Рассмотрено

Руководитель ШМО *Бар* /Сламихина Е.А. /

Протокол № <u>01</u> от «\_30\_» августа 20<u>23</u> г.

«Согласовано»

Зам. руководителя по УР МБОУ-СОШ

р.п.Советское

\_\_ /Панченко С.А

« 01 жентября 2023г. \*

«Утверждено»

Директор МБОУ-СОШ

р.п.Советское

/Исаева М.В../

Приказ № 267 от « 01 »сентября 2023г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА

«Актуальные вопросы школьной географии»

11 класс
Панченко Светланы Анатольевны
(1 квалификационной категории)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 01 от 01.09.2023г.

#### Пояснительная программа

Рабочая программа по элективному курсу «Актуальные вопросы школьной географии» ориентирована на обучающихся 11 классов общеобразовательной школы.

Данная рабочая программа реализуется на основе следующих документов:

- 1. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413) с изменениями (в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 № 1645, от 31.12.2015 № 1578);
- 4. Учебного плана МБОУ-СОШ р.п.Советское на 2022-2023 учебный год.

Рабочая программа соответствует авторской программе В.П.Максаковского /Программы общеобразовательных учреждений. География 10-11 классы/. Базовый уровень. — М.: Просвещение, 2020

Программа "Актуальные вопросы школьной географии" рассчитана на два года. Общее количество часов за уровень среднего общего образования составляет 34 часа.

Учебный (элективный) курс «Актуальные вопросы школьной географии» создан в целях обеспечения принципа вариативности и учета индивидуальных потребностей, обучающихся и призван реализовать следующую функцию: компенсировать не включенные в учебный план дисциплины из обязательного перечня учебных предметов, предусмотренных текстом Стандарта.

Учебный (элективный) курс «Актуальные вопросы школьной географии» является обязательным для посещения курсом по выбору учащихся для изучения на базовом уровне среднего общего образования.

Содержание Программы строится с учетом региональных особенностей, условий образовательных организаций. **Основной целью** учебного (элективного) курса «Актуальные вопросы школьной географии» является формирование опыта:

- практического применения полученных знаний для решения заданий, ориентированных на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников;
- целостного восприятия мира;
- для решения заданий, проверяемых в рамках итоговой аттестации по географии.

# Главными задачами реализации учебного (элективного) курса "Актуальные вопросы школьной географии" являются:

- раскрывать на примерах важнейшие теоретические положения и понятия курса географии;
- формулировать на основе приобретенных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами; анализировать и классифицировать социальную информацию;
- оценивать географические явления и процессы в геосферах;
- характеризовать географические особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- применять знания в процессе решения познавательных задач;
- анализировать географическую информацию, представленную в различных формах; обобщать, анализировать и оценивать информацию: применять полученные в школе географические знания для объяснения различных событий и явлений в повседневной жизни.

Программный материал отражает основные разделы школьного курса географии, которые взяты за основу выделения блоков содержания:

- Современная политическая карта мира
- Природа Земли и человек
- Население мира
- Мировое хозяйство
- Природопользование и геоэкология
- Регионы и страны мира
- Россия в современном мире

### 1. Планируемые результаты освоения элективного курса

#### 1.1. Личностные планируемые результаты

	планируемые результаты		
УУД	11 класс		
1. Самоопределение	1.1. Сформированность российской		
(личностное,	гражданской идентичности, патриотизма, уважения		
жизненное,	к своему народу, чувства ответственности перед		
профессиональное)	Родиной, гордости за свой край, свою Родину,		
,	прошлое и настоящее многонационального		
	народа России, сформированность уважения		
	государственных символов (герб, флаг, гимн)		
	1.2. Сформированность гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок		
	1.3. Обладание чувством собственного достоинства		
	1.4. Принятие традиционных национальных и общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей		
	1.5. Готовность к служению Отечеству, его защите		
	1.6. Сформированность осознанного выбора будущей профессии, в том числе с учетом потребностей региона, и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем		

УУД	Личностные результаты обучающихся 11 класс		
	11 класс		
	1.7. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире		
2. Смыслообразование	2.1.Сформированность основ саморазвития и самовоспитани в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества		
	2.2.Готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности		
	2.3.Сформированность навыков сотрудничества со ерстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в разовательной, общественно полезной, учебноследовательской, проектной и других видах видах		
	2.4.Сформированность толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения		
	2.5. Сформированность способности противостоять идеологии экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям		
	2.6. Принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличии потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков		
	2.7.Сформированность бережного, ответственного и компетентного отношения к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь		
	2.8.Готовностьи способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни		

	2.9.Сформированность сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
3. Нравственно- этическая ориентация	3.1.Сформированность нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей
	3.2.Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности
	3.3.Сформированность ответственного отношения к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни
	3.4. Сформированность эстетического отношения к

## 1.2. Метапредметные планируемые результаты

Универсальные	Метапредметн	Типовые задачи по				
учебные	Планируемые	формированию УУД				
действия	результаты	(метапредметные				
		технологии)				
Регулятивные универсальные учебные действия						
$P_1$ Целеполага ние	$P_{1.1}$ Самостоятельно определять цели деятельности, задавать параметры и	Постановка и решение учебных задач, в том числе				
	критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; $P_{1.2}$ Ставить и формулировать	технология «перевернутый класс» Поэтапное формирование				
<b>P</b> <sub>2</sub> Планирова ние	$P_{2.1}$ Выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты $P_{2.2}$ Самостоятельно составлять планы деятельности $P_{2.3}$ Использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации	умственных действий Технология формирующего оценивания, в том числе прием «прогностическая самооценка» Групповые и индивидуальное проекты Учебно- исследовательская				
<b>Р</b> <sub>3</sub> Прогнозир ование	P <sub>3.1</sub> Оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели           P <sub>3.2</sub> Организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели           P <sub>3.3</sub> Оценивать возможные последствия достижения поставленной	деятельность Кейс-метод Учебно-познавательные и учебно-практические задачи «Разрешение проблем / проблемных ситуаций», «Ценностно-смысловые установки», «Рефлексия», «Самостоятельное приобретение, перенос и				
<b>Р</b> <sub>4</sub> Контроль и коррекция	<b>Р</b> <sub>4.1</sub> Самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность	интеграция знаний», «Самоорганизация и саморегуляция»				

<b>Р</b> <sub>5</sub> Оценка	$P_{5.1}$ Сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее	
<b>Р</b> <sub>6</sub> Познавател ьная рефлексия <b>Р</b> <sub>7</sub> Принятие	Р <sub>6.1</sub> Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых Р <sub>7.1</sub> Самостоятельно оценивать и	
решений	принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом	
	универсальные учебные действия	
Универсал ьные учебные действия	Метапредметны Планируемые результаты	Типовые задачи по формированию УУД (метапредметные технологии)
	ходе учебно-исследовательской работы $H_{8.11.9}$ осуществлять презентацию результатов; $H_{8.11.10}$ адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков; $H_{8.11.11}$ адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ); $H_{8.11.12}$ адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов $H_{8.11.13}$ восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве; $H_{8.11.14}$ отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции $H_{8.11.15}$ находить различные источники материальных инематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных о $H_{8.11.16}$ вступать в коммуникацию с держателями различных типов	Поэтапное формирование умственных действий Технология формирующего оценивания

П9 Работа с	$\Pi_{9.1}$ Осуществлять развернутый	
информаци ей	информационный поиск и ставить на	
1 1	его основе новые (учебные и	
	познавательные) задач	
	$\Pi_{9.2}$ Критически оценивать и	
	интерпретировать информацию с	
	разных позиций, распознавать и	
	фиксировать противоречия в	
	информационных источниках	
	$\Pi_{9.3}$ Выходить за рамки учебного	
	предмета и осуществлять	
	целенаправленный поиск возможностей	
	для широкого переноса средств и	
	способов действия	
	$\Pi_{9.4}$ Осуществлять самостоятельную	
	информационно-познавательную	
$\Pi_{10}$ Моделиров	$\Pi_{10.1}$ Использовать различные модельно-	
ание	схематические средства для	
	представления существенных связей и	
	отношений, а также противоречий,	
<b>П</b> 11 ИКТ-	$\Pi_{II}$ Использовать средства	
	информационных и	
Универсал ьные	Метапредметны	Типовые задачи по
учебные	Планируемые	формированию УУД
действия	результаты	(метапредметные
		технологии)
компетентн ость	решении когнитивных,	
	коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности,	
	гигиены, ресурсосбережения, правовых	
Коммуникативні	ые универсальные учебные действия	

$K_{12}$ Сотруднич	$K_{12.1}$ Осуществлять деловую	Дебаты Дискуссия
ество	коммуникацию как со сверстниками,	Групповые и
	так и со взрослыми (как внутри	индивидуальные
	образовательной организации, так и за	проекты
	ее пределами), подбирать партнеров для	Кейс-метод Постановка и
	деловой коммуникации исходя из	решение учебных задач, в том
	соображений результативности	числе технология
	взаимодействия, а не личных симпатий	«перевернутый класс» Смена
	$K_{12.2}$ Учитывать позиции	рабочих зон Учебно-
	других участников	исследовательская
	деятельности	деятельность
	$K_{12.3}$ Находить и приводить	Учебно-познавательные и
	критические аргументы в отношении	учебно-практические задачи
	действий и суждений другого	1 -
	$K_{12.4}$ Спокойно и разумно относиться	«Коммуникация»,
	к критическим замечаниям в	«Сотрудничество»
	отношении собственного суждения,	
	рассматривать их как ресурс	
	собственного развития	
	$K_{12.5}$ При осуществлении групповой	
	работы быть как руководителем, так и	
	членом команды в разных ролях	
	(генератор идей, критик, исполнитель,	
	выступающий, эксперт и т.д.)	
	$K_{12.6}$ Координировать и выполнять	
	работу в условиях реального,	
	виртуального и	
$K_{13}$ Коммуника	$K_{13.1}$ Развернуто, логично и точно	
ция	излагать свою точку зрения с	

### 1.3. Предметные планируемые результаты

#### Человек и окружающая среда

#### Обучающийся на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
  - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социальноэкономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;

- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем мира, России и *Урала* в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, ее пригодности для жизни человека;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда; –
   оценивать ресурсообеспеченность России и зарубежных стран, *их регионов* при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики.

#### Обучающийся 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 экологической обстановки регионов и отдельных стран мира, России и **Урала**;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
  - выделять наиболее важные экологические 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;
- оценивать геополитические риски, вызванные геоэкологическими процессами, происходящими в мире;
- анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий.

# Территориальная организация мирового сообщества Обучающийся на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики
   географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических процессов и явлений;
  - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
- выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
  - описывать изменения геосистем в результате природных и

антропогенных воздействий;

- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения регионов и стран мира, России и **Урала**;
  - характеризовать географию рынка труда;
  - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда.

#### Обучающийся 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;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;
- оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;
- приводить примеры земляков-уральцев, исполнявшие служебный долг за пределами Отечества, в «горячих точках» на карте мира;
- оценивать геополитические риски, вызванные социальноэкономическими процессами, происходящими в мире.

### Региональная география и страноведение

#### Обучающийся на базовом уровне научится:

- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
  - составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
  - сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических процессов и явлений;
    - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
  - выявлять закономерности и тенденции развития социальноэкономических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
  - раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;
  - выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
  - выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
  - описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
  - анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных регионов и стран мира, России;
  - характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных регионов и стран мира, России;
    - приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда; –

определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;

- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;
- оценивать роль России и *Поволжья* в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений.

#### Обучающийся 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 регионов и отдельных стран мира, России и **Поволжья**;
- делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;
- 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;
- оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;
  - оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;
- анализировать региональную политику отдельных регионов и стран мира, России и **Саратовской области**;
- 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.

# Роль географии в решении глобальных проблем человечества Обучающийся на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять ее роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;
- составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
  - сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социальноэкономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;
  - выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и

#### явлений;

- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие хозяйства мира, России и *Урала*.

#### Обучающийся 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 экологической обстановки регионов и отдельных стран мира, России и Поволжья;
- 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;
- давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества.

#### Содержание элективного курса (базовый уровень)

#### Человек и окружающая среда

Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающей среде. Представление о ноосфере.

Взаимодействие человека и природы. Природные ресурсы и их виды. Закономерности размещения природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Примеры рационального и нерационального природопользования в России и зарубежных странах.

Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Пути решения экологических проблем. Объекты Всемирного природного и культурного наследия. **Особо охраняемыеприродные** территории и историко-культурные

#### достопримечательности России и Поволжья.

#### Территориальная организация мирового сообщества

Мировое сообщество — общая картина мира. Современная политическая карта и ее изменения. Разнообразие стран мира. Геополитика. «Горячие точки» на карте мира. Герои-уральцы, исполнявшие служебный долг за пределами Отечества.

Население мира. Численность, воспроизводство, динамика населения.

Демографическая политика. Размещение и плотность населения. Состав и структура населения (половозрастной, этнический, религиозный состав, городское и сельское население). Основные очаги этнических и конфессиональных конфликтов. География рынка труда и занятости. Миграция населения. Закономерности расселения населения.

### Урбанизация. Особенности населения Челябинской области на общемировом фоне.

Мировое хозяйство. Географическое разделение труда. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. Изменение отраслевой структуры. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер. Развитие сферы услуг.

Международные отношения. Географические аспекты глобализации.

#### Региональная география и страноведение

Комплексная географическая характеристика стран И регионов мира. Особенности экономико-географического положения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Северной и Южной Америки, Австралии и Африки. Перспективы освоения и развития Арктики и Антарктики. Международная специализация крупнейших стран и регионов мира. Ведущие страны-экспортеры основных видов продукции.

Роль отдельных стран и регионов в системе мирового хозяйства. Региональная политика. Интеграция регионов в единое мировое сообщество. Международные организации (региональные, политические и отраслевые союзы).

Россия на политической карте мира и в мировом хозяйстве. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира. Особенности и проблемы интеграции России в мировое сообщество. Географические аспекты решения внешнеэкономических и внешнеполитических задач развития России.

**Роль географии в решении глобальных проблем человечества** Географическая наука и географическое мышление. Карта — язык географии.

**Региональные аспекты глобальных проблем человечества.** Роль географии в решении глобальных проблем современности. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем

**Тематическое планирование** элективного курса 11 класс

№ Тема раздела	Содержание учебного курса  Раздел 2. Региональная характеристика мира (11 класс)	Кол- во часов 34	Формы текущего контроля
6. Зарубежная Европа	Общая характеристика. Зарубежная (по отношению к странам СНГ) Европа как один из ведущих регионов современного мира. Площадь территории и границы. Особенности ЭГП: 1) соседское положение, 2) приморское положение. Изменения политической карты региона в новейшее время.  Природные условия и ресурсы зарубежной Европы. Природные ресурсы для развития промышленности, сельского хозяйства, лесного хозяйства, туризма и рекреации.  Население зарубежной Европы: численность и характер воспроизводства, угроза депопуляции. Роль трудовой иммиграции и увеличение значения «исламского фактора». Национальный состав населения региона: однонациональные, двунациональные и многонациональных отношений. Основные религии зарубежной Европы, роль Ватикана. Размещение населения: его плотность, высокий уровень урбанизации. Западноевропейский тип города. Процесс субурбанизации.  Место региона в мировом хозяйстве. Страны, входящие в «большую семёрку» стран Запада: Германия, Франция, Великобритания, Италия. Менее крупные страны региона и их специализация в международном географическом разделении труда Промышленность зарубежной Европы. Главные отрасли: машиностроение и	5	Фронтальная проверка, практическая работа

химическая промышленность. Топливноэнергетический комплекс, чёрная и цветная металлургия. Лесная, легкая промышленность. Главные промышленные районы.

Сельское хозяйство зарубежной Европы, три главных типа: 1) североевропейский, 2) среднеевропейский, 3) южноевропейский.

Транспортная система зарубежной Европы. Главные транспортные магистрали направлений Север-Юг и Запад-Восток. Главные сухопутные транспортные узлы и портово-промышленные комплексы. Преодоление естественных преград.

Непроизводственная сфера в зарубежной Европе. Система технопарков и технополисов. Главные финансовые центры и оффшорные зоны. Зарубежная Европа как главный в мире район международного туризма; «большая тройка» стран по развитию въездного туризма.

Географический рисунок расселения и хозяйства зарубежной Европы. Понятие о «Центральной оси развития» Западной Европы. Типология экономических районов с выделением: 1) высокоразвитых, 2) старопромышленных, 3) аграрных, 4) нового освоения. Четыре субрегиона зарубежной Европы.

Федеративная Республика Германия как самое мощное в экономическом отношении государство зарубежной Европы. Образование ФРГ в 1949 г. Особенности формы правления, геополитического положения административно-территориального устройства. Население: численность, демографическая ситуация, размещение. Место ФРГ в мировом хозяйстве. Промышленность ФРГ: уровень развития, основные отрасли специализации. Сельское хозяйство: отраслевая структура размещение. Особенности транспортной сети. Высокий

		уровень развития непроизводственной сферы. Внешние экономические связи. Особенности территориальной структуры хозяйства ФРГ. Направления региональной политики. П/р №5		
7.	Зарубежная Азия. Австралия. Арктика и Антарктика	Общая характеристика. Зарубежная (по отношению к странам СНГ) Азия как быстро развивающийся регион современного мира. Размеры территории и границы. Отличительные черты ЭГП: 1) соседское положение, 2) приморское положение, 3) глубинное положение. Политическая карта региона в новейшее время. Территориальные споры в зарубежной Азии. «Горячие точки» (Афганистан, и др.) субрегиона.	8	Фронтальная проверка, практическая работа
		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.		
		Население зарубежной Азии; регион с наибольшей численностью населения. 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.		
		Рост значения зарубежной Азии в мировом хозяйстве. Пять главных центров мирового хозяйства в регионе: Китай, Япония, Индия, группа новых индустриальных стран, группа нефтеэкспортирующих стран. Уровень		

главные промышленные районы. 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.

Китайская Народная Республика. Размеры экономико-географическое территории И положение. Административнотерриториальное деление Китая, проблема Тайваня. Воссоединение Сянгана и Аомыня с Китаем. Население Китая. Китай – первая численности населения. мира по Демографическая политика и её результаты; переход от демографического взрыва к третьей фазе демографического перехода. Возрастнополовой состав населения. Этнический состав Особенности населения. размещения населения: соотношение городских и сельских жителей, процесс урбанизации. Крупнейшие города и городские агломерации Китая. Китай как страна древней культуры.

Хозяйство Китая. Быстрые темпы роста экономики, китайское «экономическое чудо». Превращение Китая в мощную индустриальную державу. Отставание Китая по показателю душевого ВВП и уровню жизни.

Промышленность Китая. Успехи и проблемы топливно-энергетического комплекса. Быстрое развитие металлургического комплекса, мировой рекорд по выплавки стали. Преобразования в машиностроительном комплексе Китая, успехи автомобильной промышленности. Традиции лёгкой промышленности.

Сельское хозяйство Китая. Рост производства сельскохозяйственных культур. Главные районы возделывания пшеницы, риса, чая. Районы экстенсивного скотоводства. Успехи Китая в области рыболовства и

аквакультуры.

Транспорт Китая. Особое значение железнодорожного транспорта; сооружение новых магистралей и высокоскоростных железных дорог. Быстрый рост морских перевозок, главные морские порты. Развитие трубопроводного и воздушного транспорта.

Внешние экономические связи Китая. Превращение его страну с открытой В экономикой. Специальные экономические зоны. Структура экспорта и импорта Китая, его главные торговые партнеры. Положение Китая в мировой финансовой сфере, В международном Внутренние различия. туризме. Восточная (приморская) зона крупнейшими городами страны специальными экономическими зонами (СЭЗ). Центральная и Западная зоны.

Япония. Территория Японии, её границы и ЭГП. Стабильность численности населения Японии – страны Азии с первым типом воспроизводства населения; причины такого демографического перехода. Однородный национальный состав населения, культурные Религиозный традиции. состав населения Японии. Высокая средняя плотность населения. Высокий уровень урбанизации. Крупнейшие города и городские агломерации (Токио, Осака, Нагоя) Японии. Понятие о мегаполисе Токайдо.

Хозяйство. Период «экономического чуда» в Японии в 50-80-е гг. XX в. и его причины. Замедление темпов экономического роста в 90-е гг., переход на роль «державы Neg3». Япония как постиндустриальная страна.

Промышленность — этапы развития. Этап развития энергоёмких и металлоёмких производств при увеличении импорта топлива и сырья. Этап ориентации на наукоёмкие отрасли. Главные промышленные центры Японии и их специализация.

в структуре и географии. Значение рыболовства.

Высокий уровень развития железнодорожного и морского транспорта. Особое значение внешних экономических связей. Структура и география экспорта и импорта Японии.

Территориальная структура хозяйства Японии. Её «лицевая» часть, мегаполис Токайдо. Ее «тыльная» часть. Региональная политика Японии.

**Индия.** Территория, границы, ЭГП Индии. Государственный строй; форма правления и административно-территориальное деление. Индия в составе Содружества, возглавляемого Великобританией.

Население. Быстрый рост населения Индии и его причины. Особенности демографической политики. Сложный этнический и религиозный состав населения Индии; районы этнорелигиозных противоречий. Неравномерность размещения населения. Особенности урбанизации в Индии, главные города и городские агломерации.

Хозяйство. Индия как страна контрастов. «Экономическое чудо» в Индии и рост объёма ВВП. Постепенное превращение Индии в супердержаву знаний. Сильное отставание Индии по показателю душевого ВВП. Высокая доля людей, живущих за чертой белности.

Промышленность Индии: особенности её отраслевой структуры и географии. Главные новостройки («полюса роста») в тяжёлой промышленности Индии. Главные отрасли лёгкой промышленности.

Сельское хозяйство Индии. Особенности аграрного строя, влияние «зелёной революции». Две главные сельскохозяйственные зоны.

		Географический рисунок хозяйства и расселения Индии. «Экономические столицы»: Мумбаи, Дели, Бангалор. «Коридоры роста», связывающие их друг с другом. Зарождение первых трёх мегалополисов Индии.  Австралия. Австралия как государство Азиатско-Тихоокеанского региона. История, освоение Австралии. Особенности государственного строя. Основные черты населения: численность, рост за счет иммиграции, очень низкая плотность населения. Главные города Австралии.  Хозяйство. Место Австралии в мировом хозяйстве. Главные отрасли международной специализации: горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство, природные предпосылки для их развития.  Внутренние различия. Юго-Восточный район Австралии с главными городами страны. Северо-Восточный, Южный и Западный районы, их роль в населении и хозяйстве Австралии. Неосвоенные пространства Северного и Центрального районов. П/р №22		
8.	Африка	Общая характеристика. Колониальное прошлое Африки. Этапы завоевания политической независимости после второй мировой войны. Развивающиеся страны Африки, включая наименее развитые. ЮАР – страна, сочетающая признаки экономически развитой и развивающейся страны.  Территория Африки и отдельных её стран. Особенности ЭГП: приморские и внутриконтинентальные страны. Особенности государственного строя: преобладание президентских республик.  Африка как регион территориальных споров и региональных конфликтов. Волна национальных революций в Северной Африке в 2011 г. Организация Африканского единства. Природные условия и ресурсы. Богатство	3	Фронтальная проверка, практическая работа

Африки полезными ископаемыми. Оценка земельных и агроклиматических ресурсов для развития сельского хозяйства. Процессы опустынивания и обезлесения в Африке.

Африка – регион демографического взрыва самыми высокими темпами воспроизводства населения. Качество в Африке. населения Этнический состав населения Африки, главные семьи языков, культурное наследие. Контрасты расселения в Африке. Темпы и уровни урбанизации, «городской его последствия. взрыв» Крупнейшие городские агломерации. Основные черты сельского расселения.

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 горнодобывающей промышленности. роль Недостаточное развитие обрабатывающей промышленности. Доля Африки в мировом хозяйстве. Деление Африки на ПЯТЬ Северную, субрегионов Западную, Центральную, Восточную и Южную Африку. Деление Африки на два субрегиона: Северную и Тропическую Африку.

Особенности исторического развития, природы, населения и хозяйства Северной (арабской) Африки. Крупнейшие города. Понятие об арабском типе города.

Особенности исторического развития, природы, населения и хозяйства Тропической («чёрной») Африки. Тропическая Африка как самая отсталая часть всего развивающегося мира. Районы горнодобывающей промышленности и интенсивного сельского хозяйства в Тропической Африке. Ухудшение состояния окружающей среды в Тропической Африке.

		Южно-Африканская Республика		
		(ЮАР). ЮАР как страна с двойной		
		экономикой. Место ЮАР в хозяйстве Африки		
		и всего мира. Особенности исторического		
		развития. Промышленность ЮАР и отрасли её		
		международной специализации. Сельское		
		хозяйство ЮАР. Высокий уровень социального		
		расслоения в ЮАР. Вступление ЮАР в 2011 г.		
		в группу стран БРИКС.		
9.	Северная Америка	П/р №6 Понятие «Северная Америка» в	5	
	Северния липерики	экономической и социальной географии мира.		
		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. Штаты США.		
		Двухпартийная система в США.		
		Население США. Устойчивый рост		
		численности населения; роль естественного и		
		миграционного прироста. Особенности		
		формирования американской нации. Белое,		
		афроамериканское, латиноамериканское		
		население. Аборигены. Проблемы расовой		
		дискриминации. Возрастно-половая структура		
		населения. Размещение населения по		
		территории страны. Показатели плотности		
		населения. Направления внутренних миграций		
		населения. География городов. Городские		
		агломерации и мегалополисы США.		
		Особенности сельского расселения.		
		Общая характеристика хозяйства:		
		ведущее место США в мировой экономике.		
		Замедление темпов экономического роста;		
		финансово-экономический кризис 2008-2009		
		гг. Структура экономики США, резкое		
		преобладание непроизводственной сферы. Роль		
		американских ТНК в создании «второй		
		экономики» США. Лидерство США в мировом		
		промышленном производстве. Ведущие		
		отрасли горнодобывающей и обрабатывающей		

промышленности.

Лидерство США в мировом сельскохозяйственном производстве. Постадийная специализация в сельском хозяйстве США. Особенности транспортной системы США. Переход к постиндустриальному обществу.

Особенности территориальной структуры хозяйства США. Факторы, воздействующие на ЭТУ структуру. Концентрация хозяйственной жизни США. мегалополисах Высокоразвитые депрессивные районы в США; региональная политика.

США. География промышленности Природные ресурсы ДЛЯ развития промышленности США; увеличение зависимости от импорта. Основные черты географии топливной промышленности, электроэнергетики, чёрной металлургии, машиностроительной, химической текстильной промышленности США. Понятие о четырёх промышленных поясах.

География сельского хозяйства США. Природно-ресурсные предпосылки ДЛЯ развития этой отрасли. Отрасли, определяющие профиль растениеводства в США. Отрасли, определяющие профиль животноводства США. В Сельскохозяйственные районы (пояса) США.

География транспорта США, её конфигурация. Главные транспортные магистрали и узлы. Развитие отдельных видов транспорта.

Внешние экономические связи США. Структура и география внешней торговли товарами и услугами. Вывоз и ввоз капитала.

Развитие внутреннего и международного туризма в США. Главные туристские районы, национальные парки.

		Охрана окружающей среды и		
		геоэкологические проблемы в США. Меры по		
		охране окружающей среды.		
		Макрорегионы США. Макрорегион		
		Северо-Востока, города Нью-Йорк и		
		Вашингтон. Макрорегион Среднего Запада,		
		город Чикаго. Макроргегион Юга, город		
		Атланта. Макрорегионы Запада, города Лос-		
		Анджелес и Сан-Франциско.		
		Tingresico il cuil Tpunqueko.		
		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		
10.	Латинская Америка	Югом и Севером Канады. Общая характеристика региона. Территория,	5	Фронтальная
10.	Литинския Америки		3	проверка,
		подразделение на субрегионы. Особенности		практическая
		ЭГП. Государственный строй стран Латинской		работа,
		Америки. Унитарные и федеративные		контрольная
		государства. Колониальные владения.		работа
		Природные ресурсы региона. Богатство		
		полезными ископаемыми, их приуроченность к		
		Тихоокеанскому рудному поясу, к Южно-		
		Американской платформе и её краевым		
		прогибам. Богатство водными и лесными		
		ресурсами. Агроклиматические условия.		
		Население. Тип воспроизводства		
		населения. Этнический состав; три компонента		
		его формирования. Разнообразие этнического		
		состава; дуализм культур. Главные черты		
		размещения населения. Высокий уровень		
		урбанизации. Понятия о латиноамериканском		
		типе города и «ложной урбанизации».		
		Крупнейшие городские агломерации региона.		
		Общая характеристика хозяйства.		
		«Левый поворот» в начале XXI в. и переход к		
		ускоренным темпам экономического роста.		
		Горнодобывающая промышленность стран		

Латинской Обрабатывающая Америки. промышленность стран Латинской Америки. Их главные центры. Плантационный потребительский сектора в сельском хозяйстве Латинской Америки. Главные отрасли земледелия И животноводства И ИХ Особенность размещение. транспортной системы региона, «линии проникновения».

Территориальная структура хозяйства Латинской Америки. «Большая тройка» стран (Мексика, Бразилия, Аргентина). Экономическое значение столиц и крупных городских агломераций. Региональная политика.

Федеративная Республика Бразилия. Бразилия - самая большая страна Латинской Америки, одна из ключевых развивающихся стран. Ускорение темпов экономического роста с началом XXI в., вхождение в группу стран БРИКС.

Размеры и профиль горнодобывающей промышленности; основные центры. Размеры и профиль обрабатывающей промышленности; основные центры. Позиции Бразилии в мировом сельском хозяйстве, главные сельскохозяйственные районы.

Особенности территориальной структуры хозяйства: сосредоточение населения и производства в приатлантических районах. Стратегия освоения внутренних районов (Амазонии). Перенос столицы из Риоде-Жанейро в город Бразилиа. Промышленные новостройки в Амазонии. Особое значение крупнейших городских агломераций: Рио-де-Жанейро и «экономической столицы» страны – Сан-Паулу. Главные транспортные новостройки.

Π/p №7 K/p №4

## 11. Россия в современном мире

Место России в мировой политике. Россия как один из глобальных лидеров, определяющих мировую политическую повестку дня. Участие России в международных организациях. Россия и глобальный миропорядок.

Фронтальная проверка, практическая работа

Место России в мировом природноресурсном потенциале. Россия в мировой территории, в мировых ресурсах полезных ископаемых. Природные условия России для жизни людей. Экологическая обстановка в России.

Место России в населении мира. Ухудшение демографической обстановки в постсоветский период времени, нарушенная поло-возрастная структура населения, низкая средняя плотность населения, медленные темпы урбанизации.

Экономика России на мировом фоне. Два этапа в её развитии в постсоветский период времени. Россия в первой десятке крупнейших экономик мира. «Узкие места» в России: развитии экономики низкая конкурентоспособность, ярко выраженный топливно-сырьевой уклон, отставание развитии высокотехнологичных производств, наличие сильных территориальных диспропорций.

Место России в промышленности мира. Лидирующее положение России в отраслях топливно-энергетического комплекса. Прочные позиции России в мировой горнодобывающей промышленности И отраслях обрабатывающей промышленности «нижнего Отставание России этажа». отраслях обрабатывающей промышленности «верхнего этажа» машиностроении И химии органического синтеза.

Место России в мировом сельском хозяйстве – в растениеводстве и животноводстве.

Место России в мировом транспорте. Более сильные позиции России в

		железнодорожном и трубопроводном транспорте, более слабые — в автомобильном, морском и воздушном транспорте. Основные направления международной транспортной инфраструктуры для транспортировки нефти и природного газа.  Россия в международных экономических отношениях — мировой торговле и мировых финансовых связях. География международных связей регионов Урала.  Место России в мире по качеству жизни. Индекс развития человеческого потенциала и его составляющие. Высокое положение России в мире в сфере образования. Менее выгодное положение России в мире в сфере материального благосостояния. Невысокие показатели России в мире в сфере здоровья и долголетия.  Перспективы освоения и развития Арктики и Антарктики. Проект «Урал		
12.	Глобальные проблемы	Промышленный – Урал Полярный».  Раздел 3. Глобальные проблемы человечества  Процесс глобализации и возникновение	3	Фронтальная проверка,
	человечества	глобальных проблем человечества. Понятие о глобальных проблемах и их классификации.  Приоритетные глобальные проблемы.  1. Проблема разоружения и сохранение мира. Причины и время её возникновения, этапы решения. Современная геополитическая обстановка в мире, перспективы её улучшения. Взаимоотношения России со странами НАТО.  2. Проблемы международного терроризма. История терроризма и его виды. Возникновение международного терроризма и его распространение. Террористические организации. Меры борьбы с международным терроризмом.  3. Экологическая проблема. Причины её		тестирование

- возникновения и масштабы воздействия на географическую оболочку. Главные центры окружающей дестабилизации среды. Кризисные экологические районы. Угроза глобального потепления Земли. Меры по климата охране OOH. биосферы, роль Пути решения глобальной экологической проблемы.
- 4. Демографическая проблема. Постепенное угасание демографического взрыва, как предпосылка решения этой благоприятная проблемы. Прогнозы роста численности населения Земли: развитых соотношение экономически Перспективы развивающихся стран. процесса урбанизации. развития Пути решения демографической проблемы.
- 5. Энергетическая проблема. Причины её возникновения. Пути решения проблемы энергетической экономически развитых странах, отставание развивающихся стран. Использование достижений этапа HTP современного ДЛЯ решения энергетической проблемы.
- 6. Продовольственная проблема. Количественные И качественные показатели питания В экономически развивающихся странах. развитых И «Пояс голода» В развивающихся Два ПУТИ решения глобальной странах. продовольственной проблемы: особое экстенсивный интенсивный: И значение второго ИЗ них. Прогнозы глобальной смягчения продовольственной проблемы.
- 7. Преодоление отсталости глобальная развивающихся стран как проблема. Масштабы распространения бедности нищеты ЭТИХ странах; международные индикаторы их определения. Особенно бедственное положение наименее развитых стран. Пути решения этой проблемы

участием мирового сообщества. Главный путь – социальноэкономические преобразования во всех сферах жизни развивающихся стран. Другие глобальные проблемы. Проблема охраны здоровья людей и eë решению. Проблема освоения Мирового океана и меры по ее решению. Проблема освоения космического пространства и меры по ее решению. Взаимосвязь глобальных проблем. аспекты Региональные глобальных проблем человечества. Глобальные прогнозы развития человечества на ближайшую и отдаленную перспективу.

Пессимистические прогнозы многих западных ученых, призывающие сокращению населения и производства. Более оптимистические прогнозы российских и некоторых ученых западных ученых, которые видят главный путь решения глобальных прогрессе проблем социальном человечества в сочетании его с научнотехническим 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.

Итоговый контроль (1 час).

Итого:34ч.

Всего:

# Календарно-тематическое планирование элективного курса по географии 11 класс

Разделы, кол-во часов	План. дата	№ урока	Тема урока	Тема НРЭО	Формы текущего контроля
			11 класс		
Раздел 2. Региональная характеристика мира (35 час)			Тема 6. Зарубежная Европа (5 часов)		
		36.	Общая характеристика зарубежной Европы		
		37.	Географический рисунок расселения и хозяйства Китай зарубежной Европы		
		38.	Субрегионы и страны зарубежной Европы		
		39.	Зарубежная Европа. ФРГ		П/р №5
		40.	Повторительно- обобщающий урок. Зарубежная Европа		
			Тема 7. Зарубежная Азия.		
			Австралия. Арктика и		
			Антарктика (8 часов)		
		41.	Общая характеристика зарубежной Азии		
		42.	Китай		
		43.	Япония		
		44.	Индия		
		45.	Практическая работа. Зарубежная Азия		
		46.	Австралия		П/р №22
		47.	Перспективы освоения и		11/p 31=22
		17.	развития Арктики и Антарктики		
		48.	Повторительно- обобщающий урок.		

	7		
	Зарубежная Азия. Австралия		
10	Тема 8. Африка (3 часа)		
49.	Общая характеристика		
	Африки		
50.	Субрегионы Северной и		
	Тропической Африки		
51.	Африка		П/р №6
	Тема 9. Северная		
	Америка (5 часов)		
52.	Общая характеристика США		
53.	Макрорегионы США		
54.	Канада		
55.	Практическая работа. США.		
	Канада		
56.	Повторительно-		
	обобщающий урок. США.		
	Канада		
	Тема 10. Латинская		
	Америка (5 часов)		
57.	Общая характеристика		
	Латинской Америки		
58.	Бразилия		П/р №7
59.	Повторительно-		11/ p 31_7
37.	обобщающий урок.		
	Латинская Америка		
60.	Повторительно-		
00.	обобщающий урок.		
	Региональная		
	характеристика мира		
61.	Контрольная работа.		K/p №4
01.	Региональная		10/ p 31⊻4
	характеристика мира Тема 11. Россия в		
62	современном мире (4 часа) Место России в		
62.			
	международной политике,		
	мировом природно-		
	ресурсном и людском		
(2)	потенциале		
63.	НРЭО. Проект «Урал	TIDOO	
	Промышленный – Урал	НРЭО	
- A	Полярный»		
64.	Место России в мировом		
	хозяйстве		
65.	НРЭО. География	TIPO	
	международных связей	НРЭО	
	регионов Урала		
	Тема 12. Глобальные		
	проблемы человечества (3		
	часа)		

	66.	Глобальные проблемы человечества		
	67.	HPЭO. Региональные аспекты глобальных проблем человечества	НРЭО	
	68.	Стратегия устойчивого развития. Глобальные прогнозы, гипотезы, проекты		
	69.	Итоговый контроль знаний за курс 11 класса		
Итого - 11 класс	34		3	П/p-4 К/p-1
Итого -10-11 классы	69		7	П/р-8 К/р-4