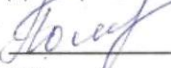


СОГЛАСОВАНО

Руководитель кафедры
учителей естественных
дисциплин
 Г.М. Полухина
30 августа 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

решением Методического совета
БОУ города Омска «Лицей № 64»
от 02 сентября 2019 г.
протокол № 1

***Рабочая программа
по учебному предмету
«География»
на уровне
среднего общего образования
(базовый уровень)***

Рабочая программа учебного предмета «География» Базовый уровень. 10-11 классы

Курс «География. Экономическая и социальная география мира» на уровне среднего общего образования занимает особое место, он завершает цикл школьного географического образования и призван сформировать у обучающихся представление и понимание основных тенденций и процессов, происходящих в постоянно меняющемся мире, показать взаимосвязь природы, населения и хозяйства земного шара.

Данная рабочая программа составлена с учетом использования следующих программ:

- Рабочая программа по географии. 10-11 классы. Автор-составитель Н. В. Болотникова.- М.: Планета, 2016 (образовательный стандарт).

- Программа курса «География» 10 (11) класс. Базовый уровень. Автор-составитель Е. М. Домогацких. 2-е издание. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. М.: «Русское слово», 2014.

- Рабочая программа по географии. Экономическая и социальная география мира. 10-11 классы. Составитель Е. А. Жижина. - М.: ВАКО, 2018.

Учебник. Экономическая и социальная география мира. Автор В. П. Максаковский, М.: «Просвещение», 2018.

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Выпускник на базовом уровне научится:

-объяснять основные теоретические понятия и термины современной географии, традиционные и новые методы географических исследований;

-анализировать размещения основных видов природных ресурсов, их главные местонахождения и территориальные сочетания; аспекты взаимоотношения человека и компонентов природы в разных географических условиях;

- объяснять численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этнографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения; основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;

-представлять географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического труда;

-анализировать и обобщать фактические данные статистического материала;

-составлять описание существенных признаков географических объектов, процессов и явлений; причин экономической интеграции и развития мировых экономических связей при использовании разных источников географической информации;

-оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;

- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов;
- сопоставлять географические карты различной тематики;
- находить и применять географическую информацию для оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;
- понимать географическую специфику крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха;

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- *характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;*
- *переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;*
- *составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;*
- *делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;*
- *выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;*
- *давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;*
- *понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;*
- *оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;*
- *раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;*
- *прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;*
- *оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;*
- *оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;*
- *оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;*
- *оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;*
- *анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;*
- *анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий;*
- *выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;*
- *понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;*
- *давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.*

Содержание учебного предмета.

Введение (2ч).

Экономическая и социальная география, как одна из «стволовых ветвей» географии. Современные методы географических исследований. Подразделение общегеографических методов на традиционные (описания, картографический, сравнительно-географический, статистический) и новые (математический, математико-географического моделирования, дистанционно аэрокосмический, геоинформационный). Методы физической и социально-экономической географии. Источники географической информации. Географическая карта как важнейший универсальный источник информации. Переход от бумажной — к машинной информации. Значение Интернета и глобальных спутниковых систем информации. Понятие о геоинформатике и геоинформационной системе (ГИС).

Часть 1. Общая характеристика мира.

Тема 1. Современная политическая карта мира (5ч.)

Многообразие стран современного мира, их классификация. Типология стран мира. Экономически развитые страны, их подгруппы. Развивающиеся страны, их подгруппы. Страны с переходной экономикой. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Период «холодной войны» (1946-1989). Разрядка международной напряжённости. Новые угрозы безопасности: распространение ядерного оружия, региональные и локальные конфликты, международный терроризм. «Перезагрузка» в отношениях России и США; достижения и проблемы. Государственный строй стран мира. Две основные формы правления: республиканская и монархическая. Основные формы административно-территориального устройства: унитарная и федеральная. Понятия о политической географии и геополитике. Политико-географическое положение.

П.р. № 1 Характеристика политико-географического положения страны.

Тема 2. Природа и человек в современном мире (6ч.)

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Международный характер проблемы дестабилизации окружающей среды. Природные ресурсы Земли, их виды. Ресурсообеспеченность. Природно-ресурсный потенциал разных территорий. Территориальные сочетания природных ресурсов. География природных ресурсов Земли. Основные типы природопользования. Источники загрязнения окружающей среды. Геоэкологические проблемы регионов различных типов природопользования. Пути сохранения качества окружающей среды.

П.р. № 2: Оценка обеспеченности отдельных стран (регионов) мира основными видами минеральных ресурсов.

Тема 3. География населения мира (7 ч.)

Численность, динамика и размещение населения мира, крупных регионов и стран. Воспроизводство и миграции населения. Их типы и виды. Структура населения (половая, возрастная, расовая, этническая, религиозная, по образовательному уровню) Демографическая ситуация в разных регионах и странах мира.

Характеристика трудовых ресурсов и занятости населения крупных стран и регионов мира.

Расселение населения. Специфика городских и сельских поселений. Масштабы и темпы урбанизации различных стран и регионов мира.

П.Р. № 3: Характеристика населения одной из стран мира. Определение степени обеспеченности страны трудовыми ресурсами.

Тема 4. Научно-техническая революция и мировое хозяйство (7 ч.)

Научно-техническая революция. НТР и отрасли мирового хозяйства. НТР и география мирового хозяйства. Международное географическое разделение труда. Формирование и развитие мирового хозяйства.

Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура. География важнейших отраслей. Международная специализация и кооперирование - интеграционные зоны, крупнейшие фирмы и транснациональные корпорации (ТНК). Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы.

Внешние экономические связи-научно-технические, производственное сотрудничество, создание свободных экономических зон (СЭЗ). География мировых валютно-финансовых отношений. Крупнейшие международные отраслевые и региональные союзы. Международная торговля-основные направления и структура. Главные центры мировой торговли.

П.Р. № 4: Составление характеристики основных центров современного мирового хозяйства.

П.Р. № 5 Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил.

Тема 5. География отраслей мирового хозяйства (8 ч.)

Топливо-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Электроэнергетика. География мировой энергетики. Черная и цветная металлургия: география и основные тенденции развития. Машиностроение. Основные отрасли машиностроения. Региональный аспект машиностроения. Химическая промышленность. Центры химической промышленности. Лесная промышленность. Сельское хозяйство. Земледелие (растениеводство) и животноводство. Товарное и потребительское сельское хозяйство.

Транспорт мира. Виды транспорта. Значение транспорта. Географические различия в мировой транспортной системе.

Международные экономические отношения. Мировая торговля. Товарная структура мировой торговли. Географическое распределение мировой торговли. Международные кредитно-финансовые отношения. Научно-техническое и производственное сотрудничество. Свободные экономические зоны. Международные услуги. Международный туризм. *П.Р. № 6: Характеристика отрасли мирового хозяйства.* (Выполняется по мере изучения отраслей хозяйства).

Часть 2. Региональная характеристика мира (28 часов).

Тема 6. Зарубежная Европа (6ч.)

Состав и географическое положение зарубежной Европы. Политико-географическое (геополитическое) положение. Природные ресурсы Зарубежной Европы. Демографическая ситуация в регионе. Национальный и религиозный состав населения. Обострение межнациональных противоречий в ряде стран. Особенности расселения, география городов. Уровни и темпы урбанизации. Крупнейшие городские агломерации Зарубежной Европы. Хозяйственные различия между странами. Центральная ось развития.

Главные отрасли промышленности. Крупнейшие районы и центры добывающих и обрабатывающих отраслей.

Субрегионы Зарубежной Европы: Северная, Средняя, Южная и Восточная Европа-их природная, культурная и хозяйственная специфика.

Практическая работа № 1. Характеристики одной из стран зарубежной Европы, определение места страны в МГРТ.

Федеративная Республика Германия. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Природные условия и ресурсы. Особенности населения, крупнейшие города. Место Германии в мировой экономике. Структура и география промышленности и сельского хозяйства. Особая роль машиностроения и химической промышленности.

Тема 7. Зарубежная Азия (10ч.)

Общая характеристика региона. Территория, границы, положение, состав региона. Большие различия между странами. Природные условия, их контрастность, неравномерность распределения ресурсов. Население: численность и особенность воспроизводства. Сложный этнический состав. Азия-родина трех мировых религий. Размещение населения и процессы урбанизации. Общая характеристика отраслей промышленности и сельского хозяйства стран Зарубежной Азии. Уровень хозяйственного развития и международная специализация стран.

Субрегионы зарубежной Азии: ЮгоЗападная, Центральная, Восточная, Южная и Юго-Восточная Азия. Природная, культурная и хозяйственная специфика субрегионов. Эконом-географическая характеристика Индии и Японии.

Китайская Народная Республика. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Природные ресурсы. Специфика населения. Особенности расселения, крупнейшие города. Хозяйство Китая: достижения и проблемы. Китай как растущий центр мирового хозяйства. Характеристика отраслевой структуры и география отраслей хозяйства.

Практическая работа № 2. Характеристика специализации основных сельскохозяйственных районов Китая, объяснение причин различия.

Практическая работа № 3. Оценка природных предпосылок развития промышленности и сельского хозяйства Индии

Тема 8. Африка (3 ч.)

Состав и географическое положение Африки. Политико-географическое (геополитическое) положение Африки. Природные ресурсы Африки. Население и хозяйство региона. Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Восточная и Южная Африка.

Тема 9. Северная Америка, Австралия (5 ч.)

Соединённые Штаты Америки. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Численность и воспроизводство населения. Специфика этнического и религиозного состава. Роль иммиграции в формировании населения. Основные черты размещения населения. Урбанизация в США. Главные города.

Хозяйство США. Природные предпосылки для развития промышленности. Основные отрасли промышленности и их география.

Канада. Краткая историческая справка. Основные черты экономико-географического положения, государственного строя, природы, населения и хозяйства. Богатство природно-ресурсного потенциала. Место Канады в мировом хозяйстве. Взаимозависимость экономики Канады и США.

Австралия. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Политическая карта. Государственный строй. Богатство природных ресурсов и нехватка воды. Хозяйственная оценка природных условий и ресурсов. Особенности воспроизводства, состава и размещения населения. Мигранты. Место в мировом хозяйстве, главные отрасли специализации. Международные экономические связи.

Практическая работа № 4. Объяснение влияния природных факторов на развитие хозяйства, особенностей жизни и быта населения для каждого из макрорегионов США.

Тема 10. Латинская Америка (3 ч.)

Состав и географическое положение Латинской Америки. Политико-географическое (геополитическое) положение Латинской Америки. Природные ресурсы региона. Население и хозяйство Латинской Америки. Субрегионы Латинской Америки. Андские страны. Страны бассейна Амазонки и Ла-Платской низменности. Центральная Америка и Вест-Индия. Мексика. Федеративная Республика Бразилия.

Тема 11. Россия в современном мире (1 ч.)

Россия на политической карте мира. Изменение географического положения России во времени. Современное геополитическое положение страны. Россия в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда; география отраслей ее международной специализации. Россия в системе международных финансово-экономических и политических отношений. Особенности географии и структуры международной торговли. Крупнейшие торговые партнеры России. Структура внешнеторгового баланса. Основные формы внешних экономических связей. Участие России в международных отраслевых и региональных организациях. Россия и страны СНГ. Участие России в Международных социально-экономических и геоэкологических проектах.

Практическая работа № 5. Определение роли России в мировом производстве важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции.

Часть 3. Глобальные проблемы человечества.

Тема 12. Глобальные проблемы человечества.

Природа и цивилизация. Понятие о глобальных проблемах, их типах и взаимосвязях. Географические аспекты глобальных проблем человечества в прошлом и настоящем. Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологические проблемы как особо приоритетные, пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Географические аспекты качества жизни населения. Роль географии в решении глобальных проблем человечества. Геоэкология-фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов мира.

**Тематическое планирование
с указанием количества часов на освоение каждой темы.**

№/№	Темы, входящие в данный раздел	Основное содержание по темам
10 класс		
1-2.	Введение 2 часа	Экономическая и социальная география, как одна из «стволовых ветвей» географии. Современные методы географических исследований. Подразделение общегеографических методов на традиционные (описания, картографический, сравнительно-географический, статистический) и новые (математический, математико-географического моделирования, дистанционно-аэрокосмический, геоинформационный). Методы физической и социально-экономической географии. Источники географической информации. Географическая карта как важнейший универсальный источник информации. Переход от бумажной — к машинной информации. Значение Интернета и глобальных спутниковых систем информации. Понятие о геоинформатике и геоинформационной системе (ГИС)
Часть 1. Общая характеристика мира.		
Тема 1. Политическая карта мира (5 часов)		
3.	Многообразие стран современного мира. Типы стран	Многообразие стран современного мира, их классификация. Типология стран мира. Экономически развитые страны, их подгруппы. Развивающиеся страны, их подгруппы. Страны с переходной экономикой.
4.	Влияние международных отношений на политическую карту мира.	Влияние международных отношений на политическую карту мира. Период «холодной войны» (1946-1989). Разрядка международной напряжённости. Новые угрозы безопасности: распространение ядерного оружия, региональные и локальные конфликты, международный терроризм. «Перезагрузка» в отношениях России и США; достижения и проблемы
5.	Государственный строй и формы административно-территориального устройства	Государственный строй стран мира. Две основные формы правления: республиканская и монархическая. Основные формы административно-территориального устройства: унитарная и федеральная.
6.	Политическая география. Политико-географическое положение стран.	Понятия о политической географии и геополитике. Политико-географическое положение. <i>П.р. № 1 Характеристика политико-географического положения страны.</i>
7.	Обобщающее повторение по тем "Современная политическая карта мира"	
Тема 2. Природа и человек в современном мире (6 часов)		
8.	Проблема взаимодействия общества и природы.	Проблема взаимодействия общества и природы. Понятие о географической (окружающей) среде, географическом детерминизме и нигилизме. «Обмен веществ» между обществом и природой. Степень «очеловеченности»

		природной среды в XXI в
9.	Мировые природные ресурсы, их классификация. Ресурсообеспеченность. Понятие о территориальных сочетаниях природных ресурсов	Природные ресурсы Земли. Понятие о ресурсообеспеченности. Понятие о территориальных сочетаниях природных ресурсов.
10.	Минеральные ресурсы.	Минеральные (топливные, рудные и нерудные) ресурсы и расчёт обеспеченности ими. <i>П.р. № 2: Оценка обеспеченности отдельных стран (регионов) мира основными видами минеральных ресурсов</i>
11.	Земельные, водные, биологические ресурсы.	Земельные ресурсы и обеспеченность ими различных регионов и стран. Размеры и структура мирового земельного фонда. Процессы опустынивания. Биологические ресурсы. География лесных ресурсов, северный и южный лесные пояса мира. Проблема обезлесения. Ресурсы животного мира. Проблема оскудения генофонда.
12.	География водных ресурсов Земли Ресурсы мирового океана. Климатические и космические ресурсы.	География водных ресурсов Земли. Различия в обеспеченности водными ресурсами регионов и стран. Пути решения водной проблемы. Гидроэнергетический потенциал. Ресурсы Мирового океана: водные, минеральные, биологические, их география. Климатические и космические ресурсы, новые возобновляемые источники энергии. Климатические и космические ресурсы, новые возобновляемые источники энергии. Рекреационные ресурсы, их виды.
13.	Антропогенное загрязнение окружающей среды. Географическое ресурсоведение и геоэкология.	Антропогенное загрязнение окружающей среды. Загрязнение литосферы, гидросферы (вод суши и Мирового океана), атмосферы. Решение природоохранных проблем: три главных пути. Анализ геоэкологической ситуации в отдельных странах и регионах мира. Природоохранная деятельность и экологическая политика. Особо охраняемые природные территории (ООГТ). Всемирное культурное и природное наследие ЮНЕСКО. Понятие о географическом ресурсоведении и геоэкологии.
Тема 3. География населения мира (7 часов)		
14.	Численность и воспроизводство населения.	Рост численности населения мира. Понятие о воспроизводстве (естественном движении) населения. Первый тип воспроизводства населения, демографический кризис. Второй тип воспроизводства населения, демографический взрыв. Начало затухания демографического взрыва. Демографическая политика, её особенности в экономически развитых и развивающихся странах. Качество населения как

		комплексное понятие. Демографические показатели России.
15.	Состав (структура) населения. Половой и возрастной состав населения	Состав (структура) населения. Половой состав, возрастной состав, понятие об экономически активном населении
16.	Этнический (национальный) состав. Религиозный состав	Этнолингвистический состав населения. Классификация народов (этносов) по численности. Классификация народов по языку, крупнейшие семьи языков. Однонациональные и многонациональные государства, проблема этнического сепаратизма на примере экономически развитых и развивающихся стран. Религиозный состав населения мира. Мировые религии. Важнейшие национальные религии. Влияние религий на жизнь и быт людей. Религиозные противоречия в современном мире, религиозный экстремизм.
17.	Размещение и миграции населения	Размещение населения по земной суше под влиянием природных и исторических факторов. Показатель плотности населения Земли и отдельных регионов. Страны с наибольшей и наименьшей плотностью населения. Средняя плотность населения в России. Миграции населения и их влияние на размещение населения. Международные (внешние) миграции населения в прошлом и настоящем. Особое значение трудовых миграций. Главные центры притяжения трудовых ресурсов в мире.
18.	Городское и сельское население. Урбанизация.	Современный город и его функции. Понятие об урбанизации как о всемирном процессе. Крупнейшие городские агломерации мира, их география. Уровень и темпы урбанизации. Развитие урбанизации «вглубь» в экономически развитых странах. Развитие урбанизации «вширь» в развивающихся странах, явление «городского взрыва». Регулирование процесса урбанизации. Сельское население, групповая и дисперсная формы сельского расселения. Население и окружающая среда.
19.	Население и окружающая среда.	Население и окружающая среда. География населения как ветвь социально-экономической географии. Геодемографическое направление. Географо-расселенческое направление. Особое значение географии городов (геоурбанистики).
20.	Обобщение знаний по теме "География населения мира"	<i>П.Р. № 3: Характеристика населения одной из стран мира. Определение степени обеспеченности страны трудовыми ресурсами.</i>
Тема 4. Научно-техническая революция и мировое хозяйство (7 часов)		
21.	Понятие научно-технической революции.	Понятие о научно-технической революции (НТР). Характерные черты НТР. Составные части НТР. Эволюционный и революционный пути развития техники и технологии. Главные направления развития производства. Геоинформатика.
22.	Понятие о мировом хозяйстве.	Понятие о мировом хозяйстве. Понятие о международном географическом разделении труда и отрасли международной специализации. Международная экономическая интеграция, главные региональные и отраслевые интеграционные объединения.

		<i>П.Р. № 4: Составление характеристики основных центров современного мирового хозяйства.</i>
23.	Отраслевая структура мирового хозяйства. Понятие о глобализации и её движущих силах. ТНК.	Понятие о глобализации и её движущих силах. Транснациональные и глобальные ТНК. Возникновение глобальных городов. Отраслевая структура мирового хозяйства: аграрная, индустриальная, постиндустриальная. Воздействие НТР на отраслевую структуру материального производства промышленности, сельского хозяйства, транспорта.
24.	Территориальная структура мирового хозяйства	Основные пространственные модели мирового хозяйства. Территориальная структура хозяйства экономически развитых стран с выделением высокоразвитых, старопрмышленных, аграрных и ресурсных районов нового освоения. Колониальный тип территориальной структуры хозяйства.
25.	Факторы размещения производительных сил в эпоху НТР.	Факторы размещения производительных сил. Старые факторы размещения: территории, ЭГП, природно-ресурсный, транспортный, трудовых ресурсов, территориальной концентрации. Новые факторы размещения: наукоёмкое, экологический. <i>П.Р. № 5 Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил.</i>
Тема 5. География отраслей мирового хозяйства (8 часов)		
26.	Промышленность – первая ведущая отрасль материального производства Отраслевая структура промышленности.	Промышленность - первая ведущая отрасль материального производства. Старые, новые и новейшие отрасли промышленности. Сдвиги в отраслевой структуре промышленности мира в эпоху НТР, роль высокотехнологичных отраслей. Изменения в территориальной структуре промышленности мира, возрастание доли стран Юга.
27.	Топливо-энергетическая промышленность мира.	Топливо-энергетическая промышленность. Мировое производство и потребление первичных энергоресурсов. Ведущие отрасли топливной промышленности Мировая электроэнергетика, соотношение ТЭС, ГЭС и АЭС; ведущие страны-производители. Новые возобновляемые источники энергии, повышение их роли в мировой энергетике.
28.	Горнодобывающая промышленность. Металлургия.	Мировая горнодобывающая промышленность. Соотношение стран Севера и Юга. Понятие о восьми «великих горнодобывающих державах». Чёрная металлургия: масштабы производства и основные черты географии. Особенности размещения мировой цветной металлургии.
29.	Машиностроительная промышленность мира.	Машиностроение мира: особенности отраслевой и территориальной структуры. Три главных машиностроительных региона. <i>П.Р. № 6: Характеристика отрасли мирового хозяйства.</i> <i>(выполняется по мере изучения отраслей хозяйства)</i>
30.	Химическая, лесная и текстильная промышленность мира.	Отличительные черты отраслевой и территориальной структуры мировой химической промышленности. Лесная и деревообрабатывающая промышленность мира: два пояса её размещения. Мировая текстильная промышленность, её главные регионы. Промышленность и окружающая среда.

31.	Сельское хозяйство – вторая ведущая отрасль материального производства. Растениеводство.	Понятие о товарном и потребительском сельском хозяйстве, агробизнесе. Основные черты сельского хозяйства в экономически развитых и развивающихся странах. Понятие о «зелёной революции» в развивающихся странах. Растениеводство как основа мирового сельского хозяйства. Зерновое хозяйство: пшеница, рис и кукуруза. Другие продовольственные культуры. Непродовольственные культуры.
32.	География мирового животноводства. Рыболовство.	Мировое животноводство: три ведущих отрасли. Сельское хозяйство и окружающая среда. Мировое рыболовство
33.	Транспорт – третья ведущая отрасль материального производства.	Транспорт - третья ведущая отрасль материального производства. Мировая транспортная система, её масштабы. Транспорт экономически развитых стран. Транспорт развивающихся стран. Региональные транспортные системы. Характеристика видов транспорта.
34.	Итоговый мониторинг по разделу "Общая характеристика мира"	
35.	Всемирные экономические отношения.	Всемирные экономические отношения (ВЭО). Отношения Север-Юг как отношения между Центром мирового хозяйства и его Периферией и Полупериферией. Понятия об открытой экономике и свободной экономической зоне. Международное производственное сотрудничество и его формы.

11 класс

1.	Введение 1 час	<p>Экономическая и социальная география, как одна из «стволовых ветвей» географии. Современные методы географических исследований. Географическая карта как важнейший универсальный источник информации.</p> <p>Повторение основных особенностей - политической карты мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> - географии мировых природных ресурсов; - особенностей населения мира; - географии отраслей мирового хозяйства.
----	-----------------------	---

Раздел II. Региональная характеристика мира

2.	Экономико-географические регионы мира.	Понятие «экономическое районирование», его виды; «географическое разделение труда».
----	--	---

Тема 6. Зарубежная Европа (6 часов)

3.	Общая характеристика региона. ЭГП региона. Природно-ресурсный потенциал.	Зарубежная (по отношению к странам СНГ) Европа, как один из ведущих регионов современного мира. Площадь территории и границы. Особенности ЭГП региона. Природные условия и ресурсы зарубежной Европы.
4.	Население стран Зарубежной Европы.	Население зарубежной Европы: численность и характер воспроизводства, угроза депопуляции. Роль трудовой иммиграции и увеличение значения «исламского фактора». Национальный состав населения региона: однопациональные, двунациональные и многонациональные государства. Обострение межнациональных отношений. Основные религии

		зарубежной Европы, роль Ватикана. Размещение населения: его плотность, высокий уровень урбанизации. Западноевропейский тип города. Процесс субурбанизации.
5.	Место региона в мировом хозяйстве. Главные отрасли промышленности, их география. Типы сельского хозяйства.	Место региона в мировом хозяйстве. Страны региона и их специализация в международном географическом разделении труда Промышленность зарубежной Европы. Главные отрасли: машиностроение и химическая промышленность. Топливо-энергетический комплекс, чёрная и цветная металлургия. Лесная, легкая промышленность. Главные промышленные районы. Сельское хозяйство зарубежной Европы, три главных типа. Транспортная система зарубежной Европы.
6.	Географический рисунок расселения и хозяйства в Зарубежной Европе.	Географический рисунок расселения и хозяйства зарубежной Европы. Понятие о «Центральной оси развития» Западной Европы, Типология экономических районов с выделением: 1) высокоразвитых, 2) аграрных 3) старопрмышленных, 4) нового освоения.
7.	Федеративная Республика Германии	Федеративная Республика Германия как самое мощное в экономическом отношении государство зарубежной Европы
8.	Субрегионы Зарубежной Европы.	Практическая работа № 1 Характеристики одной из стран зарубежной Европы, определение места страны в МГРТ
Тема 7. Зарубежная Азия (10 часов)		
9.	Общая характеристика региона Зарубежная Азия.	Общая характеристика. Зарубежная (по отношению к странам СНГ) Азия как быстро развивающийся регион современного мира. Размеры территории и границы. Отличительные черты ЭГП
10.	Природные условия и ресурсы Зарубежной Азии.	Природные условия и ресурсы зарубежной Азии. Природные ресурсы для развития промышленности; особое значение нефтяных ресурсов. Природно-ресурсные предпосылки для развития сельского хозяйства; недостаточная обеспеченность пахотными землями и источниками водоснабжения.
11.	Население региона.	Население зарубежной Азии; Демографическая ситуация и демографическая политика в субрегионах зарубежной Азии. Этнический и религиозный состав населения, зарубежная Азия как родина трёх мировых религий. Межэтнические и религиозные конфликты в регионе. Основные черты размещения населения, контрасты плотности. Главные очаги внешних миграций. Рост городского населения, городские агломерации и «сверхгорода». Восточный (азиатский) тип города. Особенности сельского расселения.
12.	Хозяйство: особенности развития промышленности, международная специализация региона.	Рост значения зарубежной Азии в мировом хозяйстве. Пять главных центров мирового хозяйства в регионе.

13.	Основные сельскохозяйственные зоны.	Особенности сельского хозяйства региона. Главные районы возделывания зерновых, тропических и субтропических культур, пастбищного животноводства. Экологические проблемы и меры по охране окружающей среды в странах зарубежной Азии.
14.	Китайская Народная Республика.	Размеры территории и экономико-географическое положение. Особенности населения страны. Хозяйство Китая, внутренние различия. Место страны в МГРТ Практическая работа № 2. Характеристика специализации основных сельскохозяйственных районов Китая, объяснение причин
15.	Япония.	Территория Японии, её границы и ЭГП. Стабильность численности населения. Хозяйство Японии. Место страны в МГРТ
16.	Индия.	Территория, границы, ЭГП Индии. Особенности населения. Хозяйство. Индия как страна контрастов. Практическая работа № 3. Оценка природных предпосылок развития промышленности и сельского хозяйства Индии
Тема 8. Африка (3 часа)		
17.	Общая характеристика региона. Природные условия и ресурсы.	Особенности ЭГП региона. Природные условия и ресурсы зарубежной Европы. Африка - регион демографического взрыва с самыми высокими темпами воспроизводства населения. Темпы и уровни урбанизации, «городской взрыв» и его последствия. Крупнейшие городские агломерации. Основные черты сельского расселения.
18.	Хозяйство региона: структура, уровень развития. Особенности развития Северной (арабской) и Тропической Африки.	Хозяйство Африки, место её в мире. Сохранение колониального типа отраслевой структуры хозяйства с преобладанием сельского хозяйства. Тропическое и субтропическое земледелие в Африке. Понятие о монокультуре. Индустриализация Африки. Ведущая роль горнодобывающей промышленности. Недостаточное развитие обрабатывающей промышленности. Доля Африки в мировом хозяйстве.
19.	ЭГХ Южно-Африканской Республики.	Южно-Африканская Республика (ЮАР). ЮАР как страна с двойной экономикой. Место ЮАР в хозяйстве Африки и всего мира. Промышленность ЮАР и отрасли её международной специализации. Сельское хозяйство ЮАР. Высокий уровень социального расслоения в ЮАР.
Тема 9. Северная Америка. Австралия (5 часов)		
20.	Понятие «Северная Америка» в экономической и социальной географии мира. США – экономико-географическое положение, природные условия и ресурсы.	Понятие «Северная Америка» в экономической и социальной географии мира. Общая характеристика Соединенных Штатов Америки. Размеры территории США и её подразделение на три части. Выгоды ЭГП США, сухопутные и морские границы; соседи США Федеративное государственное устройство США.
21.	Население США.	Население США. Устойчивый рост численности населения; роль естественного и миграционного

		прироста. Особенности формирования американской нации.
22.	Общая характеристика хозяйства: ведущее место США в мировой экономике.	Общая характеристика хозяйства: ведущее место США в мировой экономике.
23.	Особенности территориальной структуры хозяйства США.	География промышленности США. География сельского хозяйства США. География транспорта США, её конфигурация. Главные транспортные магистрали и узлы.
24.	Макрорегионы США.	Макрорегионы США. Макрорегион Северо-Востока, города Нью-Йорк и Вашингтон; Макрорегион Среднего Запада, город Чикаго; Макрорегион Юга, город Атланта; Макрорегион Запада, города Лос-Анджелес и Сан-Франциско. Практическая работа № 4. Объяснение влияния природных факторов на развитие хозяйства, особенностей жизни и быта населения для каждого из макрорегионов США.
25.	Краткая экономико-географическая характеристика Канады.	Размеры территории и ЭГП Канады. Особенности государственного строя Канады. Население Канады; англо-канадцы и франко- канадцы. Уровень урбанизации и главные города. Канада как высокоразвитая страна. Четыре отрасли её международной специализации. Экономические и социальные различия между Югом Севером Канады.
26.	Австралия.	Австралия как государство Азиатско-Тихоокеанского региона. История освоения Австралии. Особенности государственного строя. Основные черты населения. Хозяйство. Место Австралии в мировом хозяйстве. Внутренние различия
Тема 10. Латинская Америка (3 часа)		
27.	Общая характеристика Региона.	Территория, подразделение на Субрегионы. Особое ЭГП Государственный строй стран Латинской Америки. Унитарные и федеративные государства Колониальные владения.
28.	Население. История колонизации и формирования этнического и религиозного состава населения Латинской Америки.	Население. Тип воспроизводства населения. Этнический состав
29.	Хозяйство региона: современный уровень развития, структура. ЭГХ Бразилии.	Общая характеристика хозяйства. «Левый поворот» в начале XXI в. и переход к ускоренным темпам экономического роста. Территориальная структура хозяйства Латинской Америки. «Большая тройка» стран (Мексика, Бразилия, Аргентина). Экономическое значение столиц и крупных городских агломераций.
Тема 11. Россия в современном мире (1 час)		
30.	Россия в современном мире.	Место России в мировой политике. Место России в мировом природно-ресурсном потенциале и хозяйстве.

		<i>Практическая работа № 5. Определение роли России в мировом производстве важнейших видов промышленной и сельскохозяйственной продукции.</i>
Часть 3. Глобальные проблемы человечества (обобщение знаний)		
Тема 12. Глобальные проблемы человечества (обобщение знаний) (3 часа)		
31.	Понятие «глобальные проблемы», их классификация. Приоритетные глобальные проблемы.	Процесс глобализации и возникновение глобальных проблем человечества. Понятие о глобальных проблемах и их классификации. Приоритетные глобальные проблемы их характеристика -
32.	Приоритетные глобальные проблемы	<i>защита рефератов</i> Глобальные прогнозы развития человечества на ближайшую и отдаленную перспективу.
33.	Глобальные прогнозы развития человечества на ближайшую и отдаленную перспективу. Стратегия устойчивого развития природы и общества.	Пессимистические прогнозы многих западных ученых, призывающие к сокращению населения и производства. Более оптимистические прогнозы российских ученых и некоторых западных ученых, которые видят главный путь решения глобальных проблем в социальном прогрессе человечества в сочетании с научно-техническим прогрессом. Понятие о стратегии устойчивого развития природы и общества. Три главных компонента устойчивого развития: 1) экономически устойчивое развитие, 2) экологически устойчивое развитие, 3) устойчивое социальное развитие. Устойчивое развитие и география.
34.	Резервное время (1 час)	