингвистическая структура населения мира

Теорияобразования человеческих рас. География крупней ших расовых типов, смещанные переходные расы. География межрасовых конфликтов. Наиболее многочисленные народы (этносы) мира и страны их проживания. Феномен мультикультурализма и комплексной идентичности. Межнациональные отношениявстранахразныхтипов(однонациональных,однонациональныхсозначительнымиэтниче скимименьшинствами, многонациональных). Россиякак многонациональное государство. распространения крупнейших мировыхязыков. Языковые пространстванатерритории России. Страны множественностью c официальных языков.

## Практическиеработы:

- 1. Выполнениезаданийнаконтурнойкартепоособенностямрасового, этнического и лингвистического состава населения стран мира.
- 2. Организациягрупповойработыповыявлению межэтнических проблемв многонациональных государствах современного мира (по выбору учителя).

### Тема5. Географиярелигий в современноммире

Понятие о религии и её географическом пространстве. Развитие геопространства крупнейших религий в историческое время. Геопространства христианства (католицизма, протестантизма, православия), ислама, буддизма, индуизма в настоящее время. Религиозные геопространства православия, исламаи буддизма на территории России.

# Практическаяработа:

1. Выполнениезаданийнаконтурнойкартепогеографиираспространения важнейших мировых религий на основе источников информации.

Тема6.Проблемаохранымировогокультурногонаследия

Материальная и духовная культура этносов, её исторические корни. Учениео культурном ландшафте. Природная составляющая культурного ландшафта. Цивилизационная структура современного мира. Россия на границе цивилизационных пространств Европы и Азии. Глобальная проблема утраты этнической культуры и ассимиляции. География объектов Всемирного культурногонаследия ЮНЕСКО. Памятники Всемирногонаследия натерритории России.

# Практическаяработа:

1. Подготовка презентации по плану об одном из памятников Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на основе разнообразных источников информации (по выбору обучающихся).

#### Тема7. Качествожизнинаселения

Качество человеческого капитала как показатель успешности развития. Уровень жизни населения как совокупность экономических, социальных, культурных, природно-экологических условий. Комплексный характер методик определения качества жизни. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития (ИЧР) как интегральный показатель сравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира. Региональные диспропорции ИЧР. Уровень образования населения и факторы, его определяющие. Величина доходов на душу населения и её распределение (коэффициент Джини). Уровень развития политических свобод. Показатели гендерного неравенства. Динамика качества жизни населения в странах разного типа.

## Практическиеработы:

- 1. СравнениепоказателейИЧРдвухстранвразныхрегионах (повыбору учителя) на основе анализа статистических данных.
- 2. Оценкаосновных показателей качестважизнина селения для отдельных стран мира (по выбору учителя) на основе различных источников.

Тема 8. Расселение населения мира. Городамира и урбанизация

Размещение иплотность населения. Факторы, влияющие наразмещение населения.

Типы и формырасселениянаселения. Городское исельское расселение.

Предпосылкиростагородов. Границыипространственная структура города.

Городскиеагломерацииимегалополисы. Социально-

экономическиепоследствияурбанизациивстранах различных социально-

экономическихтипов. Рурбанизация. Причиныи следствия

«городского взрыва» в развивающихся странах. Ложная урбанизация. Проблемы урбанизации (социальные, экономические, демографические, транспортные,

экологические) и их географические аспекты. Обеспечение открытости,

безопасности, жизнестой костии устой чивостигородов. Крупней шиегородамира. Городские агломерации, их типы и структура в разных регионах. Современные тенденцииот ходаот урбанизации: субурбанизация, рурализация, дезурбанизация.

### Практическиеработы:

- 1. Выявление тенденций в изменении численности населения крупнейших агломераций мира на основе анализа статистических данных.
- 2. Определениеразличий процесса урбанизации вразвитых и развивающих ся странах на основе анализа картографических, статистических, текстовых материалов.

### Тема 9. Глобальные городакак ядраразвития

Критерии глобального города. Иерархия (уровни) глобальных городов. Роль глобальных городов в мировых социально-экономических процессах: развитии промышленности и непроизводственной сферы, кредитно-финансовых связях, транспортных потоках, научных исследованиях и образовании. Место Москвы и Санкт-Петербурга в рейтингах глобальных городов.

## Практическаяработа:

1. Сравнительнаяхарактеристикаведущихглобальныхгородов:Лондона, Нью-Йорка, Парижа, Токио, Шанхая — на основе различных рейтингов.

### Раздел6.Проблемымировогоэкономическогоразвития

Тема1. Мировоехозяйство каксистема

Условия международного географического разделения труда. формированиямеждународнойспециализациистранирольвэтомгеографических факторов. Основные субъекты мирового хозяйства: государства, ведущие интеграционные группировки, транснациональные компании (THK). Международныйрыноктоваровиуслуг. Цепочкисоздания добавленной стоимости отражение как современного этапа разделения труда между странами. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющие их международную специализацию на современном этапе развития хозяйства. Роль мирового И место Россиивмеждународномгеографическомразделениитруда. Нарушение механизма функционирования мирового хозяйства как следствие неправомерных антироссийских санкций со стороны недружественных России стран.

Отраслеваяструктурамировогохозяйства (первичный, вторичный, третичный секторы). Процессыглобализациии деглобализациимировой экономикии их влияние на хозяйство развитых и развивающихся стран. Международная специализация и кооперирование производства. Территориальная структура хозяйства (ТСХ) и еёсоставные части. Свободные экономические зоны. Роль ТНК в современной глобальной экономике. Международные экономические организации (ГАТТ, ВТО, ФАО, ЮНИДО), их роль в регулировании международной экономики.

## Практическиеработы:

- 1. Составление рейтингаведущихглобальных ТНК поодномуиз показателей (рыночная капитализация, прибыль, численность персонала) на основе анализа статистических данных.
- 2. Анализ участия стран и регионов мира в международном географическом разделении труда.
- 3. Классификациястранпоособенностямотраслевойструктурыихэкономики (аграрные, индустриальные, постиндустриальные).

## Тема2. Научно-технический прогрессимировоехозяйство

Понятия «научно-технический прогресс» и «научно-техническая революция».

Историческиеэтапынаучно-техническогоразвития. Первая, вторая, третьяи ожидаемая четвёртая промышленные революции. Пространственные аспекты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР).

# Практическаяработа:

1. Оценкавлияния обеспеченности факторами производства, целенаправленно созданными страной (НИОКР, высококвалифицированная рабочая сила, уровень информатизации,инфраструктура),наместостранывмеждународномразделении труда.

#### Тема3. Социально-экономическиетипыстранмира

Показатели экономическогоразвития стран мира. Классификация стран мира по количественным и качественным показателям. Экономические показатели классификации стран: общий объём ВВП, объём ВВП на душу населения. Неравномерность внутреннего развития. Деление стран мира на экономически развитые и развивающиеся. Страны-гиганты — особый тип стран мира, включающий и Россию. Новые индустриальные страны (НИС) первой и второй волны. Группа стран — поставщиков углеводородов (включая страны ОПЕК — Организациистран—экспортёровнефти). Страны-«квартиросдатчики» (офшоры) и специфичность их экономического развития. Наименее развитые страны — аутсайдеры экономического развития.

- 1. Сравнительная характеристика странразных типов сиспользованием статистических и картографических материалов.
- 2. Сравнение структуры экономики развитых и развивающихся стран на основе анализа структуры ВВП и занятости двух стран (по выбору учителя).

### Тема4. Экономическое развитиестранглобального Севераиглобального Юга

Понятие «страны Севера» и «страны Юга». Критерии отсталости, применяемые в ООН. «Богатые» и «бедные» страны, их пространственное расположение. Следствия экономической отсталости стран Юга: бедность, неграмотность населения, хроническое недоедание и голод, низкий уровень здравоохранения, высокаясмертность. Основные путипреодоления отсталости

стран мира. Программы международных организаций по ликвидации нищеты, голода, безграмотности. Роль международных организаций в содействии поступательному экономическому росту развивающихся стран. Помощь России развивающимся странам. Практическаяработа:

1. Сравнение показателей социально-экономического развития стран Севера и Юга на основе анализа картографических и статистических материалов.

Тема 5. Мировое сельское хозяйствои глобальная продовольственная проблема

МестосельскогохозяйствавструктуреВВПизанятостинаселениямираи отдельных стран. Географические различия природных и социально- экономических факторов развития сельского хозяйства. Современные тенденции развитияотрасли. Составиместоагропромышленногокомплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Типы сельскохозяйственных районов мира.

Растениеводство. География и объёмы производства основных зерновых продовольственных культур: кукурузы, пшеницы, риса. Географическиеразличия в производстве основных технических культур (масличных, волокнистых, сахароносных, тонизирующих). Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Основные направления торговли продукцией растениеводства.

Животноводство. Роль животноводства в разных странах мира. География ведущих отраслей животноводства: скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства. Шелководство. Пчеловодство. Пушное звероводство. Основные направления торговли продукцией животноводства. Рыболовство и рыбоводство. Географические различия в странах и регионах мира.

Сущность глобальной продовольственной проблемы, её связь с глобальной демографической и экологической проблемами. Роль России в мировом производстве продовольствия. Географические особенности проявления продовольственной проблемы в странах с разным экономического Причины уровнем социальноразвития. формы проявления кризисавразвивающихсястранах. Усилиямеждународногосообществапо продовольственного решению продовольственной проблемы. Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства. Практическиеработы:

- 1. Сравнение роли сельского хозяйства в странах разных типов на основе анализа статистических данных о доле сельского хозяйства в ВВП, в общей численности занятых, в общем объёме экспорта.
- 2. Выявлениекрупнейшихэкспортёровиимпортёровпродовольствияна основе анализа показателей душевого производства и потребления основных видов продуктов питания.

3. Анализгеографических картистатистических источников информации сцелью установления взаимосвязей междудинами кой обеспеченностипах отными землями и необходимостью увеличения производства продовольствия.

Тема6. Географияведущих отраслей промышленностимира

Место и значение промышленного сектора в мировой экономике. Деление отраслей промышленности на инновационные и неинновационные. Факторы размещенияпредприятийотраслейпромышленности(сырьевой,потребительский, транспортный, водный, энергетический, трудовых ресурсов, наукоёмкости, военно-стратегический и другие). Важнейшие промышленные районы мира. Специализация и особенности промышленного производства в России.

Топливно-энергетическийкомплексмира:основные этапыразвития,

«энергетический переход», процессы декарбонизации. Нефтяная промышленность.

Ведущиестраныподобычеипотреблениюнефти. Крупнейшиеэкспортёры и импортёры нефти. Роль ОПЕК на мировом рынке нефти. Нефтеперерабатывающая промышленность. Газовая промышленность. Территориальная структура добычи газа, её изменения в XXI в. Влияние производстваимеждународнойторговлисжиженнымприроднымгазомна географию газовой промышленности. Ведущие страны по добыче и потреблению природного газа. Крупнейшие экспортёры и импортёры природного газа. Угольная промышленность. Ведущие страны по запасам, добыче и потреблению угля. Роль России на мировом рынке энергоресурсов.

Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Топливно-энергетический баланс(ТЭБ)мираиособенностиегоизменения. Классификациястран по структуре выработки электроэнергии. Политика стран мира в отношении развития атомной и возобновляемой энергетики. Роль России как ведущей энергетической державы. Роль ТЭК в экономике страны. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновимых источников энергии (ВИЭ). Сравнительная эффективность различных ВИЭ.

Металлургия мира. Чёрная металлургия. Особенности географии сырьевой базы(коксующегосяугляижелезнойруды). Ведущиестраны—экспортёры и импортёры железной руды и коксующегося угля. Современные факторы размещения чёрной металлургии. Ведущие страны — производители и экспортёры стали. Цветная металлургия. Основные группы цветных металлов, особенности географических факторов их размещения. Территориальные различия в выплавке меди,никеля,алюминия. Роль Россиикакодногоизведущих мировых экспортёров титана и алюминия. Основные черты географии производства титана, олова, свинца, цинка, редкоземельных металлов. Ведущие страны по добыче золота. Влияние чёрной и цветной металлургии на окружающую среду.

Машиностроение как ведущая отрасль мировой промышленности. Главные машиностроительныерайонымира.Ведущиеотраслимировогомашиностроения:

общее машиностроение, станкостроение, транспортное машиностроение, электронная и электротехническая. Автомобилестроение мира. Авиакосмическая промышленность. Ведущие страны попроизводствуавиационной техники. Роль и место России в мировом авиакосмическом машиностроении. Судостроение. Концентрация производства в странах Азии. Электроника и электротехника. Территориальная структура производства микропроцессоров, компьютеров и бытовой техники. Роль и место России в мировом оборонно-промышленном комплексе.

Химический комплекс мира. География производства минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. Место России в мировом производстве химических удобрений. Фармацевтическая промышленность как наиболее инновационная и технологически развитая отрасль комплекса.

Лесопромышленный комплекс мира. Различия в обеспеченности лесными ресурсами стран мира. Региональные различия в производстве продукции лесопромышленного комплекса. Влияние отраслей лесопромышленного комплекса на окружающую среду. Лесозаготовительная, деревообрабатывающаяи целлюлозно-бумажная промышленность России, их место в экономике страны.

Лёгкая и пищевая промышленность мира. Крупнейшие страны— производители текстильной продукции. Особенности размещения производств кожевенно-обувной промышленности. Особенности структуры потребления и производства продукции пищевой промышленности в странах мира.

### Практическиеработы:

- 1. СравнениеэффективностиразличныхтиповВИЭнаосновеанализаданных об их энергетической и экономической рентабельности.
- 2. Подготовка эссе на тему «Не слишком ли высокую цену человечество платит за нефть?».
- 3. Определение специализации отдельных стран мира на отраслях промышленности по данным их производственной статистики и структуры товарного экспорта (по выбору учителя).
- 4. Составление экономико-географической характеристики одной изотраслей мировой промышленности (по выбору учителя).

### Тема 7. Глобальный рынокуслуги технологий

Международные экономические отношения, ихвиды. Мировой рыноктоваров и услуг. Классификация услуг, основные способы торговли услугами. Ведущие страны мира по экспорту и импорту услуг. Особые экономические зоны.

Международный туризм, ведущиестраны ирегионы поразвитию туризма.

Туристско-рекреационный потенциал регионовмира.

Международный рынок технологий. Международные рынки инжиниринговых,консалтинговых,информационныхуслуг. Регулированиеи проблемы международной торговли услугами. Проблема международного сотрудничества в освоении космического пространства. Роль России как мировой

космической державы. Создание инфраструктуры, обеспечивающей индустриализацию и внедрение инноваций.

Глобальные системынаукииобразования. Международные образовательные услуги. Проблема «утечки мозгов».

Географиямировойторговли.

Практические работы:

- 1. Созданиеструктурнойсхемы «Формыучастия странирегионовмира в международном географическом разделении труда».
- 2. Определение международной специализации одного из крупнейших регионов мира (по выбору учителя) на основе анализа статистических данных.
- 3. Создание рекламного постера по одному из туристических регионов мира (по выбору обучающихся) на основе источников информации.
- 4. Составление картосхемы одногоизсанаторно-курортных ирекреационных районов России (по выбору учителя) с использованием различных источников информации.
- 5. Отображение статистических данных по обеспеченности различными предприятиями сферы услуг на примере своего города (области).

## Тема8. Мироваятранспортная система

Транспорт как часть инфраструктурного комплекса. Международные транспортные услуги. Мировая транспортная система. Диспропорции развитии В транспортнойсистемывстранахразличных типов. Транспортная доступностьи eë определение. перевозки. Международные транспортные коридоры. Мультимодальные Основные преимущества и недостатки различных видов транспорта. Транспорт и окружающая среда. Показатели Мировой автомобильный транспорт. автомобилизации. Железнодорожный транспорт. География высокоскоростных железнодорожных магистралей в мире. Мировой морской транспорт. Структура мирового гражданского морского флота. Важнейшие водные пути, каналы и судоходные реки мира.

Практическиеработы:

- 1. Исследование современных тенденций развити я одного извидов транспорта (морского, железнодорожного или воздушного) наосновеанализа статистических материалов (по выбору учителя).
- 2. Составление картосхемы единого глубоководного пути европейской части России с использованием различных источников информации.
- 3. Оценка транспортно-географического положения России на основе источников информации.

Тема 9. Глобальные валютно-финан совые отношения

Сущность мировых валютно-финансовых отношений. Элементы глобальной валютно-финансовой системы. Формы движения капитала. Ведущие финансовые

центры мира. Международные финансовые организации: МВФ, МБРР, МБ, ПарижскийиЛондонскийклубыкредиторов. Географияиностранныхинвестиций в странах мира. Страны-кредиторы и страны-должники. Перспективы устойчивости банковской системы России в условиях политической и экономической нестабильности.

## Практическаяработа:

1. Подготовкадискуссиинатему «Возможнолипреодоление финансовой задолженности развивающимися странами?».

Тема 10. Интеграционные процессыв глобальной экономике.

Сущность международной экономической интеграции (МЭИ). Этапы и движущие силы МЭИ. Формы интеграционных объединений: зона свободной торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз, политический союз. Современные интеграционные объединения. Ведущие региональные интеграционные объединения (ЕС, ЕАЭС, АСЕАН, МЕРКОСУР, АТЭС),проблемыиперспективыихразвития. Россиявмировой системеинтеграционных отношений. Место России в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС). Факторы, предопределяющие международную интеграцию России.

# Практическиеработы:

- 1. Сравнительный анализ двух ведущих мировых интеграционных группировок(повыборуобучающихся)поданныммеждународнойстатистики с целью выявления мировых тенденций процессов интеграции.
- 2. Анализ международных экономических связей на примере одной из стран (по выбору учителя) на основе анализа различных источников информации.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

#### **ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения основной образовательной программы обучающимися должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций и позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционнымценностямроссийскогообщества,расширениежизненногоопытаи

опытадеятельностивпроцессереализацииосновных направлений воспитательной деятельности.

## 1) гражданскоговоспитания:

сформированностьгражданскойпозицииобучающегосякакактивногои ответственного члена российского общества;

осознаниесвоихконституционных правиобязанностей, уважение законаи правопорядка;

принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умениевзаимодействоватьссоциальнымиинститутамивсоответствии с их функциями и назначением;

готовностькгуманитарнойиволонтёрской деятельности.

# 2) патриотическоговоспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уваженияксвоемународу, чувстваютветственностиперед Родиной, гордостиза свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

ценностноеотношениекгосударственнымсимволам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу.

# 3) духовно-нравственноговоспитания:

осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;

ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России.

# 4) эстетическоговоспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко- культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные видыискусства, традиции итворчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убеждённость взначимостидляличностии обществаюте чественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;

готовностьксамовыражению вразных видахискусства, стремление проявлять качества творческой личности.

## 5) физическоговоспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;

потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;

активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью.

# б) трудовоговоспитания:

готовностьктруду,осознаниеценностимастерства,трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершатьосознанный выбор будущей профессиии реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.

# 7) экологическоговоспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблеми географических особенностей их проявления; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширениеопытадеятельностиэкологическойнаправленности.

# 8) ценностинаучногопознания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико- ориентированных задач;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ**

### Познавательные универсальные учебные действия

## Базовыелогическиедействия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут бытьрешенысиспользованиемгеографическихзнаний, рассматривать их всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов, явлений и обобщения;

определятьцелидеятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

разрабатыватыпланрешениягеографическойзадачисучётоманализа

имеющихсяматериальныхинематериальныхресурсов;

выявлять закономерности и противоречия врассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;

вноситькоррективывдеятельность, оценивать соответствие результатов целям; координировать ивыполнять работуприрешении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

креативномыслитьприпоискепутейрешенияжизненныхпроблем, имеющих географические аспекты.

## Базовыеисследовательскиедействия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различныхметодовпознанияприродных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового географическогознания, егоинтерпретации, преобразованию и применению вразличных учебных ситуациях, втомчислеприсоздании учебных исоциальных проектов;

владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

формулировать собственные задачивобразовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственныесвязи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезуеёрешения, находить аргументы для доказательствасвоих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; осуществлятьцеленаправленный поискпереноса средствис пособов действия в профессиональную среду;

уметьинтегрироватьзнанияизразных предметных областей;

выдвигатьновыеидеи,предлагатьоригинальныеподходыирешения;ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

### Работас информацией:

выбирать и использовать различныеисточники географической информации, необходимыедляизучениягеосистемипоискапутейрешенияпроблем, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления, для выявления аргументов, подтверждающих или опровергающих одну и ту же идею;

выбиратьоптимальную формупредставления и в учётом е ё назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другое);

оценивать достоверность информации;

создаватьтекстывразличных форматах сучётом назначения информации ицелевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления ивизуализации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий(в том числе и геоинформационных систем (далее –  $\Gamma$ ИС)) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, обеспечения информационной безопасности личности.

### Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия:

владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участниковдиалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

развёрнутоилогичноизлагатьсвоюточкузренияпогеографическимаспектам различных вопросов с использованием языковых средств;

## Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

### Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

даватьоценкуновымситуациям;

расширятьрамки учебногопредметанаосновеличных предпочтений;

делатьосознанныйвыбор, аргументироватьего, братьответственностьза решение;

оцениватьприобретённыйопыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

#### Самоконтроль:

даватьоценкуновымситуациям;

оценивать соответствие результатов целям, вносить коррективы в деятельность;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения для их снижения; приниматьмотивыи аргументыдругих приниматьмотивов деятельности;

#### Эмоциональный интеллект:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптировать сяк эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутреннеймотивации, включающейстремление кдостижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитыватьегоприосуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

#### Совместнаядеятельность:

выбиратьтематикуиметодысовместных действий сучётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

приниматьцелисовместнойдеятельности, организовыватьикоординировать действияпоеёдостижению:составлятьпландействий,распределятьролисучётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.

### ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

Кконцуобучения**в10классе**обучающийсяполучитследующиепредметные результатыпоотдельнымтемампрограммыпогеографии(углубленныйуровень):

1) пониманиеролииместакомплексагеографических науквсистеменаучных дисциплин и в решении современных научных и практических задач:

приводить примеры, подтверждающие значимую роль географических наукв достижении целей устойчивого развития;

проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая науканарегиональномуровне, встранах мира, в том числе и России;

приводить примеры географических прогнозов изменений геосистем разного ранга;

определять задачи, возникающие при решении средствами географических наук глобальных проблем, проявляющихся на различных уровнях;

оценивать возможности и роль географии в решении задач по достижению целей устойчивого развития.

2) освоение и применение системы знаний для вычленения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных, социально-экономических процессов и явлений;

описыватьположениеивзаиморасположениегеографическихобъектовв пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства;

называтьцелиустойчивогоразвития;

сравниватьособенностикомпонентовприроды, свойств природных процессов и явлений в пределах различных территорий и акваторий мира и России;

классифицироватьстихийныеприродныеявления;

извлекатьиоцениватьгеографическуюинформацию,представленную в различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов;

определять географические факторы, влияющие на сущность и динамику важнейших природных процессов, в том числе процессов рельефообразования, формирования и изменения климата, изменения уровня Мирового океана, почвообразования, формирования зональных и азональных природных комплексов;

освоение и применение системы знаний для выделения и оценивания географических факторов, определяющих сущность и динамику важнейших природных,социально-экономических объектов,процессов,явлений и экологических процессов:

описыватьположениеивзаиморасположениегеографическихобъектовв пространстве, ареалы распространения основных религий;

особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйствана разных этапах его развития;

особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства изученных стран;

называтьсоставныеэлементымировогохозяйства, страны-лидеры

почисленностинаселения,попроизводствуюсновных видовпромышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важнейших отраслевых и региональных интеграционных группировок, секторы мирового хозяйства, сегменты мирового рынка;

классифицировать ландшафты по заданным основаниям, стихийные природные явления;

вычленятьиоцениватьгеографическуюинформацию,представленнуюв различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов;

вычленять географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших природных, социально-экономическихобъектов, процессов и явлений и экологических процессов, в том числе устанавливать взаимосвязи между значениямипоказателейрождаемости, смертности, среднейожидаемой

продолжительности жизни и возрастной структурой населения, показателями суммарного коэффициента рождаемости и типами воспроизводства населения отдельных стран, особенностямих озяйства отдельных странирегионовмира и России, факторами производства;

сравнивать структуру экономики стран с различным уровнем социально- экономического развития, географические аспекты и тенденции развития социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;

объяснятьраспространениегеографическихобъектов, процессовиявлений:

географические особенности территориальной структуры хозяйства отдельных стран, в том числе и России;

причины этноконфессиональных конфликтов, особенности демографической ситуации в России и странах мира;

различия в темпах и уровне урбанизации в странах разных типов социально-экономического развития;

различиявуровнеикачествежизнинаселениявотдельных регионахистранах мира;

направлениямеждународных миграций;

особенностидемографическойполитикивРоссии истранахмира; особенности размещения населения отдельных стран;

международнуюхозяйственнуюспециализациюстран;

называть составные элементымировогохозяйства, страны-лидеры почисленностина селения, попроизводствую сновных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, состав важней ших отраслевых и региональных интеграционных группировок;

трисекторамировогохозяйства; сегменты

мирового рынка;

классифицироватьландшафтыпозаданнымоснованиям; стихийные природные явления;

вычленятьиоцениватьгеографическуюинформацию,представленнуюв различных источниках, необходимую для подтверждения тех или иных тезисов;

оценивать географические факторы, определяющие международную специализацию стран;

природно-ресурсный капитал как фактор, влияющий на развитие отдельных отраслейпромышленностиисельскогохозяйства, международныемиграциикак фактор, влияющий на демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах, с использованием различных источников географической информации;

изменениянаправлениямеждународных экономических связей Россиив новых геополитических условиях;

использоватьзнанияобосновных географических закономерностях для определения исравнен иясвойствизученных географических объектов,

явлений и процессов, в том числе знания о широтной зональности, свойств вод Мирового океана, вод суши, показателей гидроэнергетического потенциала рек;

оценивать роль России как крупнейшего поставщика топливноэнергетическихисырьевыхресурсоввмировойэкономике,впроизводстве других важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции;

использовать знания об истории развития земной коры для установления последовательности важнейших событий геологической истории Земли;

объяснять распространение географических объектов, процессов и явлений, мерзлотных, ледниковых формрелье фавпределах различных территориймира и России, особенности образования и распространения тропических ураганов;

объяснять географические особенностиби оразнообразия;

особенности влияния эндогенных и экзогенных рельефообразующих процессов на рельеф отдельных территорий мира;

свойстваосновныхтиповпочв;

динамику изменения ресурсообеспеченности стран и регионов различными видами природных ресурсов;

географическиеособенноститерриториальнойструктурыхозяйстваРоссии; размещение предприятий;

оценивать природно-ресурсный капитал регионов России для развития отдельных отраслей промышленности и сельского хозяйства;

оценивать изменения отраслевой и территориальной структуры хозяйства России; возможности России в развитии прогрессивных технологий; характеризоватьполитико-географическоеположениеРоссии; конкурентные преимущества экономики России.

3) сформированность комплекса знаний о целостности географического пространства как иерархии взаимосвязанных природно-общественных территориальных систем: использовать географические знания о природе Землии России, о населении, хозяйстве мира и России, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни, в том числе для установления взаимосвязей между различными элементами геосистем и их изменениями, между особенностями географического положения, природы, населения и хозяйства России (её регионов);

характеризовать связи между нежеланием отдельных стран признавать реальностьновоймногополярноймоделимироустройстваиростомглобальной и региональной нестабильности.

4) владение географической терминологией и системой географических понятий: применять географические понятия: устойчивое развитие, геоинформационные системы, ресурсообеспеченность, денудация и аккумуляция,

мерзлотные, ледниковые формы рельефа, водный баланс территории, государственная территория и исключительная экономическая зона, континентальный шельф, политическая карта, государство, политико- географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, демографический взрыв, демографический кризис, суммарныйкоэффициентрождаемости, расширенноеисуженноевоспроизводство демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, рурбанизация, мегалополисы, глобальные города, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, мировое международная экономическая интеграция, хозяйство, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», «органическоесельскоехозяйство», транспортная система, «контейнерные мосты», информационная инфраструктура, цепочки добавленной стоимости, глобализация и деглобализация мировой экономики, энергетический переход – для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

5) владениенавыкамипознавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, сформированность умений проводить учебные исследования, в том числе с использованием моделирования и проектированиякак метода познания природных, социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов:

самостоятельновыбиратьтему;

определять проблему, цели и задачи наблюдения или исследования; формулировать гипотезу;

составлятьпланнаблюденияилиисследования;

определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационных систем) для сбораматериаловиобработкире зультатовнаблюдения или исследования.

- 6) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социальноэкономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий: представлять информацию о природе Земли, населении и хозяйстве мира и России в виде карт, картограмм, картодиаграмм.
- 7) готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности;

владение навыками получения необходимой информации из различных источников и ориентирования в них для критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;

работысгеоинформационнымисистемами:определятьисравниватьпоразнымисточникаминф ормациигеографическиеаспектыитенденцииразвития природных,социально-экономическихигеоэкологическихобъектов,процессов и явлений;

анализироватьиинтерпретироватьполученные данные, критически их оценивать, формулировать выводы;

оцениватьнаучностьаргументациигеографических прогнозов;

использовать геоинформационные системы как источник географической информации, необходимой для изучения особенностей природы Земли;

природы, населения ихозяйства России, взаимосвязей междуними;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты)информацию обособенностях природы Земли, природы, населения и хозяйства России и отдельных регионов;

использоватьразличные источники географической информации для оценивания места и роли России в мире по производству важней ших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции;

классифицироватьстраныпотипамвоспроизводстванаселения, по занимаемым ими позициям относительно России, по уровню социальноэкономическогоразвития,поособенностямфункциональнойструктуры их экономики с использованием различных источников географической информации;

сравниватьстраныпоуровнюсоциально-экономическогоразвития;

показатели, характеризующие демографическую ситуацию отдельных стран мира, роль отдельных отраслей в национальных экономиках, энергоёмкость валового внутреннего продукта (ВВП) отдельных стран мира;

оцениватьвлияниемеждународных миграцийна демографическую и социально-экономическую ситуацию в отдельных странах и регионах России;

условия отдельных территорий стран мира и России для размещения предприятий и различных производств;

рольТНКвформированиицепочекдобавленнойстоимости;

влияние глобализации мировой экономики на хозяйство стран разных социально-экономических типов;

объяснять особенности отраслевой структуры хозяйства изученных стран; использоватьзнанияобареалахраспространениямировых религий иихсовременных изменениях дляформулирования выводовизаключенийо различиях основных культурно-исторических регионов мира, международных экономических отношениях;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы) информацию о структуре населения, географических особенностях развития отдельных отраслей, размещении хозяйства изученных стран.

8) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей среды, аргументировать географические прогнозы;

составлять прогноз изменения географической среды под воздействием природных факторов и деятельности человека.

9) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровнябезопасностиокружающейсреды, адаптациикизменению еёусловий, втом числе на территории России;

влияния последствий изменений в окружающей среде на различные сферы человеческойдеятельностинарегиональномуровне:сопоставлять,оценивать иаргументироватьразличныеточкизрениянаактуальныеэкологические и социально-экономические проблемы стран мира и России.

10) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностях и проблемах взаимодействия географической среды и общества, огеографическихподходахкустойчивомуразвитиютерриторий,готовность к самостоятельному поиску методов решения практико-ориентированных задач:

называтьцелиустойчивогоразвития;

приводитьпримерыизмененийгеосистемврезультатеприродных и антропогенных воздействий;

определятьпроблемывзаимодействиягеографическойсредыиобщества в пределах различных природных комплексов Земли, на территории России;

оцениватьразличныеподходыкрешениюгеоэкологическихпроблем;

интегрироватьииспользоватьгеографическиезнанияисведения из источников географической информации для составления географических прогнозов изменения геосистем под влиянием природных и антропогенных факторов,положительныхиотрицательных эффектовизмененияклиматана территории России, для решения проблем, имеющих географические аспекты, и для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

определять инструментарий (в том числе инструменты геоинформационной системы) для сбораматериаловиобработкире зультатовна блюдения или исследования.

1) сформированность навыков картографической интерпретации природных, социальноэкономических и экологических характеристик различных территорий и акваторий:

представлятьинформацию очисленности, составеиструктурена селения, оботраслевой структуре иразмещениих озяйства отдельных стран, регионовмира, о распространении различных стихийных бедствий, о последствиях глобального изменения климата, опустынивания территории в виде карт, картограмм, картодиаграмм.

2) готовность и способность к самостоятельной информационно- познавательной деятельности:

владение навыками получения необходимой информации из различных источников и ориентирования в них, критической оценки и интерпретации информации, получаемой из различных источников;

работыстеоинформационнымисистемами:

определять и сравнивать поразным источникам информации географические аспектыитенденцииразвитияприродных,социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;

анализироватьиинтерпретироватьполученныеданные,критически их оценивать, формулировать выводы;

использовать геоинформационные источник географической системы как информации, необходимойдляизучения особенностей природы, населения хозяйства, И взаимосвязей особенностей путей между ними И проявления И решенияглобальных проблемчеловечестванарегиональномилокальномуровнях, втомчислеопределятьпоказателиобщегоуровняразвитияхозяйстваиважнейших отраслейхозяйствавотдельных странах, географические факторымеждународной хозяйственнойспециализацииотдельных странирегионов мирасиспользованием различныхисточников географической информации, ведущих поставщиков ипотребителей встрана хирегионахмираосновныхвидовпромышленнойи сельскохозяйственной продукции и услуг на мировом рынке;

основные международные магистрали и транспортные узлы, направления международных туристических маршрутов на территории стран и регионов мира;

классифицировать страны по типам воспроизводства населения, по уровню социальноэкономическогоразвития,поособенностямфункциональнойструктуры их экономики с использованием различных источников географической информации;

сравнивать страны по уровню социально-экономического развития, показатели, характеризующиедемографическуюситуацию отдельных странмира, роль отдельных отраслей в национальных экономиках, энергоёмкость ВВП отдельных стран мира;

оцениватьвлияниемеждународныхмиграцийнадемографическую социальноэкономическую ситуацию отдельных странах регионах России, И условия отдельных территорий стран мираиРоссиидля размещения предприятий И различных производств, роль ТНК в формировании цепочек добавленной стоимости, глобализации мировой экономики на хозяйство стран разных социально-экономических типов;

объяснять особенности отраслевой структуры хозяйства изученных стран; использоватьзнанияобареалахраспространениямировых религий иихсовременных изменениях дляформулирования выводовизаключений различиях основных

иихсовременныхизмененияхдляформулированиявыводовизаключенийо различиях основных культурно-исторических регионов мира, международных экономических отношениях;

представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы) информацию о структуре населения, географических особенностях развития отдельных отраслей, размещении хозяйства изученных стран.

3) сформированность умений проводить географическую экспертизу разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов: оценивать современное состояние окружающей средыв странах ирегионах мира, научность аргументации географических прогнозов;

составлятьпрогнозизменениягеографическойсредывотдельных странах и регионах мира под воздействием природных факторов и деятельности человека, в том числе оценивать влияние урбанизации на окружающую среду;

социально-экономическиеиэкологическиепоследствияурбанизации в странах различных социально-экономических типов;

использовать знания о конкурентных преимуществах отдельных национальных экономик стран мира и России для поиска путей решения проблем развитияиххозяйства,обособенностяхприродно-ресурсногокапитала,населения и хозяйства отдельных субрегионов и стран мира, о глобальных проблемах человечества для формирования собственного мнения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России.

4) применение географических знаний для самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий:

прогнозироватьвлияниепоследствийизмененийвокружающейсреде на различные сферы человеческой деятельности на региональном уровне;

сопоставлять, оценивать и аргументировать различные точки зрения на актуальные экологические и социально-экономические проблемы мира и России.

5) сформированность системы знаний об основных процессах, закономерностяхипроблемахвзаимодействиягеографическойсредыи общества, о географических подходах к устойчивому развитию территорий, готовность к самостоятельному поиску методов решения практико- ориентированных задач:

определятьпроблемывзаимодействиягеографическойсредыиобщества в различных регионах и странах мира;

интегрироватьииспользоватьгеографическиезнанияисведения из источников географической информации для решения практико-ориентированных задач; решать проблемы, имеющие географические аспекты, в том числе для оценки географических факторов, определяющих остроту глобальных проблем человечества, различных подходов к решению глобальных проблем человечества;

объяснятьсовременнуюдемографическуюситуацию вразных регионах истранах мира, географ ические особенностипроявления проблемв заимодействия географической среды и общества; составлять географические прогнозы изменений в окружающей среде под влиянием хозяйственной деятельности человека, изменения возрастной структуры населения отдельных стран, изменения численности населения и рабочей силы отдельных стран;

изменения демографической ситуации в странах, находящихся на разных этапах демографического перехода.

## Воспитательный потенциал занятий реализуется через:

- установление доверительных отношений между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности;
- побуждение обучающихся соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- воспитание критического отношения к своим знаниям, развитие способности оценить эффективность собственной работы; воспитание усидчивости, ответственности, исполнительности, самостоятельности, работоспособности, внимательности;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию обучающимся 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 дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат командной работе и взаимодействию с другими детьми.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ<sup>1</sup>

## 10 КЛАСС

<b>№</b> π/π	Наименование разделови тем учебногопредмета	Количествоч асов	Программноесодержание Контрольные и практические работы	Цифровые электронные образовательные ресурсы
Разде	л1.Географиявсовременн	оммире		
1.1	Географиякакнаука	3	Рольиместогеографиивсистеме научных дисциплин. Структура географии, еёподразделение на отдельные направления. Необходимость географического подходаприрешениинаучных и практических задач на разных территориальных уровнях. Роль географических науквдостижении целей устойчивого развития и решении глобальных проблем. Пространство — основной объект изучения в географии. Целостность географического пространства. Географические объекты, процессы и явления. Пространственная дифференциация объектови	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

явлений.Природно-общественные территориальные системы и их иерархия. География как наука овзаимосвязиприроднообщественных территориальных систем.Пространственныемодели в географии (концепция поляризованноголандшафта Б. Б. Родомана). Важнейшие теории и концепции современной географии. Методы исследования в географии, их практическое применение. Географическая культура и её элементы: географическая картина мира, географическое мышление, язык географии. Использование географических знаний и умений в повседневной жизни Практические работы: 1.Групповаяработа по формулировке целей и задач учебногоисследования(напримере одного из природных или социальных процессов по выбору обучающихся), определение возможныхисточников

информациииформпредставления
результатов.
2. Контент-анализ новостных ресурсов в
СМИ. Определение
масштабагеографическогоохвата
публикации (глобальный, региональный,
страновой,
локальный),использование
географических маркеров,
связанных с описанием элементов
географическогопространстваних
взаимодействия

1.2	Картографическиймето дисследованиягеограф ии	2	Картакакисточникгеографической информации. Классификация карт. Картографические проекции. Искажения на географических картах:длин,площадей,углов, форм. Генерализацияинформации накарте. Географические атласыи их виды. Карты-анаморфозы и их место в современных географическихисследованиях. Ментальные карты. Место геоинформационных систем (ГИС) в современной географии. Геоинформатика и геоинформационные технологии. Практическая работа:	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

1.Определениеколичественныхи	(
качественных показателей	
спомощьюпростейшихГИС	

1	Районирование как метод географических исследований	2	Основныеподходы крайонированиютерритории. Пространственные уровни районирования (глобальный, региональный, страновой). Районирование «сверху»и «снизу». Основные цели и принципы районирования. Проблема объективности районирования. Территориальные системы. Иерархияприродно-хозяйственных систем. Природно-антропогенные комплексы. Природно-антропогенныекомплексыразного ранга. Группировка природных комплексов по размерам и сложности организации. Физико- географическое районирование территории (А. Н. Радищев, Х.А. Чеботарёв, А.И.Воейков, Л. С. Берг, В. В. Докучаев, В.П.Семёнов-Тян-Шанский, Ф.Н.Мильков, Н.А. Солнцевидр.). Теория экономического районирования (Н.Н.Колосовский,	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

Н.Н.Баранский,И.Г.Александров, Г. М. Кржижановский). Эволюция районирования России как результат экономического и социального развития страны. Региональные исследованиявгеографии.Региона листика. Культурноисторическиерегионы мира. Многообразие подходов к выделению культурно- исторических регионов мира (цивилизационный С.Хантингтона и В. В. Вольского, исторический Н.Я.Данилевского,О.Шпенглера. А. Тойнби). Практическаяработа: 1. Проведение районирования территориипозаданнымцелями принципам (на примере физикогеографического районирования Евразии, экономикогеографического районирования зарубежной Европы, культурноисторического районирования Азии, комплексногорайонирования России)

1.4	Географическаяэкспертиз	2	Географическаяиэкологическая	
	а и мониторинг		экспертизы, их методы.	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41b112</u>
			Географическийиэкологический	
			мониторинг. Различие методов	
			мониторинга в зависимости	
			от целей. Интеграция ГИС и	
			экологического мониторинга.	
			Комплексныйподходкрешению	
			экологических проблем.	
			Практическаяработа:	
			1.Оценкаразличныхточекзрения на	
			влияние реализации экономического	
			проекта	
			насостояниеокружающейсреды на	
			территории страны или	
			натерриториирегионаРоссии (по	
			выбору учителя)	

Итого	<u> </u> поразделу	9		
	12.Глобальныепроблемым	иировогоразвит	ия	
2.1	Понятие оглобальныхпр облемах	2	Понятие «глобальная проблема». Факторы обострения глобальных проблем в современном мире. Группы глобальных проблем: геополитические, экологические, социально-демографические. Уровни проявления глобальных проблем (планетарный,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

			PARHAMATI III IŬ ATPONARAŬ	1
			региональный, страновой,	
			локальный). Междисциплинарный	
			характерисследованияглобальных	
			проблем. Роль географической науки в	
			изучении глобальных проблем.	
			Международноесотрудничество как	
			инструмент решения	
			глобальныхпроблем.МестоРоссии в	
			реализации стратегий решения	
			глобальных проблем. Выявление	
			территориальных различий	
			впроявленииглобальныхпроблем на	
			территории нашей страны.	
			Практическаяработа:	
			1. Организация групповой дискуссии по	
			выявлению факторов обострения одной	
			из групп	
			глобальныхпроблемчеловечестваи	
			возможныхпутейихразрешения	
2.2	Концепцияуст	2	Географический прогноз.	
2,2	ойчивогоразви	2	Многообразиепрогнозовразвития	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
	тия		человечества. Гипотеза	<u> </u>
			определахэкономическогороста (Д. Н.	
			Медоуз, Й. Рандерс,	
			В.Беренс,Р.Слоу).	
			Понятиеобустойчивомразвитии,	
			Troubilities of the Historian Historian Historian	

его происхождение и распространение. Три главных компонентаустойчивогоразвития: экологический, экономический и сопиальный. Основные пели ООН лля устойчивого развития человечества. Параметры устойчивого развития дляотдельныхстранимира в иелом. Международные договорённости об устойчивом развитии. Дискуссионностьтеории устойчивогоразвития. Устойчивое развитие и экономический рост. Устойчивоеразвитиевусловиях роста населения Земли. Национальные проекты и перспективыустойчивогоразвития лляРоссии. Отечественнаяшкола географии устойчивого развития (К. Я. Кондратьев, Н.Ф.Глазовский,В.В.Данилов- Данильян, Н. Ф. Реймерс, К.С.Лосев, С.Б.Лавров, В. М. Котляков). Практическиеработы: 1.Контент-анализтекста:

			«Преобразование нашего мира: Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» с целью выявления потенциального вклада географии в решение глобальных проблем человечества (повыборуучителя).  2. Контент-анализ текста национальных проектов России сцельювыявления потенциального вклада географии в реализацию целей устойчивого развития длянашейстраны (повыбору учителя)	
-	поразделу	4		
Раздел	13.Геополитическиепробл	емысовременно	-	
3.1	Геополитическая структу рамира <a>рамира</a>	3	Современная политическая карта мира и основные этапы её формирования. Виды изменений на политической карте (количественныеикачественные). Важнейшие геополитические теории XX в. (К. Хаусхофер, Х.Маккиндер, Н.Спикмен, С.Коэн, С. Хантингтон). Политико-географическоеигеополитическое положение. Место России	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

наполитическойкарте.Важнейшие представители отечественной школы политической географии (С. Б. Лавров, Н. С. Мироненко, Я.Г.Машбии,О.В.Витковский, Л. В. Смирнягин, В. С. Ягья, В.А.Колосов, М. М. Голубчик, Н.В.Каледин).Специалист вобластиполитической географии. Проблемы перехода отмоноцентрической к полицентрической модели мироустройства. Геополитические регионы мира. Практическаяработа: 1. Выявление на основе анализа различных источников количественных и качественных измененийнаполитическойкарте мира (с 1990 г. до настоящего времени на примере различных регионов)

3.2	Глобальнаяпробл	2	Формы правления стран мира, особенностиихпространственного размещения. Формы государственного устройства (унитарная, федеративная) и их распространениевмире. Принципы федерализма. Роль столицы в федеративных государствах. Географические типы федераций. Конфедерация. Политическое устройство России соседних сней государств.  Практическая работа:  1. Выполнение задания на контурной карте по отражению размещения монархийи федераций	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
3.3	емароставооруже ний	L	- результат политической нестабильности мировой системы государств. Роствоенных расходов в странах мира как экономическая проблема. Страны «ядерного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

3.4	Государственныеграницы	3	клуба»,потенциалихвооружений. Проблема нераспространения оружия массового уничтожения. Обуздание гонки вооружений — вопросвыживаниясовременной цивилизации. География мест испытания ядерного оружия и связанныесними экологические проблемы. Безъядерныйстатус стран и регионов мира. Практическаяработа: 1.Составлениетаблицы«Страны «ядерногоклуба»наоснове использования источников информации Особенности конфигурации территории государств,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
			*	
			· · · = · · · · · · · · · · · · · · ·	
			_	
	7			
3.4	Государственныеграницы	3		F 6 HOK1 // 1 //76411410
				Биолиотека ЦОК <u>nttps://m.edsoo.ru//141b112</u>
			обособленные части	
			государственнойтерритории	
			(анклавы, эксклавы, полуанклавы,	
			полуэксклавы). Многообразие современных границ.	
			Классификация государственных	
			границ. Правила установления	
			государственныхграницпосуще, на	
			море и во внутренних водах.	
			Проблемыразграничения	
	1			

3.5	Территориальные	2	территории в полярных областях (Арктика, Антарктика). Лимология. Трансграничные регионы. Приграничное сотрудничество. Характеристика отдельных участков российской границы. Калининградская область как полуэксклавный регион России. Проблема разграничения территориальных вод и исключительнойэкономической зоны Россиив Северном Ледовитом и Тихом океанах, на Каспийском, Чёрном и Балтийском морях. Практическаяработа:  1. Анализ различных точек зрения наразграничениетерриториальных вод и исключительной экономической зоны России наосновесамостоятельно подобранных источников информации  Конфликтогенные факторы и их	
3.3	конфликты всовременноммире	2	географическое распространение. Пространственное размещение зон конфликтовнапланетарномуровне. Географияцентровполитической	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

			нестабильности. Конфликтология	
			Глобальный этническийкризис и его	
			причины.	
			Этноконфессиональныеконфликты	
			какодинизвидовтерриториальных	
			конфликтов. Роль ООН и других	
			международных организаций	
			вурегулированииконфликтов.	
			Сепаратизм и сецессионизм.	
			Практическаяработа:	
			1. Характеристика	
			одногоизсовременныхконфликто	
			в наполитическойкарте мира	
			(повыборуучителя)наоснове	
			использования источников информации	
			1 1	
3.6	Глобальнаяпроблемамеж	2	Терроризмкакфактор	
	дународного		напряжённостисовременной	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
	терроризма		политической жизни. Рост	
			политической жизни. РОСТ	

3.7	Россиявмировой системе	2	террористической активности на рубеже XX–XXI вв. и его причины. Религиозный фундаментализмкакоднаизформ терроризма. География центров международного терроризма. Россиякакоплотборьбы с международным терроризмом. ОпытРоссиивборьбесисламским терроризмом в Сирии. Риски терроризмом в Сирии. Риски террористической угрозы вразличныхтипахстранмира. Сотрудничествостранмира в борьбе с международным терроризмомиэкстремизмом. Практическая работа:  1. Анализ факторов формирования террористическойугрозывстранах различных типов (по выбору учителя)наосновеисточников информации	
	международных отношений	_	современной России, егоизменения на различных исторических этапах. Рольиместо Россиивсистеме международных политических	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

			отношений и в международных организациях. Пути интеграции России в мировое сообщество. Географическиеаспектырешения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развитияРоссии. Современный этап взаимоотношений России со странами ЕС и НАТО. Россия в системе межгосударственныхотношений стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) и БРИКС. Практическаяработа:  1. Составлениесхемы «Роль России в системе международных отношений» на основе использования источников информации	
Итого	поразделу	16		
-	• •		 действияобществаиприроды	
4.1	Роль географической среды в жизни общества	2	Понятия «природа», «географическая среда», «окружающая среда». Природная и антропогенная (техногенная) среда как части окружающей среды. Географическая средака крезультат	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

эволюциигеографическойоболочки под впиянием чеповеческой деятельности. Исторические этапы изменения роли географической средывжизниобщества. Эволюшия взглядов на роль географической среды в жизни общества. Теории природного детерминизма и нигилизма (Ш. Л. Монтескьё. К.Риттер, Ф.Ратиель, Э.Реклю, К. М. Бэр, Л. И. Мечников, В.И.Вернадский, Л.Н.Гумилёв, С. В. Калесник). Теории поссибилизма (В. де ла Блаш. Ж. Брюн), пробабилизма и инвайронментализма. Основные процессы и закономерности взаимодействия географической среды и общества. Оценка характера последствий взаимодействия общества и природывразличныхтипахстрани регионах мира. Практическаяработа: 1.Прогнозизменений геосистем Землиподвлияниемприродныхи антропогенных факторов

				T
			вразличныхрегионахмира	
			наосновеанализаразличных источников	
			информации	
4.2	Природныеусловия и	2	Понятиеоприродныхресурсах.	
	ресурсы.		Классификация природных ресурсов.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
	Природопользование		Изменение значения отдельных видов	
			природных ресурсов на различных	
			исторических этапах.	
			Ресурсообеспеченность. Методы	
			оценки природных	
			ресурсов.Концепцияприродно-	
			ресурсного потенциала	
			(А.А.Минц,Ю.Д.Дмитревский).	
			Концепция ресурсных циклов	
			(И.В.Комар).Ресурсоведение.	
			Природно-ресурсныйпотенциал	
			России и его составные части.	
			Проблемы рационального	
			использованияприродныхресурсов	
			России. Природопользование.	
			Рациональноеинерациональное	
			использование природных ресурсов.	
			Территориальные сочетания природных	
			ресурсов. Ресурсосберегающие,	
			малоотходныеи	

энергосберегающиетехнологиии	
возможности их применения	
в странах разного уровня социально-	
экономического	
развития.Понятиеоприродных	
условиях как о факторах	
экономического развития.	
Практическиеработы:	
1. Определение и объяснение	
динамики и изменения	
ресурсообеспеченностистрани	
регионов различными видами	
природных ресурсов	
сиспользованиемразличных источников	
информации.	
2. Оценка природно-ресурсного	
потенциалаиприродных условий для	
развития экономики России на основе	
источников	
географическойинформации	

	T	T		,
4.3	Формирование земной коры иминеральные ресурсы	4	Развитие земной коры во времени. Геологическая хронология. Этапы геологической истории земной коры.Тектоникалитосферныхплит (А. Вегенер). Тектонические структуры. Взаимосвязь тектонических структур и форм рельефа. Закономерности распространенияосновныхформ рельефанаповерхностиЗемли.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Эндогенныеиэкзогенныепроцессы рельефообразования. Антропогенный рельеф. Рельефкак условие развития экономики. Возлействие хозяйственной деятельностиналитосферу,его последствия. Геология. Минералогия. Геоморфология. Географические особенности планетарного размещения основных видов минеральных ресурсов. Важнейшие районы распространения минерального сырья.Страныирегионылидеры по запасам отдельных видов минеральных ресурсов. Минеральные ресурсы России, доля нашей страны в мировых запасах основных видов минерального сырья. Глобальная проблема исчерпанияминеральных ресурсов. Путирешениясырьевойпроблемы. Проблема сохранения невозобновимых ресурсов. Ресурсоведение. Топливноэнергетические ресурсы, их классификация. Географические

особенности планетарного размещения основных видов топливных ресурсов. Страныи регионы – лидеры по запасам топливных ресурсов. Топливноэнергетический баланс стран мира, основные этапы его изменения. Роль России как крупнейшегопоставщикатопливноэнергетических ресурсов в мировой экономике. Глобальная энергетическаяпроблемаи основные пути её решения встранахразличныхтипов (энергоизбыточные и энергодефицитные). Удельная энергоёмкость экономики в разных странах мира. Новые технологии добычи топливных ресурсов и снижениеостротыэнергетической проблемы. Страны-лидеры поразвитиювозобновляемой энергетики. Развитие альтернативнойэнергетики натерриторииРоссии. Факторы, определяющиеиспользование возобновляемых источников

энергии (ВИЭ) в отдельных странах. Мировые ресурсы солнечнойиветровойэнергетики. Офшорная (морская) ветровая энергетика. Ресурсоведение. Проблемаисчерпанияминеральных ресурсов в зарубежной Европе. Практическиеработы: 1. Выполнениезаланийнак онтурнойкарте поотображениюосновных регионовраспространения минерального сырья. 2. Анализстатистическихмат ериалов с целью объяснения тенленций изменения показателяресурсообеспеченности стран отдельными видами минеральных ресурсов (повыборуучителя). 3. Расчёт обеспеченности различными видами топливных ресурсовотдельнымирегионами мира (по выбору учителя). 4. Подготовкапрезентации по перспективам развития альтернативнойэнергетики

			отдельныхстранмира(повыбору учащихся)	
4.4	Атмосфераиклимат Земли. Агроклиматические ресурсы	3	Атмосфера-воздушнаяоболочка. Значениеатмосферыдляжизни на Земле. Состав и строение атмосферы. Изменение газового состава атмосферы и сокращение озонового слоя как глобальные процессы. Основные источники загрязненияатмосферы. Кислотные дожди. Трансграничные переносы загрязнения воздуха. Современные тенденции международного правового регулирования в отношении трансграничных переносовзагрязненийатмосферы. Физико-географическая дифференциация земной поверхности. Важнейшие факторы физико-географической дифференциации (суммарная солнечная радиация, атмосферные осадки). Радиационный баланс земной поверхности. Тепловые пояса. Общаяциркуляция атмосферы. Тропическиециклоны как опасные природные явления,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

ихобразованиеираспространение. Основные типы погоды. Современные методы прогнозирования погоды. Метеорология. Основные факторы формирования климата. Роль климатавформированииприроднотерриториальных комплексов. Значение агроклиматических ресурсовдляразвитиясельского хозяйства. Оценка агроклиматического потенциала. Глобальные изменения климата Земли. Изменения климата: ихпериодичностьипоказатели. Различныеточкизрения относительнопричиннаблюдаемых климатических изменений. Климатология. Парниковый эффект, парниковые газы, антропогенныеиприродные факторыувеличенияихсодержания в атмосфере. Географические особенности экологических, экономических и социальных последствий глобальных климатическихизменений

в различных регионах и странах. Влияниеклиматическиизменений на развитие хозяйства стран и регионов мира. Глобальное потеплениеиповышениеуровня вод Мирового океана. Усилия международного сообщества по предотвращению необратимых изменений климата. Киотский протоколиПарижскоесоглашение. Принятиесрочныхмерпо борьбе с изменением климата и его последствиямивиеляхустойчивого развития. Международные обязательств РФ в области противодействия изменению климата и сохранения благоприятнойокружающейсреды и их реализация. Зона Сахеля как ареал экологического бедствия по причине климатических измененийиантропогенного воздействия. Практическиеработы: 1.Объяснениераспространения и направлениядвижениятропических шиклонов на основе использования

			источниковинформации.  2. Сравнение на основе использования источников информацииэнергетическихзатрат в различных регионах России всвязиспродолжительностью освещения и отопительного периода	
4.5	Гидросфера и водныересурсы	3	Гидросфера — водная оболочка планеты. Состав и значение гидросферы для жизни на Земле. Воды суши: реки, озёра, болота. Реки и их характеристики: уклон, падение, расход воды, сток, слой стока, модульстока, минерализация речных вод, твёрдый сток. Гидроэнергетический потенциал рек и способы его оценки. Озёра мира, их классификация. Значение озёрвхозяйственнойдеятельности. Каналы и водохранилища — антропогенные водные системы. Болотамира. Проблемасохранения водно-болотных ландшафтов.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Основные источники загрязнения гидросферы. Трансграничныереки и переносзагрязнений внутренних вод. Гидрология. Лимнология. Болотоведение. Многолетняя мерзлота, районы её распространения, динамика развития. Освоение территории России, лежащей в районах распространения многолетней мерзлоты.Регионысовременного оледенения. Геокриология (мерзлотоведение). Прогнозы сокращения площади ледников под влиянием изменений климата. Проблемаповышенияуровнявод Мирового океана, её острота для разных стран мира. Прогноз развитиякруглогодичнойнавигации по Северному морскому пути вусловияхсокращенияморских льдов. Сущность водной проблемы. Количественные и качественные характеристикиводныхресурсов. Неравномерностьраспределения

водных ресурсов по поверхности суши. Обеспеченность волными ресурсамипостранамирегионам мира. Классификация стран по уровнюобеспеченностиводными ресурсами. Основные регионы мира, испытывающие дефицит пресной воды. Основные пути решения глобальной волной проблемы.ОбеспеченностьРоссии водными ресурсами. Водные **РесурсыРоссиииихрациональное** использование. Проблемадоступа населениякчистойпитьевойводе. Проблема использования ресурсов трансграничных рек. Водопользованиеи водопотребление. Проблема количественногоикачественного исчерпания водных ресурсов. Главныеотрасли-потребителии загрязнители водной среды. Прогнозируемыевсвязи с глобальными изменениями климатапроблемыобеспеченности водными ресурсами отдельных регионовмира.Связьдефицита

водных ресурсов и проблемы преодоленияразрывавуровне социально-экономического развития стран. Оборотное использование сточных вод. Опреснение морских вод. Транспортировка айсбергов. Проблемы рационального использования водных ресурсов. Охрана водных ресурсов Байкала. рекбассейнаАральскогоморя,рек Ближнего Востока и Северной Африки. Проблема судоходства поВолго-Камскойводнойсистеме в условиях сокращения величины водных ресурсов. Снижение водоёмкости в промышленностии сельском хозяйстве, переход наводоэкономныетехнологии. Практическиеработы: 1. Сравнение обеспеченности возобновляемыми водными ресурсамидвухстран(повыбору учителя) и объяснение причин различий с помощью карт атласа и анализа статистических источников.

4.6	Мировойокеанкак часть	2	2. Разработка социальной рекламы по теме «Чистота рек и озёр — ответственность каждого» (форма представления информации — повыборуобучающихся)  Мировой океан как часть	
	гидросферы. РесурсыМировогоокеана		гидросферы. Части Мирового океана. Значение Мирового океана. Строение дна Мирового океана, основныетектоническиеструктуры, особенности их геологического развития. Гидрогеология. Зональные и азональные факторы изменения физикохимических свойств океанических вод (температураи солёность). Система течений Мирового океана. Явление Эль-Ниньо. Негативный эффект явления Эль-Ниньо для развития хозяйства стран Западного полушария. Трансграничный перенос загрязнений течениями Мирового океана. Проблема загрязнения вод океана и пути её решения. Океанология. «Мусорные острова» в Мировом океане. Минеральные итопливные ресурсы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

морскогошельфаиднаМирового океана, перспективыих освоения. Экологические последствия разработки ресурсов Мирового океана. Проблемыиспользования энергии вод Мирового океана. Морская геология. Акватории Персидского и Мексиканского заливов как районы наиболее интенсивной шельфовой добычи углеводородов. Мировойокеанкак источник биоресурсов. Биологические ресурсы океана. Современныемасштабымирового рыболовства. Марикультура в странах Восточной и Юго-Восточной Азии. Сохранениеирациональное использование ресурсов океанов и морей в интересах устойчивого развития. Место России в области изучения и использованияресурсов Мирового океана. Практическаяработа: 1. Характеристика явления Эль-Ниньоиеговоздействия

			наразличныекомпоненты природнойсредыихозяйства	
4.7	Почвыиземельные ресурсы мира	3	Почвакакособоеприродное образование, обладающее естественнымплодородием. Зональные азональные факторы почвообразования. Физическое, химическое, биологическое выветривание; их влияние на механический состав и свойства почв. Разнообразиепочв, зональный характер смены типов почв. В. В. Докучаев и учение о почвах. Влияние соотношениятеплаивлаги на естественное плодородие почвы. География основных типов почв мира. Почвы России. Почвоведение. Почвенные и земельные ресурсы. Земельный фондмираидинамика его изменения. Обеспеченность пахотными землями стран мира. Дефицитземельных ресурсовкак проблема развития сельского хозяйства в ряде регионов мира. Сущносты проблемы опустынивания. Природные и антропогенные факторы	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

опустынивания и эрозии почв. Основныерайоныопустыниванияи эрозии почв. Загрязнение почвенного покрова. Охрана и воспроизводство почв. Методы борьбы с опустыниванием. Мелиорацияземель. Связьпроблемы опустыниванияидеградацииземель спроблемамиглобальныхизменений климата и дефицита водных ресурсов. Опустынивание и деградация почв – глобальные экологические проблемы, подходы к их решению. Проблема опустыниваниявАфрике. Проблемаохраныпочвтеррасных ландшафтов Азии . Практическиеработы: 1. Выявлениетенденцийизменения структуры земельного фонда вразличныхрегионахмира спомощьюстатистических материалов. 2. Прогнозизменений плодородия основных типов почв России подвлияниемприродныхи антропогенныхфакторовнаоснове

			использованияразличных источников информации.  3.Составлениеструктурнойсхемы «Факторыопустынивания» наосновеанализатекстовых источников информации	
4.8	Биосфера и биологические ресурсы мира	2	Биосфера – оболочка жизни. Границы и значение биосферы. Разнообразие растительного и животногомираЗемли. Эндемизм. Факторыадаптацияорганизмов кусловиямокружающейсреды. Зональность и азональность в органическом мире. Закон географическойзональности (Л. С. Берг, В. В.Докучаев). Природные комплексы как системы, их компоненты и свойства. Группировка природных комплексовпоразмерами сложности организации. Проблема деградацииприродныхландшафтов планеты. Основныемерыпоборьбе с деградацией природных ландшафтовЗемли. Защита, восстановлениеэкосистемсуши	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

исодействиеихрациональному использованию. Ландшафтоведение. Биоразнообразие. Очаги биоразнообразия. Природные и антропогенныефакторы, влияющие на биоразнообразие. Деятельность человека по сохранению биоразнообразия. Сущность проблемы сохранения биоразнообразия. Связь проблемы сохранения биоразнообразия с другими глобальными проблемами. Основные меры посохранениюбиологического разнообразия. Проблемаисчерпания биоразнообразия Амазонской низменности. Биогеография. Биологическиересурсы. Лесные ресурсы. Лесные пояса мира. Проблемасведенияэкваториальных ивлажныхтропическихлесов. Роль таёжных лесов России в мировых климатических процессах. Лесное хозяйство России. Рациональное управление лесами, борьба слеснымипожарами

4.9	Географияприродных	2	и незаконными вырубками. Примеры решения проблемы сохранения биологических ресурсов в Канаде и Австралии. Особо охраняемыеприродныетерритории (ООПТ) мира – резерваты биоразнообразия. ООПТ натерриторииРоссии.Размещение объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Памятники Всемирногоприродногонаследиянатерр иторииРоссии. Практическиеработы:  1. Анализпричинбиоразнообразия природныхкомплексоввпределах одной природной зоны (повыбору учителя) на основе источников информации.  2. Составлениеструктурнойсхемы «Факторы обезлесения и потери биоразнообразия экваториальных лесовБразилии»наосновеанализа текстовых и картографических источниковинформации	
	рисков		стихийныхбедствий и опасныхприродныхявлений.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Географические особенности распространения стихийных бедствий. Регионы природных рисков на территории России. Землетрясения, извержения вулканов,оценкаихинтенсивности и прогноз возможных последствий в странах с различным уровнем социальноэкономического развития. Землетрясениена Гаити (2010) г.) и в Японии (2011 г.), их экологические и экономические последствия. Штормыицунамикак факторы риска в развитии прибрежных территорий. ПоследствияцунаминаСуматре (Индонезия, 2004 г.). Рольгеографическойнауки вмониторингеипрогнозирования стихийных бедствий. Участие России вмониторинге стихийных бедствий и ликвидации их последствий. Меры по снижению ущерба от стихийных бедствий. Техногенные катастрофы – вызовы длясовременногоиндустриального общества. Меры по снижению

	1	T		
			ущербаоттехногенныхкатастроф.	
			Практические работы:	
			1. Оценкапоследствийразличных	
			стихийных бедствий в странах и	
			регионах мира на основе анализа	
			сообщений СМИ (по выбору	
			обучающихся).	
			2. Сравнительная оценка	
			природныхрисковдлядвухстран на	
			основе анализа интернет-	
			источников(повыборуучителя)	
			, , , , , ,	
	F 6	_		
4.10	Глобальнаяэкологическая	3	Экологическая проблема как	E 6 HOKEL // 1 // CALLAD
	проблема		результатвзаимодействиячеловека,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
			природы и хозяйства. Концепция	
			«экологическогоимператива»	
			(Н.Н. Моисеев). Состояние	
			окружающейсредывзависимости от	
			степени и характера	
			антропогенноговоздействия.	
			Экологический кризис,	
			экологическая катастрофа. Региональные и глобальные	
			изменениягеографическойсреды	
			врезультатедеятельностичеловека.	
			Роль географии в решении	
			геоэкологическихпроблем.	
			Проблемаутилизации	
	1			

промышленныхикоммунальных отходов. Радиоактивное загрязнение и дезактивация радиоактивных отходов. Экологическийкризисвразличных типах стран современного мира. Стратегияустойчивогоразвития России. Практическиеработы: 1. Составлениеструктурнойсхемы «Взаимосвязьглобальныхпроблем окружающей среды» на основе анализа сообщений СМИ. 2. Организациядискуссии огеоэкологическойситуации вотдельных странах ирегионах мира. 3. Анализ текста «Стратегия экологической безопасности Российской Федерации напериод до 2025 года» с целью выявления потенциальноговкладагеографии в обеспечение экологической безопасности России. 4. Сравнительная оценка прогнозируемыхпоследствийэколог ических, экономических

			и социальных последствий глобальных климатических изменений для двух стран (по выбору учителя)	
Итогопоразделу		26		
Раздел5. Человече	ескийкапиталі	всовременноммі	ире	
	ическаяхаракте селениямира	3	Демографическаяистория населения Земли.  Экономические и социальные последствия демографического перехода в странах различных социально-экономическихтипов.  Современнаядинамика показателей воспроизводства населения (рождаемость, смертность, естественныйприрост).  Географические особенности показателей воспроизводства населениястранмира. Прогнозы динамики численности населения в регионах мира. Причины и следствия «демографического взрыва» вразвивающихсястранах.  Демографическийкризис	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

вразвитыхстранахикомплекс связанных с ним социально- экономических проблем. Возрастно-половая структура населениямираиотдельныхстран. Трудовые ресурсы. Экономически активное население. Сущность глобальной демографической проблемы. Теория демографического перехода (А.Ландри, Ф.Ноутстейн). «Старениенаций». Демографическая политика как способрегулированиячисленности населения. Основные направления деятельности ООН по решению демографической проблемы. Демографическая ситуация вРоссиииеёрегиональные различия. Региональные аспекты в реализации демографической политики в России. Демографическаяпроблема в современной Германии. Сравнениедемографической политики в Индии и Китае. Практическиеработы:

5.2	Проблемазлоровья и	2	1. Представление географической информацииопрогнозеизменений численности населения отдельных регионов мира (на 2050 г.) в виде графиков на основе анализа статистическихданных.  2. Выявлениетенденцийизменения демографической ситуации одного из регионов России сиспользованиемГИС (Росстат).  3. Сравнительный анализ половозрастных пирамид двух стран мира с целью объяснения различий в возрастной структуре населенияразвитыхиразвивающих стран.  4. Исследование влияния рынков труда на размещение предприятий материальной и нематериальной сферы(напримересвоегорегиона) на основе анализа различных источников	
5.2	Проблемаздоровья и долголетия человека	2	Здоровьечеловекакакпоказатель социально-демографического развития. Проблемы, связанные сраспространениемболезней и патологических состояний	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

человека; факторы географической среды и их влияние на здоровье человека. Связь проблемы охраны здоровья и долголетия человека с другими глобальными проблемами. Ожидаемая продолжительностьжизнииеё различия по странам мира. Природныеисоциальныефакторы, способствующие долголетию. Медицинская география. Пространственные аспекты распространения пандемии COVID-19. География мировых эпидемий:ВИЧ-СПИД,лихорадка Эбола, малярия, COVID-19. Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию населениямиравцеляхустойчивого развития. Практическаяработа: 1. Сравнение показателей з доровья населения и ожидаемой продолжительностижизнивразных странах и регионах мира на основе анализа различных источников информации

5.3	Миграциинаселения	2	Глобальныемиграциинаселения как следствие экономического неравенства и демографической ситуации в странах мира. Классификация миграций населения. Исторические, политическиеисоциально-экономические аспекты формированиямиграционных	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41b112</u>

потоков.Проблемабеженцевкак результат обострения геополитической ситуации вразличныхрегионахмира. Основныенаправления деятельностиООНпорешению проблемы беженцев. Внутрироссийскаямиграция: дифференциация регионов. Факторы и последствия международноймиграции населениянатерриториюРоссии. Трудовые миграции в России. Отечественная школа исследованиямиграций (В. В. Покшишевский, В. И. Переведениев, Ж.А.Зайончковская,Б.С.Хорев). Основные направления движения мигрантов в страны Европы. Современная миграционная политикаразныхстранмира (США, Австралия, Германия, Швеция, Саудовская Аравия, Россия). Миграционный кризис в странах Европы. Проблематолерантностиисохранения

			мультикультурализмавотношении к мигрантам.  Практическиеработы:  1. Выявление основных направлений современных миграцийнаселениявмире наосновеанализастатистической информации.	
			2. Определениеперечнястранмира с наибольшей долей иммигрантов внаселении	
5.4	Многоликое человечество: расовая, этническая и лингвистическая структуранаселения мира	3	Теорияобразованиячеловеческих рас. География крупнейших расовых типов, смешанные и переходные расы. География межрасовых конфликтов. Этнология. Наиболее многочисленныенароды(этносы) мира и страны их проживания. Феноменмультикультурализмаи комплексной идентичности. Межнациональныеотношения в странах разных типов (однонациональных, однонациональных созначительнымиэтническими меньшинствами,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

многонациональных). Россиякак многонациональноегосударство. Этнодифференциирующие и этноинтеграционные процессыв современном мире. Отечественная школа этногеографическихисследований и её видные представители (С.М.Широкогоров, Ю.В. Бромлей, С. А.Токарев, Н.Н.Чебоксаров,Б.В.Андрианов, В.В.Покшишевский,П.И.Пучков, С. И. Брук, В. А. Тишков). Пассионарнаятеорияэтногенеза Л. Н. Гумилёва. Этногеография. География распространения крупнейших мировых языков. Языковыепространства натерриторииРоссии.Страны смножественностьюофициальных языков. Языки-изоляты насовременнойлингвистической карте мира. Системы письменности и их распространение. Этнолингвистика. Практическиеработы:

			1. Выполнение заданий на	
			контурнойкартепоособенностям	
			расового, этнического и	
			лингвистическогосостава	
			населения стран мира.	
			2. Организациягрупповойработы по	
			выявлению межэтнических проблем в	
			многонациональных государствах	
			современного мира	
			(повыборуучителя)	
5.5	География религий всовременноммире	2	Понятиеорелигиииеё географическом пространстве. Развитие геопространства крупнейших религий в историческое время. Геопространствахристианства (католицизма,протестантизма, православия),ислама,буддизма, индуизма в настоящее время. Религиозные геопространства православия,исламаибуддизма на территории России. Зоныконвергенциигеопространств крупнейших религий и проблемы межконфессиональных взаимоотношений. Уровень религиозностинаселенияразных	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

			странирегионовмира.Важнейшие центры	
			мирового религиозного туризма	
			(паломничества):	
			Сергиев Посад, Рим, Иерусалим, Мекка,	
			Медина, река Ганг, Амритсар. География	
			религий.	
			Представителироссийскойшколы	
			географии религий (П. И. Пучков,	
			С. А. Горохов) и их важнейшие	
			работы.Каноническаятерритория и	
			пространственная структура Русской	
			православной церкви.	
			Шиизмисуннизм-ветвиислама.	
			Конфессиональная структура	
			современной Индии. Религиозные	
			вопросы в жизни китайского общества.	
			Практическаяработа:	
			1.Выполнениезаданий	
			наконтурнойкартепогеографии	
			распространения важнейших мировых	
			религий на основе	
			источниковинформации	
			петочниковинформации	
5.6	Проблемаохраны	2	Материальнаяидуховнаякультура	
	мирового		этносов, её исторические корни.	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41b112</u>
	культурного		Учениеокультурномландшафте.	
	наследия		Природнаясоставляющая	

культурноголандшафта. Культурнаягеография.Ведушие направления исследований вкультурнойгеографии(К.Зауэр, Р. Хартсхорн, В. Н. Калуцков, В.Н.Стрелеикий, Д.Н.Замятин). Топонимика. Топонимы как маркеры геокультурных пространств. Цивилизационная структура современного мира. Россия на границе цивилизационных пространств Европы и Азии. Глобальная проблема утраты этнической культуры и ассимиляции. Охрана культурыкоренныхмалочисленных народов Севера России. Проблема сохранения культурного наследия австралийских аборигенов и тасманийцев. География объектов Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО.ПамятникиВсемирного наследия на территории России. Практическаяработа: 1.Подготовкапрезентации по плану об одном из памятников Всемирногокультурногонаследия

			ЮНЕСКОнаосноверазнообразных источников информации (повыборуобучающихся)	
5.7	Качествожизнинас еления	2	Качествочеловеческогокапитала как показатель успешности развития. Уровеньжизнинаселения как совокупность экономических, социальных, культурных, природно-экологическихусловий. Комплексный характер методик определения качества жизни. Показатели, характеризующие качество жизни населения. Индекс человеческого развития (ИЧР) как интегральныйпоказательсравнения качества жизни населения различных стран и регионов мира. РегиональныедиспропорцииИЧР. Уровень образования населения и факторы, его определяющие. Величина доходов на душу населения и её распределение (коэффициент Джини). Уровень развития политических свобод. Показатели гендерного неравенства. Динамикакачества жизнинаселениявстранахразного	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

			типа. Высокие стандарты качестважизнивСкандинавских странах. Контрасты ИЧР встранахарабского мира. Практическиеработы: 1. СравнениепоказателейИЧРдвух странвразныхрегионах (повыбору учителя) на основе анализа статистическихданных. 2. Оценкаосновных показателей качества жизни населения дляот дельных странмира (повыборуучителя) на основе различных источников	
5.8	Расселение населениямира. Города мира и урбанизация	2	Размещениеиплотностьнаселения. Факторы, влияющиенаразмещение населения. Типы и формы расселения населения. Городское и сельское расселение. Теориярасселениянаселения (Н. Н. Баранский, О.А.Константинов, В. В.Покшишевский, С.А.Ковалёв, В.Г.Давидович). Сущностьи географические закономерности глобальногопроцессаурбанизации. Предпосылкиростагородов.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Границыипространственная структура города. Динамика развития крупных городов. Городские агломерации и мегалополисы. Социальноэкономическиепоследствия урбанизации в странах различных социально-экономических типов. Причины и следствия «городского взрыва» в развивающихся странах. Ложная урбанизация. Проблемы урбанизации (социальные, экономические, демографические, транспортные, экологические) иих географические аспекты. Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и устойчивостигородов. Крупнейшие города мира. Городские агломерации, их типы и структура в разных регионах. Современные тенденцииотходаотурбанизации: субурбанизация, рурализация, дезурбанизация. Проблемы урбанизации в Африке. Субурбанизациявразвитых странахмира.Геоурбанистика.

			Отечественная школа географии городовиеёвидныепредставители (Д. И. Богорад, Е. Н. Перцик, Е.Е.Лейзерович,Г.М.Лаппо, Б. С. Хорев, В. Я. Любовный). Теорияцентральныхмест (В. Кристаллер, А. Лёш, Ю.Г.Саушкин,Б.Н.Семевский, В. А. Шупер). Практическиеработы: 1. Выявлениетенденций визменениичисленностинаселения крупнейших агломераций мира наосновеанализастатистических данных. 2. Определениеразличийпроцесса урбанизации в развитых и развивающихся странах на основе анализа картографических, статистических,текстовых материалов	
5.9	Глобальныегорода как ядра развития	2	Критерии глобального города. Иерархия (уровни) глобальных городов. Теориимировых городови ихавторы (Дж. Фридман, П. Хопп, С. Хаймер, С. Сассен, П. Тейлор). Рольглобальных городов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Итого		20	в мировых социально- экономическихпроцессах:развитии промышленности и непроизводственной сферы, кредитно-финансовых связях, транспортных потоках, научных исследованиях и образовании. МестоМосквыиСанкт-Петербурга в рейтингах глобальных городов. Культурный и туристский потенциал глобальных городов. Демографическо- миграционный аспект в жизни глобальных городовразвитыхиразвивающихся стран. Практическаяработа: 1.Сравнительнаяхарактеристика ведущих глобальных городов: Лондона, НьюЙорка, Парижа, Токио, Шанхая – на основе различныхрейтингов	
	поразделу	20		
	16.Проблемымировогоэко Мировоехозяйствокак			
6.1	система	2	Теориимеждународного географическогоразделениятруда. Условияформирования	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

международной специализации странирольвэтомгеографических факторов. Основные субъекты мирового хозяйства: государства, ведущие интеграционные группировки, транснациональные компании (ТНК). Международный рынок товаров и услуг. Цепочки создания добавленной стоимости какотражениесовременногоэтапа разделениятрудамеждустранами. Факторы конкурентного преимущества стран, определяющиеихмеждународную специализацию на современном этаперазвитиямировогохозяйства. РольиместоРоссии вмеждународномгеографическом разделении труда. Нарушение механизма функционирования мирового хозяйствакак следствие неправомерных антироссийских санкций со стороны недружественных Россиистран. Географиямировогохозяйства. Учение о географическом разделениитрудавработах

отечественныхгеографов Н.Н.Баранского,И.А.Витвера, Н. Н. Колосовского. Ю. Г. Саушкина, И.М. Маергойза, Э.Б.Алаева. Отраслеваяструктура мирового хозяйства (первичный, вторичный, третичный секторы). Процессыглобализациии деглобализации мировой экономики и их влияние на хозяйство развитых и развивающихся стран. Международная специализация и кооперирование производства. Территориальная структура хозяйства (ТСХ) и её составные части.Концепцияполюсовроста (Ф. Перру, Ж. Будвиль). Разные формы участия территории в международных экономических процессах:пропульсивныерайоны, старопромышленные районы, районы нового освоения. Кластеры – одна из форм территориальнойорганизации хозяйства в странах мира. Теорияэкономическихкластеров

			М. Портера. Свободные экономическиезоны. РольТНК в современной глобальной экономике. Международные экономическиеорганизации(ГАТТ, ВТО,ФАО,ЮНИДО), ихроль врегулированиимеждународной экономики. Практическиеработы:  1. Составлениерейтингаведущих глобальных ТНК по одному изпоказателей (рыночная капитализация, прибыль, численностьперсонала) наоснове анализа статистических данных.  2. Анализучастиястранирегионов мира в	
			географическомразделениитруда.  3. Классификациястран по особенностям отраслевой структурыихэкономики(аграрные, индустриальные, постиндустриальные)	
6.2	Научно-технический прогресс и мировое хозяйство	2	Понятия «научно-технический прогресс»и «научно-техническая революция». Исторические этапы научно-техническогоразвития.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Первая, вторая, третья и ожидаемая четвёртая промышленные революции. Пространственные аспектынаучноисследовательских и опытноконструкторских работ (НИОКР). Концепция больших циклов развития экономики (Н.Д.Кондратьев,Й.Шумпетер, С. Кузнец). Циклы Н.Д.Кондратьевавэкономическом развитии ряда передовых стран. Особенностиэкономикизнанийи развитие информационно- коммуникационных технологий (ИКТ) в современном мире. Географияразвитияновейших биотехнологий. Формы территориальнойинтеграции науки ипроизводства (бизнес- инкубатор, технопарк, технополис). Направления трансфера технологий всовременноммире.География развития нанотехнологий. Рольнаучныхисследованийи инновационныхтехнологий. Практическаяработа:

		1. Оценка влияния обеспеченности факторами производства, целенаправленно созданными страной (НИОКР, высококвалифицированнаярабочая сила, уровень информатизации, инфраструктура), на место страны вмеждународномразделениитруда	
6.3 Социально- экономическиетипы стран мира	2	Показателиэкономического развития стран мира. Классификациястранмира поколичественнымикачественным показателям. Экономические показателиклассификациистран: общий объём ВВП, объём ВВП на душу населения. Неравномерность внутреннего развития. Типология стран мира В.В.Вольского. Деление стран мира на экономически развитые и развивающиеся. Страныгиганты — особый тип стран мира, включающий и Россию. Новые индустриальные страны (НИС) первой и второй волны. Группа стран—поставщиковуглеводородов (включаястраныОПЕК—	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

			Организациистран— экспортёров нефти). Страны-«квартиросдатчики» (офшоры)испецифичностьих экономического развития. Наименееразвитыестраны— аутсайдеры экономического развития. Офшорныегосударства Вест-Индии—налоговые«гавани» для мировой экономики.  Практическиеработы: 1. Сравнительнаяхарактеристикастран	
			развития. Офшорные государства Вест- Индии—налоговые «гавани» для мировой экономики. Практические работы:	
6.4	Экономическое развитие стран глобального Севера и	2	изанятостидвухстран(повыбору учителя)  Понятия «страныСевера» и «страныЮга». ЛинияВ. Брандта, разделяющая развитые страны	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>
	глобального Юга		Севераиразвивающиесястраны Юга. Критерии отсталости, применяемые в ООН. «Богатые»и«бедные»страны,	

ихпространственноерасположение. Следствияэкономической отсталости стран Юга: белность. неграмотность населения, хроническое недоедание и голод, низкий уровень здравоохранения, высокая смертность. Основные путипреодоленияотсталостистран мира. Программы международных организаций по ликвидации нищеты, голода, безграмотности. Рольмеждународныхорганизаций в содействии поступательному экономическому росту развивающихся стран. Помощь России развивающимся странам. Модель «центр – периферия» как объяснениефеноменадогоняющего развития ряда стран мира. Наиболее успешные примеры догоняющего развития и их объяснение. Австралия и Новая Зеландиястраныглобального Севера, расположенные в Южном полушарии. Практическаяработа: 1.Сравнениепоказателей

6.5	Мировоесельское	3	социально-экономического развитиястранСевераиЮга на основе анализа картографическихистатистических материалов  Местосельскогохозяйства	
0.3	хозяйство и глобальная продовольственная проблема	5	в структуре ВВП и занятости населениямираиотдельных стран. Географические различия природных и социально- экономических факторов развития сельскогохозяйства. Современные тенденции развития отрасли. Составиместоагропромышленного комплекса (АПК) в отраслевой структуре хозяйства России. Типы сельскохозяйственных районов мира. Характер землепользования. «Органическое сельское хозяйство». Генетически модифицированные сорта растений и породы скота. Агробизнес. Сельскохозяйственные районы мира. Отечественные географы — исследователи сельского хозяйства (А.Н.Ракитников, К.И.Иванов,	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

К.В.Зворыкин,И. М.Кузина). «Зелёная революция» в странах Южной Азии. Растениеводство. Географияиобъёмыпроизводства основных зерновых продовольственных культур: кукурузы, пшеницы, риса. Географическиеразличия впроизводстве основных технических культур (масличных, волокнистых, сахароносных, тонизирующих). Роль России как одного из главных экспортёров зерновых культур. Основные направления торговли продукцией растениеводства. Производство биотоплива из растительного сырьявБразилии. Животноводство. Роль животноводства в разных странах мира. География ведущих отраслей животноводства: скотоводства, свиноводства, овцеводства, коневодства. Шелководство. Пчеловодство. Пушное звероводство. Основные направленияторговлипродукцией животноводства. Рыболовствои

рыбоводство. Географические различия в странах и регионах мира. Интенсивное пригородное животноводство в странах Центральной Европы. Сущность глобальной продовольственной проблемы, её связь с глобальной демографическойиэкологической проблемами. Роль России в мировом производстве продовольствия. Географические особенности проявления продовольственной проблемы в странах с разным уровнем социально-экономического развития. Причины и формы проявленияпродовольственного кризисавразвивающихсястранах. Усилия международного сообщества по решению продовольственной проблемы. обеспечение Ликвидация голода. продовольственной безопасности иулучшениепитания, содействие устойчивому развитию сельского хозяйства. Географияголода инедоедания.Проблема

несбалансированного и нераииональногопитания вразвитыхстранах, ростдоли населения, подверженного ожирению. Взаимосвязь продовольственной проблемы с проблемами опустынивания, деградации пахотных земель, освоения биологических ресурсов Мировогоокеана, ростанаселения. Практическиеработы: 1. Сравнение роли сельского хозяйства в странах разных типов на основе анализа статистических

- данныходолесельскогохозяйства в ВВП, в общей численности занятых, вобщемобъёме экспорта.
- 2. Выявлениекрупнейшихэксп ортёровиимпортёров продовольствия на основе анализа показателейдушевогопроизводства и потребления основных видов продуктов питания.
- 3. Анализ географических карт и статистических источников информациисцельюустановления взаимосвязеймеждудинамикой

			обеспеченностипахотными землямиинеобходимостью увеличения производства продовольствия	
6.6	Географияведущих отраслей промышленности мира	4	Местоизначениепромышленного сектора в мировой экономике.  Делениеотраслейпромышленности на инновационные и неинновационные. Факторы размещения предприятий отраслей промышленности (сырьевой, потребительский, транспортный, водный, энергетический, трудовых ресурсов, наукоёмкости, военно- стратегический и др.). Важнейшие промышленные районы мира.  Специализацияиособенности промышленногопроизводства в России. География промышленности. Отечественные географы, разрабатывавшие теории и методы географии промышленности (А. Е. Пробст, П. Н. Степанов, И. М. Маергойз, А. Т. Хрущёв, Н. В. Алисов, Б. Н.Зимин, А.П.Горкин).  Теорииразмещения	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41b112

промышленности(А.Вебер, А. Лёш. И. Тюнен). Кониепиия энергопроизводственныхииклов (Н. Н. Колосовский). Топливноэнергетический комплекс мира: основные этапы развития, «энергетический переход», процессы декарбонизации. Нефтяная промышленность. Велушие страны по добыче и потреблению нефти. Крупнейшие экспортёры и импортёры нефти. Роль ОПЕК на мировом рынке нефти. Нефтеперерабатывающая промышленность. Газовая промышленность. Территориальная структура добычи газа, её изменения в XXI в. Влияние производства и международной торговли сжиженным природным газом на географию газовой промышленности. Ведущиестраны по добыче и потреблению природного газа. Крупнейшие экспортёрыиимпортёры природного газа. Угольная промышленность. Ведущиестраны

позапасам, добычеипотреблению угля. Роль России на мировом рынке энергоресурсов. Современныетендениииразвития топливной промышленности, изменяющие её географию, «сланцеваяреволюция»,водородная энергетика. Мировая электроэнергетика. Структура мирового производства электроэнергии и её географические особенности. Топливно-энергетическийбаланс (ТЭБ) мира и особенности его изменения. Классификациястран по структуре выработки электроэнергии. Политика стран мира в отношении развития атомной и возобновляемой энергетики. Роль России как ведущейэнергетическойдержавы. Роль ТЭК в экономике страны. Быстрый рост производства электроэнергии с использованием возобновимыхисточниковэнергии (ВИЭ). Сравнительная эффективностьразличныхВИЭ.

Страны-лидеры по развитию возобновляемой энергетики. Воздействиенаокружающуюсреду топливной промышленности и различных типов электростаниий. Металлургиямира. Чёрная металлургия.Особенности географии сырьевой базы (коксующегосяугляижелезной руды). Ведущие страны – экспортёрыиимпортёрыжелезной руды и коксующегося угля. Современныефакторыразмещения чёрной металлургии. Ведущие страны – производители и экспортёрыстали.Цветная металлургия. Основные группы цветныхметаллов,особенности географических факторов их размещения. Территориальные различияввыплавкемеди, никеля, алюминия.РольРоссиикакодного из ведущих мировых экспортёров титана и алюминия. Основные черты географии производства титана,олова,свинца,цинка, редкоземельныхметаллов.

Ведущиестраныподобычезолота. Влияние чёрной и пветной металлургиинаокружающую среду. Машиностроение как ведущая отрасль мировой промышленности. Главные машиностроительныерайонымира. Ведущие отрасли мирового машиностроения: общее машиностроение, станкостроение, транспортное машиностроение, электронная и электротехническая. Автомобилестроение мира. Крупнейшие автомобилестроительные ТНК. Авиакосмическаяпромышленность. Ведущие страны по производству авианионной техники. Роль и место Россиивмировомавиакосмическом машиностроении. Судостроение. Концентрацияпроизводства в странах Азии. Электроника и электротехника. Территориальная структура производства микропроцессоров, компьютерови бытовой техники. Мировой оборонно-промышленныйкомплекс.

Роль и место России в мировом оборонно-промышленном комплексе. Химический комплекс мира. География производства минеральных удобрений и продукции химии органического синтеза. МестоРоссии вмировом производстве химических удобрений. Фармацевтическая промышленность как наиболее инновационная и технологически развитая отрасль комплекса. Лесопромышленный комплекс мира. Различия вобеспеченности лесными ресурсами стран мира. Региональныеразличия в производстве продукции лесопромышленного комплекса. Влияние отраслей лесопромышленного комплекса на окружающую среду. Лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлознобумажная промышленность России, ихместо в экономике страны. Лёгкая и пищеваяпромышленностьмира.

Крупнейшие страны – производителитекстильной продукции. Особенности размещения производств кожевенно-обувной промышленности. Особенности структуры потребления и производствапродукциипищевой промышленности в странах мира. Практическиеработы: 1. Сравнение эффективности различныхтиповВИЭнаоснове анализа данных об их энергетическойиэкономическойрентабель ности. 2. Подготовкаэссенатему «Не слишком ли высокую цену человечествоплатитзанефть?» 3. Определениеспециализации отдельныхстранмиранаотраслях промышленности по данным их производственной статистики и структуры товарного экспорта (повыборуучителя). 4. Составление экономикогеографическойхарактеристики одной из отраслей мировой

		промышленности(повыбору учителя)	
6.7	Глобальныйрынок услугитехнологий	Международныеэкономические отношения, их виды. Мировой рынок товаров и услуг. Классификацияуслуг,основные способы торговли услугами. Ведущиестранымирапоэкспорту и импорту услуг. Особые экономические зоны. Международный туризм, ведущие страны и регионы по развитию туризма. Туристско-рекреационный потенциал регионов мира. Рекреационнаягеография. Отечественная школа рекреационнойгеографии (В. С. Преображенский, Ю.А.Веденин, Н.С.Мироненко, В.И.Кружалин). Роль туристическойотрасливэкономике Турции и Египта. Перспективы развития внутреннего туризма вРоссии. Международныйрынок технологий. Международныерынки инжиниринговых, консалтинговых, информационныхуслуг.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

Регулированиеипроблемы международнойторговлиуслугами. Проблема международного сотрудничества в освоении космического пространства. Роль России как мировой космической державы. Создание инфраструктуры, обеспечивающей индустриализацию и внедрение инноваций. Технопарки и технополисы стран Европы. Основные задачи развития инновационной экономики России, роль страны в международной торговле услугами. «Сколково» и «Иннополис»какпримерыцентров внедрения инноваций в России. Глобальные системы науки и образования. Международные образовательные услуги. Проблема «утечкимозгов». Доступностьобразования вразвивающихсястранах Тропической Африки. Географиямировойторговли. Пространственная структура мировойторговли. Основные

направленияоборотанаиболее важных товаров и услуг. Международнаяторговля в странах ЕС. Практическиеработы: 1. Созданиеструктурнойсхемы «Формыучастиястранирегионов мира в международном географическомразделениитруда». 2. Определениемеждународной специализации одного из крупнейших регионов мира (по выбору учителя) на основе анализастатистических данных. 3. Созданиерекламногопостера по одному из туристических регионов мира (по выбору обучающихся) на основе источников информации. 4. Составлениекартосхемыодного из санаторно-курортных и рекреационных районов России (по выбору учителя) сиспользованиемразличных источников информации. 5. Отображениестатистических ланныхпообеспеченности

			различнымипредприятиямисферы	
			услугнапримересвоегогорода (региона)	
6.8	Мироваятранспортнаяс истема	2	Транспорт как часть инфраструктурного комплекса. Международные транспортные услуги. Мировая транспортная система. Диспропорциивразвитии транспортной системы в странах различных типов. Транспортная доступность и её определение. Международные транспортные коридоры. Мультимодальные перевозки. Основные преимущества и недостатки различных видов транспорта. Транспорт и окружающая среда. Мировой автомобильный транспорт. Показатели автомобилизации. Железнодорожный транспорт. География высокоскоростных железнодорожных магистралей в мире. Панамериканская и Транссибирская магистрали. Трубопроводный транспорт. Расширение строительства магистральных трубопроводов	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

с кониа XX в. Роль газотранспортнойсистемыРоссии в экономике стран Европы и Азии. Мировой морской транспорт. Структурамировогогражданского морского флота. Крупнейшие морские порты. Важнейшие контейнерные мосты. Страны «дешёвого флага». Северный морской путь – самая протяжённаякаботажнаятрасса в мире, её роль в международных перевозках. Важнейшие водные пути, каналы и судоходные реки мира. Единая речная система стран Европы. Единая глубоководная система России. Воздушныйтранспорт. Важнейшие авиакомпании мира. Самые крупные аэропорты по числу обслуживаемыхпассажиров. География транспорта. Отечественные исследователи географии транспорта (С.В.Бернштейн-Коган, Н.Н.Колосовский, Т.С.Хачатуров, И.В. Никольский, С. Б. Шлихтер,

			С.А.Тархов). Практическиеработы: 1. Исследованиесовременныхтенде нцийразвитияодного извидовтранспорта(морского, железнодорожного или воздушного)наосновеанализа статистических материалов (повыборуучителя). 2. Составлениекартосхемыединого глубоководного пути европейской части России с использованием различных источников информации. 3. Оценкатранспортногеографическогоположения России на основе источников информации	
6.9	Глобальныева лютно- финансовыеот ношения	2	Сущность мировых валютнофинансовыхотношений. Элементы глобальной валютно-финансовой системы. Формы движения капитала. Ведущие финансовые центры мира. География размещениякрупнейшихбанкови бирж в мире. Государственное и межгосударственное регулированиедвижениякапитала.	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

6.10	Интеграционные	2	Диспропорции в платёжном балансе развивающихся стран. Кризис внешней задолженности и путиегоурегулирования. Роль ТНК в международном движении капитала. Валютные союзы современного мира. Международные финансовые организации: МВФ, МБРР, МБ, Парижскийи Лондонский клубы кредиторов. География иностранных инвестиций встранах мира. Страны-кредиторы и страны должники. Перспективы устойчивости банковской системы России в условиях политической и экономической нестабильности. Практическаяработа:  1.Подготовкадискуссиинатему «Возможнолипреодоление финансовой задолженности развивающимисястранами?»	
0.10	процессы вглобальной экономике	2	сущность международной экономическойинтеграции(МЭИ). Этапы и движущие силы МЭИ. Формыинтеграционных объединений:зонасвободной	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f41b112">https://m.edsoo.ru/7f41b112</a>

торговли, таможенный союз, общий рынок, экономический и валютный союз. политический союз. Современные интеграционные объединения. Ведущие региональные интеграционные объединения(ЕС,ЕАЭС,АСЕАН, МЕРКОСУР, АТЭС), проблемы и перспективы их развития. Кониепиия ограничения суверенитетагосударств. Укреплениесредствдостижения устойчивого развития и активизацияработымеханизмов глобального партнёрства. Основные этапырасширения ЕС. Россия в мировой системе интеграционныхотношений. Место России в Евразийском экономическомсоюзе(ЕАЭС). Факторы, предопределяющие международную интеграцию России. Экономическая интеграция Россия – Белоруссия. Практическиеработы: 1. Сравнительный анализ двух ведущихмировыхинтеграционных

		группировок (по выбору обучающихся)поданным международнойстатистикисцелью выявления мировых тенденций процессов интеграции.  2. Анализ международных экономических связей на примере однойизстран(повыборуучителя) на основе анализа различных источниковинформации	
Итогопоразделу	23		
Резервноевремя	4		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВО ЧАСОВПОПРОГРАММЕ	102		

Федеральнаярабочаяпрограмма|География.10-11классы(углублённыйуровень)

Федеральнаярабочаяпрограмма|География.10-11классы(углублённыйуровень)