#### ФГОС ИННОВАЦИОННАЯ ШКОЛА

# Программа курса «География» 10—11 классы

Базовый уровень

Автор-составитель Е.М. Домогацких

Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту

Москва «Русское слово» 2019 УДК 372.016:91\*10/11(073) ББК 74.262.6я721 П78

#### Автор-составитель *Е.М. Ломогаиких*

Программа курса «География». 10-11 классы. Базовый уровень / П78 авт.-сост. Е.М. Домогацких. — М.: ООО «Русское слово — учебник», 2019. - 88 с. — (ФГОС. Инновационная школа).

ISBN 978-5-533-00966-9

Программа построена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Издание адресовано преподавателям географии общеобразовательных организаций.

УДК 372.016:91\*10/11(073) ББК 74.262.6я721

ISBN 978-5-533-00966-9

© Е.М. Домогацких, 2019

© ООО «Русское слово — учебник», 2019

Учебно-методическое издание

ΦΓΟС

Инновационная школа

## ПРОГРАММА КУРСА «География». 10–11 классы Базовый уровень

Автор-составитель Домогацких Евгений Михайлович

Руководитель Центра естественно-научных дисциплин C.B. Банников Редактор C.B. Банников Художественный редактор A.C. Побезинский Корректор F.A. Голубкова Вёрстка  $E.\Pi.$  Бреславской

Подписано в печать 09.09.19. Формат  $60\times90/16$ . Бумага офсетная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,5. Изд. № 07135\_19.

ООО «Русское слово — учебник». 115035, Москва, Овчинниковская наб., д. 20, стр. 2. Тел.: (495) 969-24-54, (499) 689-02-65 (отдел реализации и интернет-магазин).

Вы можете приобрести книги в интернет-магазине: www.russkoe-slovo.ru e-mail: zakaz@russlo.ru

ISBN 978-5-533-00966-9



#### СОДЕРЖАНИЕ

Основные цели географического образования
Общая характеристика предмета и место предмета в учебном плане
Планируемые результаты освоения учебного предмета9
Содержание учебного предмета19
Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности
Учебно-методическое обеспечение образовательной деятельности
Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

#### ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Глобальные цели географического образования являются общими для основной и старшей школы и определяются социальными требованиями, в том числе изменением социальной ситуации развития — ростом информационных потоков, изменением характера и способов обшения и социальных взаимодействий.

Помимо этого, глобальные цели формулируются с учётом рассмотрения географического образования как компонента системы образования в целом, поэтому они являются наиболее общими и социально значимыми.

С учётом вышеназванных подходов глобальными целями географического образования являются:

- социализация обучаемых в процессе вхождения их в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающая включение школьников в ту или иную группу или общность принятие её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с природой, населением и хозяйством;
- приобщение к познавательной культуре как системе научных ценностей, накопленных обществом в сфере географической науки.

Помимо этого, географическое образование призвано обеспечить:

- ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой значимости жизни во всех её проявлениях, здоровья своего и других людей;
- экологическое самосознание, воспитание любви к природе;
- развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания по курсам; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, населения и хозяйства, формированием интеллектуальных умений;
- овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;
- формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе учебной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам природы и хозяйства.

#### Основные цели изучения географии в школе:

• познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от ло-

- кального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;
- познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, социальных, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды, рационального природопользования и осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания;
- глубокое и всестороннее изучение географии России, включая её геополитическое положение, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости.

Курс «География. Экономическая и социальная география мира» в 10—11 классах занимает особое место. Он завершает цикл школьного географического образования и призван сформировать у обучающихся понимание основных тенденций и процессов, про-исходящих в постоянно меняющемся мире, показать взаимосвязь природы, населения и хозяйства на разных территориальных уровнях.

#### Цели и задачи курса:

- сформировать у обучающихся целостное представление о состоянии современного общества, о сложности взаимосвязей природы и хозяйствующего на Земле человечества;
- развить пространственно-географическое мышление;
- воспитать уважение к культурам народов и стран;
- сформировать представление о географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий;
- научить применять географические знания для оценки и объяснения разнообразных процессов и явлений, происходящих в мире;
- воспитать экологическую культуру, бережное и рациональное отношение к окружающей среде.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА И МЕСТО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Программа данного курса соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (ФГОС СОО) и Примерной основной образовательной программе среднего общего образования (ПООП СОО).

В системе образования география как учебный предмет занимает важное место в формировании общей картины мира, географической грамотности, необходимой для повседневной жизни, навыков безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры, формирования собственной позиции по отношению к географической информации, получаемой из СМИ и других источников. География формирует географическое мышление — целостное восприятие всего спектра природных, экономических, социальных реалий.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов познания, а также практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами областей общественных, естественных, математических и гуманитарных наук.

В соответствии с ФГОС СОО география входит в перечень учебных предметов, которые изучаются по выбору на базовом или углублённом уровне. Изучение географии на базовом уровне ориентировано на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки выпускников, в том числе на формирование целостного восприятия мира. Изучение географии на углублённом уровне предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированных на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путём более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний; формирование умения применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в изменённой, нестандартной ситуации. Изучение предмета на углублённом уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, моделировать и проектировать территориальные взаимодействия различных географических явлений и процессов.

## Пример распределения часов для последующего выбора предметов, изучаемых на базовом или углублённом уровне<sup>1</sup>

Предметная область	Учебные предметы. Базовый уровень	Кол-во часов	Учебные предметы. Углублённый уровень	Кол-во часов
Русский язык и литература	Русский язык	70	Русский язык	210
	Литература	210	Литература	350
Родной язык и родная литература	Родной язык	70	Родной язык	210
	Родная литература	210	Родная литература	350
Иностранные языки	Иностранный язык	210	Иностранный язык	420
	Второй иностранный язык	140	Второй иностранный язык	210
Общественные науки	История	140	История	280
	Россия в мире	140		
	География	70	География	210
	Экономика	35	Экономика	140
	Право	35	Право	140
	Обществознание	140		
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	280	Математика: алгебра и начала математиче- ского анализа, геометрия	420
	Информатика	70	Информатика	280

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Расчёт приведён на два года обучения для 35 учебных недель. Образовательная организация составляет учебный план исходя из своего календарного графика на текущий учебный год (источник: Примерная основная образовательная программа среднего общего образования http://fgosreestr.ru/registry/primernaya-osnovnaya-obrazovatelnaya-programma-srednego-obshhego-obrazovaniya/).

#### Окончание таблицы

Предметная область	Учебные предметы. Базовый уровень	Кол-во часов	Учебные предметы. Углублённый уровень	Кол-во часов
Естественные науки	Физика	140	Физика	350
	Химия	70	Химия	210
	Биология	70	Биология	210
	Естествознание	210		
ФК, экология и основы безопасности жизнедея-тельности	Физическая культура	210		
	Экология	35		
	Основы безопасности жизнедеятельности	70		
	Индивидуальный проект	70		
Курсы по выбору	Элективные курсы			
	Факультативные курсы			

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## **Основной образовательной программы**

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
- неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

• российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его зашите:

- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
- воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание не отчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

• готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного общения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (честь, долг, справедливость, милосердие, дружелюбие);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния

социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности:

• эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности;
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
- готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:

• физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

## **Метапредметные результаты освоения Основной образовательной программы**

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий.

#### Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно формулировать цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что они достигнуты;
- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

## **Познавательные универсальные учебные действия** Выпускник научится:

- искать и находить обобщённые способы решения задач, в том числе осуществлять развёрнутый информационный поиск и формулировать на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ресурсные ограничения и ограничения со стороны других участников;

менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности

## **Коммуникативные универсальные учебные действия** Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (внутри образовательной организации и за её пределами), подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до наступления их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

#### Предметные результаты освоения Основной образовательной программы

На уровне среднего общего образования в соответствии с ФГОС СОО, помимо традиционных двух групп результатов «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», что ранее делалось в структуре ПООП начального и основного общего образования, появляются ещё две группы результатов: результаты базового и углублённого уровней.

Логика представления результатов четырёх видов: «Выпускник научится — базовый уровень», «Выпускник получит возможность научиться — базовый уровень», «Выпускник научится — углублённый уровень», «Выпускник получит возможность научиться — углублённый уровень» — определяется следующей методологией.

Как и в основном общем образовании, группа результатов «Выпускник научится» представляет собой результаты, достижение которых обеспечивается учителем в отношении всех обучающихся, выбравших данный уровень обучения. Группа результатов «Выпускник получит возможность научиться» обеспечивается учителем

в отношении части наиболее мотивированных и способных обучающихся, выбравших данный уровень обучения. При контроле качества образования группа заданий, ориентированных на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», может включаться в материалы блока «Выпускник научится». Это позволит предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение качественно иным уровнем достижений и выявлять динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся.

Принципиальным отличием результатов базового уровня от результатов углублённого уровня является их целевая направленность. Результаты базового уровня ориентированы на общую функциональную грамотность, получение компетентностей для повседневной жизни и общего развития. Эта группа результатов предполагает:

- понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области, что обеспечивается не за счёт заучивания определений и правил, а посредством моделирования и постановки проблемных вопросов культуры, характерных для данной предметной области;
- умение решать основные практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- осознание рамок изучаемой предметной области, ограниченности методов и инструментов, типичных связей с некоторыми другими областями знания.

Результаты углублённого уровня ориентированы на получение компетентностей для последующей профессиональной деятельности как в рамках данной предметной области, так и в смежных с ней областях. Эта группа результатов предполагает:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области;
- умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области;
- наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний.

Предметные результаты базового уровня, относящиеся к разделу «Выпускник получит возможность научиться», соответствуют предметным результатам раздела «Выпускник научится» на углублённом уровне. Предметные результаты раздела «Выпускник получит возможность научиться» не выносятся на итоговую аттестацию, но при этом возможность их достижения должна быть предоставлена каждому обучающемуся.

В результате изучения учебного предмета «География» на уровне среднего общего образования:

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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 в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;

- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;
- оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве:
- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений;
- объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.

#### 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, её 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

В основе курса — классическая его трактовка, уже давно применяемая в средней школе. Однако при своей традиционности настоящий курс имеет несколько особенностей. Во-первых, он учитывает все положения, прописанные во ФГОС СОО и ПООП СОО, и является, таким образом, в наибольшей степени соответствующим современным требованиям. Во-вторых, содержание учебника опирается на современные статистические данные. В-третьих, материал делится на две части: «Общая характеристика мира» и «Региональная характеристика мира».

Темы «Политическая карта мира» и «Страны современного мира» дают представление о типологии стран современного мира, их государственном устройстве и их различиях по уровню социально-экономического развития. Здесь реализуются межпредметные связи с такими предметами, как история, обществознание, экономика.

В теме «География населения мира» рассказывается о динамике численности населения и о тех непростых проблемах, от решения которых во многом зависит будущее человечества. Здесь же рассматриваются вопросы состава населения, его сложности и мозаичности и, как следствие, сложные этнорелигиозные проблемы. Делается важный вывод о том, что причина этих конфликтов кроется как в истории отдельных стран и территорий, так и в экономической сфере жизни общества. Существующим в мире проблемам уделяется очень много внимания, ибо таковы реалии современной жизни. В этой теме также реализуются межпредметные связи с историей, обществознанием.

Следующая тема «Мировые природные ресурсы» посвящена проблемам их использования и ресурсообеспечения стран и регионов. Логическим продолжением данной темы является содержание темы «Природа и человек», в которой раскрываются особенности взаимодействия общества и природной среды. Далее даётся общий обзор мирового хозяйства. Этот материал практически неисчерпаем ввиду огромной сложности многоотраслевой мировой экономики и разнообразия форм хозяйственных отношений.

Особенность предлагаемого курса состоит в небольшом количестве статистических показателей, характеризующих отрасли мирового хозяйства. Такая позиция авторов обусловлена рядом причин: статистические данные постоянно изменяются, поэтому

целесообразнее акцентировать внимание школьников на основных тенденциях, имеющихся на современном этапе развития международных экономических отношений; подход к изложению темы раздела основан на концепции школьного географического образования и предложен ФГОС СОО. В заключении темы делается вывод о неизбежности глобализации, поскольку она является закономерным этапом развития мирового хозяйства. Здесь реализуются межпредметные связи с такими предметами, как история, обществознание, экономика.

Завершает первую часть курса тема, посвящённая глобальным проблемам человечества. Материал представлен одним информационно насыщенным параграфом. Поскольку обо всех глобальных проблемах (сырьевой, демографической, экологической) уже подробно говорилось в соответствующих темах, в этом параграфе показывается взаимосвязь и взаимообусловленность всех глобальных проблем, демонстрируются возможности человечества в решении этих проблем.

Далее, во второй части курса следует обзор регионов и отдельных стран мира. Материал отражает хозяйственное и социальное своеобразие Зарубежной Европы, Зарубежной Азии, Англо-Америки, Латинской Америки, Африки, Австралии и Океании. Следует обратить внимание, что характеристики географического положения, населения и природных ресурсов даются для всего региона в целом, тогда как особенности хозяйственной жизни рассматриваются на уровне субрегионов. Для более подробной детальной характеристики в каждом регионе выбраны страны, каждая из которых является либо типичной для этого региона, либо, наоборот, выделяющейся своим лидирующим положением в регионе.

Завершает курс рассмотрение вопросов эволюции взаимоотношений России со странами мира в рамках функционирования мирового хозяйства. Все темы второй части курса реализуют межпредметные связи с такими предметами, как история, обществознание, экономика, экология.

## Часть І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИРА (70 часов) Введение. Современная география (1 час)

#### Содержание темы

История развития географии. Структура современной географии. Методы географической науки. Карта — язык географии.

Источники географической информации. Географическая наука и географическое мышление.

#### Учебные понятия

Общая физическая география, социально-экономическая география, картография, полевое (натурное) обследование, картографический метод, дистанционные методы исследования, метод причинно-следственного анализа, географические описания, информационные технологии, географические информационные системы (ГИС).

#### Основные образовательные идеи

• Современная география является научной основой взаимодействия общества и природы.

#### Тема 1. Политическая карта мира (3 часа)

#### Содержание темы

Политическая карта мира. Территория и границы страны. Формирование политической карты мира. Историко-географические регионы мира и международные организации. Интеграция регионов в единое мировое сообщество.

#### Учебные понятия

Территория страны, государственные границы: воздушные, сухопутные, водные, морские, территориальные воды (12-мильная зона), 200-мильная экономическая зона, количественные и качественные изменения на карте, регион, историко-географический регион, правительственные международные организации, неправительственные международные организации, региональные международные организации, мировые международные организации, Организация Объединённых Наций (ООН), Международный олимпийский комитет (МОК), Европейский союз (ЕС), Организация Североатлантического договора (НАТО), Организация стран — экспортёров нефти (ОПЕК), Гринпис.

#### Основные образовательные идеи

- Формирование политической карты длительный исторический процесс.
- Изменения на политической карте носят количественный и качественный характер.
- Регион группа стран, имеющих определённые черты сходства исторического развития, природных условий, населения и хозяйственной жизни.

#### Практические работы

- 1. Составление таблицы «Государственный строй стран современного мира».
- 2. Заполнение таблицы «Сравнительная характеристика важнейших региональных организаций мира: ЕС, НАФТА, АСЕАН, МЕРКОСУР, СНГ».

#### Тема 2. Страны современного мира (3 часа)

#### Содержание темы

Типология стран современного мира. Размеры стран и их положение на материке. Государственное устройство стран: формы правления и административно-территориального устройства. Уровень социально-экономического развития. Развитые и развивающиеся страны.

#### Учебные понятия

Страны-гиганты, микрогосударства, анклав, внутриконтинентальные страны, приморские страны, островные страны, независимые (суверенные) и зависимые страны, форма правления, абсолютная монархия, теократическая монархия, конституционная монархия, ветви власти, конституция, парламентская и президентская республики, форма административно территориального устройства, унитарная и федеративная страны, конфедеративная страна (конфедерации), уровень социально-экономического развития, ВВП на душу населения, экономически развитые и развивающиеся страны, страны «Большой семёрки», экономически развитые страны Западной Европы, страны «переселенческого капитализма», страны с переходной экономикой, ключевые развивающиеся страны, новые индустриальные страны, страны — экспортёры нефти, промежуточные страны, микространы, беднейшие страны.

#### Основные образовательные идеи

- Современный мир это мир большого разнообразия стран.
- Развитые и развивающиеся страны два полюса современного мира.

#### Практические работы

- 1. Классификация стран мира на основе анализа политической и экономической карт.
- 2. Заполнение и анализ таблицы «Основные количественные и качественные классификации стран мира».

#### Тема 3. География населения мира (7 часов)

#### Содержание темы

Демография. Основные демографические показатели. Динамика численности населения. Воспроизводство населения. Половозрастной состав. Трудовые ресурсы. Расовый и этнический состав. Страны однонациональные и многонациональные. Религия в жизни людей. Мировые и национальные религии. Этнорелигиозные конфликты. Размещение населения. Миграции населения. География рынка труда и занятости. Формы расселения. Сельское и городское население. Урбанизация.

#### Учебные понятия

Рождаемость, смертность, естественный прирост населения, естественная убыль населения, демографический взрыв, воспроизводство населения, традиционный тип воспроизводства населения, современный тип воспроизводства, переходный тип воспроизводства, половой состав населения, возрастной состав населения, половозрастная пирамида, трудовые ресурсы, экономически активное население, раса, основная (большая) раса, смешанная раса, переходная раса, этнос, этнический состав населения, метисация, метисы, мулаты, самбо, однонациональные страны, многонациональные страны, религия, язычество, мировые религии, буддизм, христианство, католицизм, протестантизм, православие, ислам (мусульманство), этнические религии, этнорелигиозные конфликты, комфортность территории, плотность населения, центры концентрации населения, азиатский центр концентрации населения, европейский центр концентрации населения, атлантический центр концентрации населения, миграция населения, внутренние миграции, внешние миграции, сальдо миграции, рынок труда, кочевая и оседлая формы расселения, сельское и городское население, компактная (деревенская) форма сельского расселения, рассеянная (фермерская) форма сельского расселения, урбанизация, уровень урбанизации, темпы урбанизации, ложная урбанизация, городская агломерация, мегалополис.

#### Основные образовательные идеи

- Быстрый рост населения мира причина серьёзной глобальной проблемы.
- Этнорелигиозное разнообразие мира источник культурного и интеллектуального богатства человечества.

- Конфликты на этнической и религиозной почве, как правило, возникают в силу экономических причин.
- Современный рисунок размещения населения мира результат длительного исторического процесса.
- Городская форма расселения основная в современном мире.

#### Практические работы

- 1. Прогнозирование изменения численности населения мира и отдельных регионов.
- 2. Определение состава и структуры населения на основе статистических данных.
- 3. Выявление основных закономерностей расселения на основе анализа физической и тематических карт мира.
- 4. Оценка основных показателей уровня и качества жизни населения.
- 5. Оценка эффективности демографической политики отдельных стран мира (Россия, Китай, Индия, Германия, США) на основе статистических данных.
- 6. Выявление и характеристика основных направлений миграции населения.
- 7. Расчёт демографических параметров: естественного прироста, рождаемости и смертности.
- 8. Определение на основании демографических параметров типа страны.
- 9. Сравнительный анализ половозрастных пирамид разных стран.
- 10. Составление и анализ формально-логической модели понятий «раса», «этнос», «народ», «ассимиляция».

## **Тема 4.** Природа и общество (Мировые природные ресурсы. Природа и человек) (14 часов)

#### Содержание темы

Природа и человек. Развитие взаимоотношений природы и человека. Присваивающее и производящее хозяйство. Природопользование. Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающей среде. Представление о ноосфере. Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Особо охраняемые природные территории и объекты Всемирного природного и культурного наследия. Экологические проблемы. Пути решения экологических проблем. Проблема истощения природных ресурсов. Проблема загрязнения окружающей среды. Виды природных ресурсов. Понятие о ресурсообеспеченности. Ре-

сурсообеспеченность стран мира. Исчерпаемые невозобновимые ресурсы. Минеральные ресурсы: топливные, рудные, нерудные. Исчерпаемые возобновимые ресурсы: земельные, водные, лесные. Неисчерпаемые ресурсы: альтернативные источники энергии. Ресурсы Мирового океана: биологические, минеральные, энергетические.

#### Учебные понятия

Присваивающее хозяйство, производящее хозяйство, ноосфера, географическая (окружающая) среда, природопользование, рациональное природопользование, нерациональное природопользование, геосистема, геоэкология, ноосфера, экологические проблемы, особо охраняемые природные территории, Всемирное наследие ЮНЕСКО, природные ресурсы, неисчерпаемые природные ресурсы, исчерпаемые природные ресурсы, ресурсообеспеченность, минеральные природные ресурсы, топливные ресурсы, нефть, газ, уголь, рудные ресурсы, чёрные металлы, цветные металлы, медный пояс, алюминиевый пояс, оловянный пояс, металлогенические (рудные) пояса, нерудные ресурсы, строительные материалы, химическое сырьё, техническое сырьё, земельные ресурсы, земельный фонд, польдеры, сельскохозяйственные угодья, обрабатываемые земли, плодородие, почвенные ресурсы, лесные ресурсы, северный лесной пояс, экваториальный (южный) лесной пояс, водные ресурсы, аридные (сухие) пояса, традиционные источники энергии; нетрадиционные, или альтернативные, источники энергии; энергия Солнца, гелиоэнергетика, геотермальная энергия, энергия ветра, энергия морских приливов и отливов, ресурсы Мирового океана, биологические ресурсы, шельф, марикультура, опреснение морской воды, железомарганцевые конкреции, экстенсивный путь, интенсивный путь, исчерпаемые невозобновимые природные ресурсы, возобновимые природные ресурсы, загрязнение, загрязнение литосферы, загрязнение атмосферы, загрязнение гидросферы, замкнутый технологический цикл.

#### Персоналия

В.И. Вернадский.

#### Основные образовательные идеи

- Взаимоотношения человека и природы развивались и изменялись по мере развития человека и цивилизации.
- Воздействие хозяйственной деятельности на природу приобрело глобальный характер.

• Экологические проблемы связаны с исчерпанием запасов природных ресурсов и загрязнением окружающей среды.

#### Практические работы

- 1. Расчёт обеспеченности отдельных стран различными видами природных ресурсов.
- 2. Анализ геоэкологической ситуации в отдельных странах и регионах мира.
- 3. Анализ техногенной нагрузки на окружающую среду.
- 4. Выявление особенностей размещения минеральных ресурсов и возможности их использования.
- 5. Выявление особенностей размещения земельных ресурсов и возможности их использования.
- 6. Составление топ-листа богатейших стран по запасам лесных ресурсов.
- 7. Составление и анализ таблицы «Страны-лидеры по запасам водных ресурсов».
- 8. Составление и анализ блок-схемы «Неисчерпаемые природные ресурсы и их использование».
- 9. Презентация своего туристического агентства.
- 10. Составление технологической карты урока (лекции).
- 11. Подготовка сообщения на тему «Современные решения проблемы природопользования».

## **Тема 5. Мировое хозяйство и научно-техническая револю- ция (4 часа)**

#### Содержание темы

Международное географическое разделение труда. Формирование и развитие мирового хозяйства. Глобализация. Географические аспекты глобализации. Научно-техническая революция. НТР и отрасли мирового хозяйства. НТР и география мирового хозяйства. Изменение отраслевой структуры мирового хозяйства.

#### Учебные понятия

Разделение труда, территориальное разделение труда, международное географическое разделение труда (МГРТ), отрасль международной специализации, сырьевые страны, аграрные страны, промышленные страны, страны-курорты, финансовые центры, мировое хозяйство, глобализация, экономическая интеграция, научно техническая революция (НТР), старые отрасли хозяйства, новые отрасли хозяйства, старопро-

мышленные районы, новые промышленные районы. Перспективы освоения и развития Арктики и Антарктики.

#### Основные образовательные идеи

- Мировое хозяйство объединило национальные хозяйства стран мира в единый хозяйственный организм, существующий на основе взаимосвязи и взаимозависимости стран.
- Научно-техническая революция изменила облик современного мира, повлияв на все стороны жизни общества.

#### Практические работы

- 1. Анализ участия стран и регионов мира в международном географическом разделении труда.
- 2. Выявление причин неравномерности хозяйственного освоения различных территорий.
- 3. Анализ международной деятельности по освоению малоизученных территорий.

#### Тема 6. Отрасли мирового хозяйства (10 часов)

#### Содержание темы

Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Электроэнергетика. География мировой энергетики. Чёрная 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. 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 (СЭЗ). Международные услуги. Международный туризм.

#### Учебные понятия

Топливно-энергетический комплекс, топливная промышленность, нефтяная промышленность, газовая промышленность, угольная промышленность, электроэнергетика, чёрная металлургия, железорудный бассейн, цветная металлургия, электротехника, транспортное машиностроение, станкостроение, автомобиле-

строение, морское судостроение, электронное машиностроение, химическая промышленность, сырьевая база, горно-химическое сырьё, наукоёмкое производство, «грязное производство», древесина, «деловая древесина», сельское хозяйство, зерновые культуры, пшеница, рис, технические культуры, масличные культуры, олива, подсолнечник, сахароносные культуры, сахарный тростник, сахарная свёкла, тонизирующие культуры, волокнистые культуры, животноводство, скотоводство, свиноводство, овцеводство, товарное сельское хозяйство, потребительское сельское хозяйство, транспорт, наземный транспорт, водный транспорт, воздушный транспорт, густота (плотность) транспортной сети, пассажирооборот, грузооборот, транспортная система развитых стран, транспортная система развивающихся стран, колониальный рисунок транспортной системы, международные экономические отношения, мировая торговля, экспорт, импорт, внешнеторговый товарооборот, внешнеторговый баланс, товарная структура мировой торговли, международные кредитно-финансовые отношения, научно-техническое сотрудничество, производственное сотрудничество, свободные экономические зоны (СЭЗ), международные услуги, транспортные услуги, международный туризм, Всемирное культурное и природное наследие, Фонд охраны всемирного культурного и природного наследия.

#### Основные образовательные идеи

- Современная тенденция развития мировой промышленности связана с сохранением значения развитых стран при возрастающей роли развивающихся.
- Промышленность, сельское хозяйство и транспорт развитых и развивающихся стран имеют глубокие, исторически сложившиеся различия.

#### Практические работы

- 1. Определение международной специализации крупнейших стран и регионов мира.
- 2. Анализ грузооборота и пассажиропотока по основным транспортным магистралям мира.
- 3. Анализ обеспеченности предприятиями сферы услуг отдельного региона, страны, города.
- 4. Анализ международных экономических связей страны.
- 5. Отображение статистических данных в геоинформационной системе или на картосхеме.
- 6. Составление экономико-географической характеристики одной из отраслей промышленности.

- 7. Оценка доли использования альтернативных источников энергии. Оценка перспектив развития альтернативной энергетики.
- 8. Характеристика влияния рынков труда на размещение предприятий материальной и нематериальной сферы.
- 9. Характеристика главных центров современного мирового хозяйства.
- 10. Определение основных направлений международной торговли.

## **Тема 7. Глобальные проблемы человечества (1 час)** Содержание темы

Понятие о глобальных проблемах. Обзор глобальных проблем человечества. Географические аспекты глобальных проблем человечества. Роль географии в решении глобальных проблем современности. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем. Стратегия устойчивого развития.

#### Учебные понятия

Глобальная проблема, проблема сохранения мира, экологическая проблема, проблема отсталости развивающихся стран, продовольственная проблема, демографическая проблема, стратегии устойчивого развития, устойчивое развитие.

#### Основные образовательные идеи

- Во второй половине XX в. человечество столкнулось с рядом проблем, решение которых усилиями отдельно взятой страны невозможно.
- У человечества есть возможности, силы и ресурсы для решения глобальных проблем.

#### Практические работы

- 1. Выявление на основе различных источников информации приоритетных глобальных проблем человечества. Аргументация представленной точки зрения.
- 2. Анализ международного сотрудничества по решению глобальных проблем человечества.

#### Часть II. РЕГИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИРА Тема 8. Зарубежная Европа (5 часов)

#### Содержание темы

Состав и географическое положение Зарубежной Европы. Политико-географическое (геополитическое) положение. Природные ресурсы Зарубежной Европы. Демографическая ситуация

в Зарубежной Европе. Национальный и религиозный состав населения. Обострение межнациональных противоречий в ряде стран. Особенности расселения, географии городов. Уровни и темпы урбанизации. Крупнейшие городские агломерации Зарубежной Европы. Хозяйственные различия между странами. «Центральная ось развития». Главные отрасли промышленности, сельского хозяйства и транспорта и их размещение. Крупнейшие районы и центры добывающих и обрабатывающих отраслей. Субрегионы Зарубежной Европы: Северная, Средняя, Южная и Восточная Европа — их природная, культурная и хозяйственная специфика. Федеративная Республика Германия. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Природные условия и ресурсы. Особенности населения. Особенности расселения, крупнейшие города. Место Германии в мировой экономике. Структура и география промышленности и сельского хозяйства. Особая роль машиностроения и химической промышленности.

#### Учебные понятия

Минеральные ресурсы, водные ресурсы, лесные ресурсы, почвенные ресурсы, польдер, рекреационные ресурсы, экологический туризм, естественный прирост, этнический состав населения, однонациональные страны, религиозный состав населения, христиане, католицизм, протестантизм, православие, ислам, размещение населения, внутренние миграции, внешние миграции, экономические (трудовые) миграции, уровень урбанизации, города-миллионеры, радиально-кольцевая структура городов, городские агломерации, Английский мегалополис, Рейнский мегалополис, промышленная революция, отрасли непроизводственной сферы, «старые» отрасли промышленности, «новые» отрасли промышленности, «новейшие» отрасли промышленности, «Центральная ось развития», Северная Европа, Средняя Европа, Южная Европа, Восточная Европа, Федеративная Республика Германия, Германская Демократическая Республика, земли, минеральные ресурсы, Рурский угольный бассейн, Северное море, лесные ресурсы, водные ресурсы, минеральные воды, рекреационные ресурсы, естественная убыль населения, состав населения, размещение населения, уровень урбанизации, межгосударственный Рейнский мегалополис, индустриально-аграрная страна, промышленность, машиностроение, автомобилестроение.

#### Основные образовательные идеи

- Европа один из важнейших мировых центров цивилизации, науки и культуры.
- Европа высокоразвитый регион, почти лишённый природных ресурсов.
- Федеративная Республика Германия экономический лидер Зарубежной Европы.

#### Практические работы

- 1. Характеристика политико-географического положения страны.
- 2. Обозначение на контурной карте границ субрегионов Европы.
- 3. Разработка маршрута туристической поездки по странам Европы.

#### Тема 9. Зарубежная Азия (6 часов)

#### Содержание темы

Общая характеристика региона. Территория, границы, положение, состав региона. Большие различия между странами. Природные условия, их контрастность, неравномерность распределения ресурсов. Население: численность и особенности воспроизводства. Сложный этнический состав. Азия — родина трёх 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: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная и Юго-Восточная Азия. Природная, культурная и хозяйственная специфика субрегионов. 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.

#### Учебные понятия

Азия, Юго-Западная Азия, Южная Азия, Юго-Восточная Азия, Восточная Азия, Центральная Азия, таёжные леса, вечнозелёные влажные джунгли, пустыни, низменности, горные хребты, очаги международной напряжённости, минеральные ресурсы, оловянный пояс, водные ресурсы, лесные ресурсы, рекреационные ресурсы, численность населения, естественный прирост, демографический взрыв, многонациональные страны, этнический состав

населения, религиозный состав населения, христианство, ислам, буддизм, размещение населения, уровень урбанизации, сельское хозяйство, рис, промышленность, туристический бизнес, финансовые центры, «новые индустриальные страны», АСЕАН.

#### Основные образовательные идеи

- Зарубежная Азия крупнейший по площади и по численности населения регион мира.
- Азия регион со множеством очагов как внутренней, так и внешней напряжённости.
- Азия регион, контрастный в природном, культурном и хозяйственном отношении.
- Китай новый растущий центр мирового хозяйства.

#### Практические работы

- 1. Сравнительная характеристика экономико-географического положения двух стран Азии.
- 2. Обозначение на контурной карте границ субрегионов Азии.
- 3. Разработка маршрута туристической поездки по странам Азии.

#### Тема 10. Англо-Америка (2 часа)

#### Содержание темы

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. 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.

#### Учебные понятия

Англо-Америка, викинги, Британская империя, Содружество, федеративное государство, минеральные ресурсы, водные ресурсы, лесные ресурсы, агроклиматические ресурсы, сельскохозяйственная продукция, рекреационные ресурсы, численность населения, страна переселенческого капитализма, состав населения,

англоканадцы, франкоканадцы, индейцы и эскимосы, провинция Квебек, уровень урбанизации, «Большая семёрка», отрасли добывающей промышленности, лесная промышленность, земледелие, афроамериканцы, иммигранты, президентская республика.

#### Основные образовательные идеи

- Канада одна из богатейших в природно-ресурсном отношении стран мира, экономика которой практически срослась с экономикой США.
- Богатые природные ресурсы основа экономики США.

#### Практическая работа

Характеристика природно-ресурсного потенциала страны.

#### **Тема 11. Латинская Америка (5 часов)**

#### Содержание темы

Состав и географическое положение Латинской Америки. Политико-географическое (геополитическое) положение Латинской Америки. Природные ресурсы Латинской Америки. 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.

#### Учебные понятия

Латинская Америка, Центральная Америка, Вест-Индия, Андийские (Андские) страны, страны бассейна Амазонки и Ла-Платской низменности, минеральные ресурсы, медные руды, медный пояс, водные ресурсы, лесные ресурсы, агроклиматические ресурсы, рекреационные ресурсы, объекты Всемирного наследия, численность населения, естественный прирост, состав населения, метисация, метисы, мулаты, самбо, языковая и религиозная общность народов, португальский язык, испанский язык, католики, размещение населения, уровень урбанизации, развивающиеся страны, горнодобывающая промышленность, ОПЕК, обрабатывающая промышленность, плантационное хозяйство, «банановая республика», потребительское хозяйство, Панамериканское шоссе, Трансамазонская магистраль, Новый Свет, федерация, бразил, водные ресурсы, численность населения, католическая страна, промышленность, «промышленный треугольник», сельское хозяйство, Латиноамериканская ассоциация (ЛАИ).

#### Основные образовательные идеи

- Латинская Америка относительно однородный и спокойный регион мира, делающий большие успехи в экономическом развитии.
- Бразилия один из лидеров мира развивающихся стран.

#### Практическая работа

Составление картосхемы «Природные ресурсы субрегионов Латинской Америки».

#### Тема 12. Африка (4 часа)

#### Содержание темы

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

#### Учебные понятия

Континентальная страна, Северная Африка, Западная Африка, Центральная Африка, Восточная Африка, Южная Африка, метрополия, колония, национально-освободительное движение, год Африки, гражданская война, государственная граница, минеральные ресурсы, руды, нефть, газ, водные ресурсы, лесные ресурсы, агроклиматические ресурсы, рекреационные ресурсы, памятники Всемирного наследия, демографический взрыв, пестрота этнического состава, многонациональная страна, горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство, алмазы, медный пояс, лёгкая промышленность, пищевая промышленность, товарное сельское хозяйство, Средиземноморье, арабы, туареги, берберы, нефтедобыча, минеральные богатства, тропическое земледелие, буры, Оранжевая Республика, Республика Трансвааль, Южно-Африканский Союз, доминион, Британское Содружество, африканеры, зулу, электроэнергетика, обрабатывающая промышленность, сельское хозяйство.

#### Основные образовательные идеи

- Африка наименее благополучный регион мира, большинство стран которого относится к группе беднейших.
- ЮАР экономический лидер Африки, единственная экономически развитая страна Африки.

#### Практические работы

- 1. Оценка природно-ресурсного потенциала одной из африканских стран по картам школьного атласа.
- 2. Подбор рекламно-информационных материалов для обоснования деятельности туристической фирмы в одном из субрегионов Африки.

#### Тема 13. Австралия и Океания (2 часа)

#### Содержание темы

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. Океания. Краткая характеристика географической специфики, природных ресурсов, особенностей населения и хозяйственного развития.

#### Учебные понятия

Метрополия, доминион, Австралийский Союз, южная страна, минеральные ресурсы, поливные земли, центр мирового туризма, нация иммигрантов, неравномерность размещения населения, высокий уровень урбанизации, высокоразвитая страна, страна переселенческого капитализма, горнодобывающая промышленность, сельское хозяйство, овцеводство, Тихоокеанский регион, Океания, Полинезия, Микронезия, Меланезия, суверенные государства, вулканические острова, коралловые острова, минеральное сырьё, рыбные ресурсы океана, рекреационные ресурсы, численность населения, расовый и этнический состав населения, горнодобывающая промышленность, кокосовая пальма, копра, прибрежный лов рыбы.

#### Основные образовательные идеи

- Огромное значение горнодобывающей промышленности говорит об Австралии как о стране переселенческого капитализма.
- Океания один из последних, почти нетронутых цивилизацией регионов мира.

#### Практическая работа

Характеристика природно-ресурсного потенциала Австралии по картам атласа.

#### Заключение (1 час)

#### Содержание темы

Россия и современный мир. Экономико-географическая история России. Краткая характеристика современного хозяйства. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира.

#### Учебные понятия

Международные экономические связи, территориальное разделение труда, природные богатства, Русь, Российская империя, Петровские реформы, международное географическое разделение труда, Советский Союз, индустриально-аграрная страна.

#### Основная образовательная идея

Россия издавна включена в систему международных экономических отношений, хотя её роль в мировом хозяйстве менялась.

#### Практические работы

- 1. Анализ материалов, опубликованных в средствах массой информации, характеризующих место России в современном мире (основные направления связей России со странами мира).
- 2. Анализ и объяснение особенностей современного геополитического и геоэкономического положения России.

Итого: 68 часов. Резерв времени 2 часа.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Основное содержание по темам

Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

#### Общая характеристика мира

#### Введение. Современная география (1 час)

История развития географии. Структура современной географии. Методы географической науки. Карта — язык географической информации. Географическая наука и географическое мышление

#### Выпускник на базовом уровне научится:

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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.

## 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

### Тема 1. Политическая карта мира (3 часа)

Политическая карта мира. Территория и границы страны. Формирование политической карты мира.

#### Выпускник на базовом уровне научится:

 понимать значение географии как науки и объяснять её роль в решении проблем человечества;

Историко-географические регионы мира и междуна-родные организации. Интеграция регионов в единое мировое сообщество

### Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

- 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 социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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;
- определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта.

# 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

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;  — составлять географические описания на селения, 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;  — раскрывать сущность интеграционны процессов в мировом сообществе;  — прогнозировать и оценивать изменени политической карты мира под влиянием международных отношений;  — оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;  — анализировать региональную политиком стран и регионов;  — анализировать основные направлени международных исследований малоизученных территорий

**Тема 2. Страны современного мира (3 часа)** 

Типология стран современного мира. Размеры стран и их положение на материке. Государственное устройство стран: формы правления и административно-территориального устройства. Уровень социально-экономического развития. Развитые и развивающиеся страны

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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

Основное содержание	Основные виды деятельности,
по темам	освоение которых предусмотрено ПООП
	выявления закономерностей социально- экономических, природных и геоэкологи- ческих процессов и явлений;  — сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;  — выявлять закономерности и тенден- ции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на  основе картографических и статистичес- ких источников информации;  — выделять и объяснять существенные  признаки географических объектов и яв- лений;  — выявлять и объяснять географичес- кие аспекты различных текущих событий  и ситуаций;  — определять принадлежность стран к од- ному из уровней экономического разви- тия, используя показатель внутреннего  валового продукта.
	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;  — раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;</li> <li>анализировать основные направления международных исследований малоизученных территорий</li> </ul>
Тема 3. Геогра	афия населения мира (7 часов)
Демография. Основные демографические показатели. Динамика численности населения. Воспроизводство населения. Половозрастной состав. Трудовые ресурсы. Расовый и этнический состав. Страны однонациональные и многонациональные. Религия в жизни людей. Мировые и национальные религии. Этнорелигиозные конфликты. Размещение населения. Миграции населения.	Выпускник на базовом уровне научится:  — понимать значение географии как науки и объяснять её 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-
География рынка труда и занятости. Формы расселения. Сельское и городское население. Урбанизация	экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений; — сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям; — выделять и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; — выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий

и ситуаций;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;</li> <li>объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;</li> <li>характеризовать географию рынка труда;</li> <li>рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;</li> <li>приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда.</li> </ul>
	Выпускник на базовом уровне получит
	возможность научиться:
	явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;  — раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;  — оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов</li> </ul>

Тема 4. Природа и общество (Мировые природные ресурсы. Природа и человек) (14 часов)

Природа и человек. Развитие взаимоотношений природы и человека. Присваивающее и производящее хозяйство. Природопользование. Окружающая среда как геосистема. Важнейшие явления и процессы в окружающей среде. Представление о ноосфере. Геоэкология. Техногенные и иные изменения окружающей среды. Особо охраняемые природные и объекты территории Всемирного природного и культурного наследия. Экологические проблемы. Пути решения экологических проблем. Проблема истощения природных ресурсов. Проблема загрязнения окружающей среды. Виды природных ресурсов. Понятие о ресурсообеспеченности. Ресурсообеспеченность стран мира. Исчерпаемые невозобновимые ресурсы. Минеральные ресурсы:

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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 социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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;

топливные, рудные, нерудные. Исчерпаемые возобновимые ресурсы: земельные, водные, лесные. Неисчерпаемые ресурсы: альтернативные источники энергии. Ресурсы Мирового океана: биологические, минеральные, энергетические

### Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека:
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики.

## 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;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП	
	<ul> <li>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;</li> <li>давать оценку международной деятельности, направленной на решение глобальных проблем человечества</li> </ul>	
Тема 5. Мировое хозяйство и научно-техническая революция (3 часа)		
Международное географическое разделение труда. Формирование и развитие мирового хозяйства. Глобализация. Географические аспекты глобализации. Научнотехническая революция. НТР и отрасли мирового хозяйства. НТР и география мирового хозяйства. Изменение отраслевой структуры мирового хозяйства	Выпускник на базовом уровне научится:  — понимать значение географии как науки и объяснять её 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 тенден-	

ции развития социально-экономических и экологических процессов и явлений на

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	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;  — анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;  — приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;  — оценивать место отдельных стран и ре-
	гионов в мировом хозяйстве.  Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:  — характеризовать процессы, происходя-
	щие 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;
	<ul> <li>составлять географические описания на- селения, хозяйства и экологической обста- новки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>делать прогнозы развития географичес- ких систем и комплексов в результате из- менения их компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологичес-</li> </ul>
	<ul> <li>выоелять наиоолее важные экологичес-кие, социально-экономические проблемы;</li> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и гео-</li> </ul>

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	экологическими процессами, происходящими в мире; — оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира; — оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство

Тема 6. Отрасли мирового хозяйства (10 часов)

Топливно-энергетический комплекс. Топливная промышленность. Электроэнергетика. География мировой энергетики. Чёрная и цветная металлургия: география и основные тенденции развития. Машиностроение. Основные отрасли машиностроения. ональный аспект машиностроения. Химическая промышленность. Центры химической промышленности. Лесная промышленность. Сельское Землелелие хозяйство. (растениеводство) и животноводство. 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. Меж-

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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 социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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;

дународные кредитнофинансовые отношения. Научно-техническое и производственное сотрудничество. Свободные экономические зоны (СЭЗ). Международные услуги. Международный туризм

## Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

- выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций:
- описывать изменения геосистем в результате природных и антропогенных возлействий:
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
- 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.

# 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;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> <li>понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;</li> <li>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов</li> </ul>
T 7 F6	и на проблам и напаранастра (1 нас)

Тема 7. Глобальные проблемы человечества (1 час)

Понятие о глобальных проблемах. Обзор глобальных проблем человечества. Географические аспекты глобальных проблем человечества. Роль географии в решении глобальных проблем современности. Международное сотрудничество как инструмент решения глобальных проблем. Стратегия устойчивого развития

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;</li> <li>сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;</li> <li>выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических</li> </ul>
	и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистичес ких источников информации;
	<ul> <li>раскрывать причинно-следственны связи природно-хозяйственных явлений и процессов;</li> </ul>
	<ul> <li>выделять и объяснять существенны признаки географических объектов и яв лений;</li> </ul>
	<ul> <li>выявлять и объяснять географичес кие аспекты различных текущих событий и ситуаций;</li> </ul>
	<ul> <li>описывать изменения геосистем в ре зультате природных и антропогенных воз действий;</li> </ul>
	<ul> <li>решать задачи по определению состо яния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;</li> </ul>
	<ul> <li>объяснять влияние глобальных про блем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.</li> </ul>
	Выпускник на базовом уровне получит
	возможность научиться:
	<ul> <li>характеризовать процессы, происходя щие в географической среде; сравниват процессы между собой, делать выводы на</li> </ul>
	основе сравнения;  — переводить один вид информации в дру гой посредством анализа статистически: данных, чтения географических карт, рабо ты с графиками и диаграммами;

<ul> <li>составлять географические описания не селения, хозяйства и экологической обстиновки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>делать прогнозы развития географиче ких систем и комплексов в результате и менения их компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологиче кие, социально-экономические проблемы;</li> <li>давать научное объяснение процесса явлениям, закономерностям, протекающи в географической оболочке;</li> <li>понимать и характеризовать причин возникновения процессов и явлений, влиян щих на безопасность окружающей среды;</li> <li>оценивать характер взаимодействия д ятельности человека и компонентов прир ды в разных географических условиях с то ки зрения концепции устойчивого развития — раскрывать сущность интеграционне процессов в мировом сообществе;</li> <li>оценивать геополитические риски, вы</li> </ul>
званные социально-экономическими и ге экологическими процессами, происходящим в мире; — давать оценку международной деятел ности, направленной на решение глобальны проблем человечества

#### Тема 8. Зарубежная Европа (5 часов)

Состав и географическое положение Зарубежной Европы. Политико-географическое (геополитическое) положение. Природные ресурсы Зарубежной Европы. Демографическая ситуация в Зарубежной Европе. Национальный и ре-

- понимать значение географии как науки и объяснять её роль в решении проблем человечества;
- определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;

лигиозный состав на-Обострение селения. межнациональных тиворечий в ряде стран. Особенности расселения, географии городов. Уровни и темпы урбанизации. Крупнейшие городские агломерации Зарубежной Хозяйственные Европы. различия между страна-«Центральная ось развития». Главные OTрасли промышленности, сельского хозяйства и транспорта и их размещение. Крупнейшие районы и центры добывающих и обрабатывающих Субрегионы отраслей. Зарубежной Европы: Северная, Средняя, Южная и Восточная Европа — их природная, культурная и хозяйственная специфика. Федеративная Республика Германия. Краткая историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Природные условия и ресурсы. Особенности населения. Особенности расселения, крупнейшие города. Место Германии в мировой экономике. Структура и география промышленности и сельского хозяй-

### Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

- 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 социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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 в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;

	проотжение тиолицо
Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
ства. Особая роль машиностроения и химической промышленности	<ul> <li>рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;</li> <li>анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> <li>характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> <li>приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;</li> <li>определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;</li> <li>оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;</li> <li>оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.</li> </ul>
	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;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>давать научное объяснение процессам явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> <li>понимать и характеризовать причине возникновения процессов и явлений, влияю щих на безопасность окружающей среды;</li> <li>оценивать характер взаимодействия де ятельности человека и компонентов приро ды в разных географических условиях с точ ки зрения концепции устойчивого развития,</li> <li>раскрывать сущность интеграционны процессов в мировом сообществе;</li> <li>прогнозировать и оценивать изменени политической карты мира под влиянием</li> </ul>
	международных отношений; — оценивать социально-экономические пос ледствия изменения современной полити ческой карты мира; — оценивать геополитические риски, вы званные социально-экономическими и гео экологическими процессами, происходящими в мире;
	<ul> <li>о мирс,</li> <li>и о мирс,</li> <li>туры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>о ценивать влияние отдельных страм и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политик, отдельных стран и регионов</li> </ul>

#### Тема 9. Зарубежная Азия (6 часов)

Общая характеристика региона. Территория, границы, положение, состав региона. Большие различия между странами. Природные условия, их контрастность, неравномерность распределения ресурсов. Население: численность и особенности

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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, отра-

воспроизводства. Сложный этнический состав. Азия — родина трёх 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: Юго-Западная, Центральная, Восточная, Южная и Юго-Восточная Азия. Природная, культурная и хозяйственная специфика субрегионов. 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

### Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

жающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;

- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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 в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>– анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> <li>– характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> <li>– приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;</li> <li>– определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;</li> <li>– оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;</li> <li>– оценивать место отдельных стран и ре-</li> </ul>
	гионов в мировом хозяйстве.  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;
	<ul> <li>новки отоельных стрин и регионов мари,</li> <li>делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;</li> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> </ul>

## Основное содержание Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП по темам – 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; оиенивать соииально-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

### Тема 10. Англо-Америка (2 часа)

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. Соединённые Штаты Америки. Краткая

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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;

историческая справка. Территория, границы, положение. Государственный строй. Численность и воспроизводство населения. Специфика этнического и религиозного состава. Роль иммиграции формировании населения. Основные черты размешения населения. Урбанизация В США. Главные города. Хозяйство США. Природные предпосылки для развипромышленности. Основные отрасли промышленности и их география

## Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП

- сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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 в результате природных и антропогенных воздействий;
- решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;
- оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;
- объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;
- характеризовать географию рынка труда;
- рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;
- анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;

Основное содержание	Основные виды деятельности,
по темам	освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> </ul>
	<ul> <li>приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;</li> <li>определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;</li> </ul>
	<ul> <li>оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;</li> <li>оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.</li> </ul>
	Выпускник на базовом уровне получит
	возможность научиться:
	– характеризовать процессы, происходя-
	щие 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, рабо-
	ты с графиками и диаграммами;
	— составлять географические описания на- селения, хозяйства и экологической обста- новки отдельных стран и регионов мира;
	<ul> <li>делать прогнозы развития географичес- ких систем и комплексов в результате из-</li> </ul>
	менения их компонентов;
	– выделять наиболее важные экологичес-
	кие, социально-экономические проблемы;  — давать научное объяснение процессам,
	— оавать научное ооъяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим
	в географической оболочке;
	— понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияю-
	щих на безопасность окружающей среды;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать регионов</li> </ul>
m 11	Harryway Avenyy (5 wasan)

### Тема 11. Латинская Америка (5 часов)

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

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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-

0	0
	1
по темам	освоение которых предусмотрено 110011
Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП  экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;  — сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;  — выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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 в результате природных и антропогенных воздействий;  — решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;  — оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;  — объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира,
	с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира; — анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хо-
	зяйства отдельных стран и регионов мира;  — характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;

Основное содержание по темам  Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП  — приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда; — определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта; — оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики; — оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.  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 принины в географической оболочке; — понимать и характеризовать принины	0	0
<ul> <li>приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;</li> <li>определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;</li> <li>оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;</li> <li>оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.</li> <li>Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:</li> <li>характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;</li> <li>переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;</li> <li>составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>делать прогнозы развития географических систем и компонентов;</li> <li>делать прогнозы развития географических систем и компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологических систем и компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;</li> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> </ul>		
графическое разделение труда;  — определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;  — оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;  — оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.  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 географических карт, работы с графиками и диаграммами;  — составлять географических 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;	по темам	
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;		графическое разделение труда;  — определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;  — оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;  — оценивать место отдельных стран и ре-
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;		
<ul> <li>— характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;</li> <li>— переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;</li> <li>— составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>— делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</li> <li>— выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;</li> <li>— давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> </ul>		
— понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды; — оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов приро-		<ul> <li>характеризовать процессы, происходящие в географической среде; сравнивать процессы между собой, делать выводы на основе сравнения;</li> <li>переводить один вид информации в другой посредством анализа статистических данных, чтения географических карт, работы с графиками и диаграммами;</li> <li>составлять географические описания населения, хозяйства и экологической обстановки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>делать прогнозы развития географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;</li> <li>выделять наиболее важные экологические, социально-экономические проблемы;</li> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> <li>понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;</li> <li>оценивать характер взаимодействия де-</li> </ul>
		ды в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов</li> </ul>
Тем	а 12. Африка (4 часа)
Состав и географическое	Выпускник на базовом уровне научится:
положение Африки. Политико-географическое (геополитическое) положение Африки. Природные ресурсы Африки. Население и хозяйство Африки. Субрегионы Африки: Северная, Западная, Центральная, Вост	<ul> <li>понимать значение географии как науки и объяснять её роль в решении проблем человечества;</li> <li>определять количественные и качественные характеристики географических объектов, процессов, явлений с помощью измерений, наблюдений, исследований;</li> <li>составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отра-</li> </ul>

ческих процессов и явлений;
— сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;

жающие географические закономерности различных явлений и процессов, их тер-

— сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социальноэкономических, природных и геоэкологи-

риториальные взаимодействия;

точная и Южная Африка

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	освоение которых предусмотрено ПООП  — выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических 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 в результате природных и антропогенных воздействий;  — решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;  — оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;  — объяснять состав, структуру и законо-
	мерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;  — характеризовать географию рынка труда;  — рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;  — анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;  — характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов мира;
	<ul> <li>приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;</li> <li>определять принадлежность стран к одному из уровней экономического разви-</li> </ul>

Основное соловжание	Основные виды деятельности,
Основное содержание по темам	основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	тия, используя показатель внутреннего валового продукта;  — оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;  — оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.
	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;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов</li> </ul>

#### Тема 13. Австралия и Океания (2 часа)

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

- понимать значение географии как науки и объяснять её 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 социальноэкономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;
- сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;
- выявлять закономерности и тенденции развития социально-экономических

по темам	освоение которых предусмотрено 110011
Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП  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 в результате природных и антропогенных воздействий;  решать задачи по определению состояния окружающей среды, её пригодности для жизни человека;  оценивать демографическую ситуацию, процессы урбанизации, миграции в странах и регионах мира;  объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;  характеризовать географию рынка труда;  рассчитывать численность населения с учётом естественного движения и миграции населения стран, регионов мира;  анализировать факторы и объяснять
	<ul> <li>анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;</li> <li>характеризовать отраслевую структуру хозяйства отдельных стран и регионов</li> </ul>
	мира;  — приводить примеры, объясняющие географическое разделение труда;  — определять принадлежность стран к од-
	ному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>оценивать ресурсообеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;</li> <li>оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве.</li> </ul>
	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;
	<ul> <li>давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;</li> <li>понимать и характеризовать причины возникновения процессов и явлений, влияющих на безопасность окружающей среды;</li> <li>оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;</li> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> </ul>

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов</li> </ul>
Заключение (1 час)	
Россия и современный мир. Экономико-географическая история России. Краткая характеристика современного хозяйства. География экономических, политических, культурных и научных связей России со странами мира	Выпускник на базовом уровне научится:  — понимать значение географии как науки и объяснять её 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 социально-экономических и экологических процессов и явлений на основе картографических и статистических источников информации;

0	0
Основное содержание	Основные виды деятельности,
по темам	освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;</li> <li>выделять и объяснять существенные</li> </ul>
	признаки географических объектов и явлений;
	<ul> <li>выявлять и объяснять географичес- кие аспекты различных текущих событий и ситуаций;</li> </ul>
	<ul> <li>определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;</li> </ul>
	<ul> <li>оценивать место отдельных стран и регионов в мировом хозяйстве;</li> </ul>
	- оценивать роль России в мировом хозяйстве, системе международных финансово-экономических и политических отношений.
	Выпускник на базовом уровне получит
	возможность научиться:
	— характеризовать процессы, происходя- щие 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;
	<ul> <li>составлять географические описания на- селения, хозяйства и экологической обста- новки отдельных стран и регионов мира;</li> <li>делать прогнозы развития географиче-</li> </ul>
	ских систем и комплексов в результате из- менения их компонентов; — выделять наиболее важные экологиче-
	ские, социально-экономические проблемы; — давать научное объяснение процессам, явлениям, закономерностям, протекающим в географической оболочке;

Основное содержание по темам	Основные виды деятельности, освоение которых предусмотрено ПООП
	<ul> <li>раскрывать сущность интеграционных процессов в мировом сообществе;</li> <li>прогнозировать и оценивать изменения политической карты мира под влиянием международных отношений;</li> <li>оценивать социально-экономические последствия изменения современной политической карты мира;</li> <li>оценивать геополитические риски, вызванные социально-экономическими и геоэкологическими процессами, происходящими в мире;</li> <li>оценивать изменение отраслевой структуры отдельных стран и регионов мира;</li> <li>оценивать влияние отдельных стран и регионов на мировое хозяйство;</li> <li>анализировать региональную политику отдельных стран и регионов;</li> <li>выявлять особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, её роль в международном географическом разделении труда;</li> <li>понимать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России</li> </ul>

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

При создании учебников по географии для средней школы принципиальной позицией издательства и авторского коллектива было максимально возможное сочетание лучших достижений традиционного преподавания предмета и современных требований и тенденций в образовании. Учебники являются универсальным инструментом, использование которого позволяет учителю внедрять идеи развивающего обучения, обеспечивать не только интеллектуальное, но и личностное развитие обучающихся.

Основой УМК являются:

Учебник (печатная форма) «География» для 10—11 классов общеобразовательных организаций (базовый уровень) авторов Е.М. Домогацких, Н.И. Алексеевского. Он освещает основные географические темы, понятия, которые помогут школьникам лучше узнать население и хозяйство мира, специфику размещения и использования природных ресурсов, формирования политической карты мира, страны и регионы. Характер изложения материала в учебнике географии для 10—11 классов помогает организовать самостоятельную работу обучающихся на каждом уроке, что позволяет реализовать системно-деятельностный подход в обучении и обеспечивает возможность достижения обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения ООП.

Электронная форма учебника (ЭФУ). В соответствии с требованиями Министерства просвещения РФ электронная форма учебника разработана на базе открытого формата HTML5 и может воспроизводиться такими браузерами, как Internet Explorer, Chrome и Safari, на операционных системах Windows, Android и iOs. Учебник не требует подключения к сети Интернет. Для удобства установки учебник может быть укомплектован инсталлятором, ориентированным на конкретную операционную систему. ЭФУ является полным содержательным аналогом печатной версии, дополненным различными медиаобъектами, в том числе интерактивными, и функционалом, делающим работу с электронной формой учебника комфортной. Иллюстрации, размещённые на страницах электронной формы учебника, повторяют иллюстрации в бумажном аналоге, однако могут быть увеличены при касании или клике на них мышкой, что соответствует неформальным стандартам, принятым для электронных изданий. Также в ряде случаев процессы и явления представлены в динамике, что позволяет

задействовать дополнительный канал восприятия обучающихся и способствует лучшему запоминанию информации. Звуковое сопровождение активируется при нажатии на значок воспроизведения, сопровождающий такие объекты.

Электронная форма учебника содержит также весь методический аппарат печатной версии, однако использование компьютерных технологий позволяет его несколько усовершенствовать. Так, например, вопросы и задания в конце параграфа представлены в «свёрнутом» виде и разворачиваются на полный экран при их активации, т.е. при касании или клике мышкой на соответствующем графическом блоке с названием рубрики. Это, во-первых, позволяет избежать рассеивания внимания обучающихся при изучении материала параграфа, а во-вторых, исключает «подсматривание», в том числе непроизвольное, в текст параграфа при ответе на вопрос.

Медиаобъекты, входящие в состав ЭФУ, могут быть условно разделены на информационные, тренировочные, исследовательские и контрольные. Ссылки на медиаобъекты представлены в учебнике в виде активных плашек, содержащих название объекта и пиктограмму, обозначающую его тип. Таким образом обучающиеся могут заранее узнать о том, что скрывается за той или иной ссылкой.

В УМК данной предметной линии помимо учебников входят:

- 1. **Программа курса «География»** для общеобразовательных организаций для 10—11 классов. Базовый уровень.
- 2. Методические рекомендации, которые содержат информацию по организации и проведению уроков, в том числе с использованием ЭФУ. В основе методических рекомендаций лежат идеи развития у обучающихся представлений о многообразии целостности природы и общества, а также формирования ориентировочной основы системного мышления и географического сознания.
- 3. Рабочая программа, которая кроме содержания курса, тематического планирования и результатов обучения содержит технологические карты уроков.
- 4. Рабочая тетрадь, в которой к каждому параграфу учебника предлагается ряд заданий разного уровня сложности. Обучающиеся могут выполнить их самостоятельно, опираясь на текст учебника. Тетрадь содержит тесты единичного и множественного выбора, задания на сопоставление, на установление последовательности протекания тех или иных процессов и др. Часть заданий направлена на развитие у обучающихся навыков работы с инфор-

мацией, умение преобразовывать её из одной формы в другую, отличать главное от второстепенного, давать определения понятий, формулировать выводы, обобщения и устанавливать причинноследственные связи.

- 5. Тетрадь-практикум. Практические работы стимулируют познавательную активность обучающихся, повышают интерес к изучению географии. Они получают новые знания и навыки исследовательской деятельности, а печатная основа тетради значительно сокращает время на оформление работы, предоставляя возможность обсуждения её хода и результатов. Практическая часть позволяет обучающимся выполнять работу самостоятельно, а задания теоретической части — систематизировать и обобщать свои знания. Задания тетради-практикума представлены в текстовой, графической и картографической формах.
- 6. Контрольно-измерительные материалы для текущего и ито-гового контроля: тесты. Контрольно-измерительные материалы предназначены для формирования и закрепления у обучающихся предметных и универсальных учебных действий при работе с диагностическим материалом, в том числе в формате ЕГЭ. Задания пособия основаны на содержательной части учебника и имеют следующие виды:
- задания на выбор одного варианта ответа из предложенного списка:
- задания на выбор нескольких вариантов ответа из предложенного списка;
- задания на определение ранга;
- задание на установление соответствий.
- 7. Атлас. Представляет собой систематизированное собрание географических карт, выполненное по общей программе как целостное произведение. Атлас не просто набор различных географических карт, не механическое их объединение в виде альбома; он включает в себя систему карт, органически увязанных между собой и друг друга дополняющих, систему, обусловленную назначением атласа и особенностями его использования в рамках каждого из тематических курсов. Картографическая составляющая атласа дополнена иллюстративным материалом вариативного назначения и вида, позволяющим визуализировать объект изучения на различных уровнях.
- 8. Контурные карты. Контурные карты представляют собой картографическую проекцию с упрощённо-обобщённым изображением элементов содержания. Они соответствуют содержанию карт

атласа и предназначены для организации практической классной и внеурочной работы обучающихся.

9. Книга для учителя (хрестоматия). В ней даны объяснения наиболее важным процессам в природе и обществе, дана характеристика многих географических объектов, явлений. В хрестоматии приведены задачи на анализ и сравнение географических объектов и явлений. Книга используется совместно с учебником географии для соответствующего курса. Хрестоматия предназначена для учителей географии общеобразовательных организаций, а также обучающихся с повышенным уровнем мотивации и их родителей.

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность:

- достижения планируемых результатов освоения и изучения географии;
- удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся через организацию урочной и внеурочной деятельности;
- овладения обучающимися ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной проектно-исследовательской деятельности;
- проведения наблюдений и экспериментов с использованием лабораторного оборудования, виртуальных лабораторий, вещественных и виртуальных моделей и коллекций;
- проектирования и конструирования, программирования;
- создания обучающимися материальных и информационных объектов.

Предложенный рекомендуемый перечень средств обучения основывается на материалах для обеспечения учебного процесса по географии в средней школе. Для характеристики количественных показателей используются следующие символические обозначения:

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговорённых случаев);
- K полный комплект (исходя из реальной наполняемости класса);
- $\Phi$  комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);
- $\Pi$  комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6—7 экз.);
  - Б библиотечные комплекты (2—5 экз.).

Ž	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	риполомиц
п/п	обеспечения	Базовый уровень	Углублённый уровень	
	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	Д	П	ФГОС и ПООП входят в состав обяза- тельного программно-методического обеспечения кабинета географии
	Примерная основная образовательная программа среднего об- щего образования	Д	П	
	Авторские учебные программы по курсам географии старшей школы	Д	Д	
	1.	БИБЛИОТ	1. БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД	1
1.1	Учебники и учебные пособия			Учебники должны быть включены в Фе-
1.1.1	География. 10—11 классы. В 2 частях. Базовый уровень	K		деральный перечень учебников, рекомен- дованных Министерством просвещения к использованию в учебном процессе
1.1.2	География. 10 и 11 классы. Углуб- лённый уровень		K	
1.2	Дидактические материалы			
1.2.1	Рабочая тетрадь по курсу	К	K	В состав библиотечного фонда рекомендуется включать рабочие тетради,

Продолжение таблицы

Ž	Наименование объектов и средств	Пеобход	Необходимое кол-во	L Comment
п/п	материально-технического обеспечения	Базовый уровень	Углублённый уровень	Примечания
1.2.2	Методические рекомендации по курсу	Т	Д	соответствующие используемым учеб-
1.3	Определители			
1.3.1	Малый атлас полезных ископае- мых		П	Могут быть использованы во время полевого практикума по геолого-геоморфоло-
1.3.2	Определитель минералов и гор- ных пород для школьников		П	тическим профильным программам
	2.	. ПЕЧАТНІ	2. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ	
2.1	Карты мира			
2.1.1	Внешние экономические связи	П		
2.1.2	Глобальные проблемы человечества	П		
2.1.3	Машиностроение и металлообра- ботка	Д		

2.1.4	Политическая	П	Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
2.1.5	Природные ресурсы	Д	
2.1.6	Сельское хозяйство	Д	
2.1.7	Текстильная промышленность	Д	
2.1.8	Транспорт и связь	Д	
2.1.9	Урбанизация и плотность населения	П	
2.1.10	Уровни социально-экономичес- кого развития стран мира	Д	
2.1.11	Физическая	Д	Содержание карты для основной школы отличается более высоким уровнем генерализации
2.1.12	Химическая промышленность	Д	
2.1.13	Чёрная и цветная металлургия	Д	
2.1.14	Экологические проблемы	Д	Содержание карты для старшей школы отличается более подробной характеристикой экологических проблем
2.1.15	Экономическая	Д	

Продолжение таблицы

Š	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	Примонония
п/п	материально-технического обеспечения	Базовый уровень	Углублённый уровень	Примечания
2.1.16	Энергетика	П		
2.2	Карты материков, океанов и их частей	гей		
2.2.1	Австралия и Новая Зеландия (со- циально-экономическая)	Д		
2.2.2	Африка (социально-экономичес- кая)	Д		
2.2.3	Европа (политическая карта)	Д		
2.2.4	Зарубежная Европа (социально- экономическая)	Д		
2.2.5	Северная Америка (социально- экономическая)	Д		
2.2.6	Центральная и Восточная Азия (социально-экономическая)	Д		
2.2.7	Юго-Восточная Азия (социально- экономическая)	Д		

2.2.8	Юго-Западная Азия (социально- экономическая)	Д		
2.2.9	Южная Азия (социально-эконо- мическая)	Д		
2.2.10	Южная Америка (социально-эко- номическая)	Д		
	3. ЦИФРОВЬ	JE OBPA30	3. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	PECYPCЫ
3.1	Цифровые компоненты учеб- но-методического комплекса по основным разделам курса геогра- фии, в том числе задачник	Д/П	Д/П	Цифровые компоненты учебно-мето- дического комплекса могут быть ориен- тированы на систему дистанционного обучения, различные формы учебной деятельности (в том числе игровую), но- сить проблемно-тематический характер и обеспечивать дополнительные условия для изучения отдельных предметных тем и разделов стандарта. В любом случае эти пособия должны предоставлять техничес- кую возможность построения системы текущего и итогового контроля уровня подготовки учащихся (в том числе в фор- ме тестового контроля)
3.2	Задачник (цифровая база данных для создания тематических и ито-говых разноуровневых тренировочных и проверочных материа-	Д/П	Д/П	Цифровой компонент учебно-методичес-кого комплекса, включающий обновляемый набор заданий по географии, а также системы комплектования тематических

## Продолжение таблицы

Š.	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	П
п/п	материально-технического обеспечения	<b>Базовый</b> уровень	Углублённый уровень	Примечания
	лов для организации фронтальной и индивидуальной работы)			и итоговых работ с учётом вариативности, уровня усвоения знаний и особенностей индивидуальной образовательной траектории учащихся
3.3	Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсам географии	Д/П	Д/П	Коллекция образовательных ресурсов включает комплекс информационносправочных материалов, объединённых единой системой навигации и ориентированных на различные формы познавательной деятельности, в том числе исследовательскую проектную работу. В состав коллекции могут входить тематические базы данных, фрагменты текстов из научных и научно-популярных изданий, фотографии, анимация, таблицы, схемы, диаграммы и графики, иллюстративные материалы, аудио- и видеоматериалы, ссылки на внешние источники. Коллекция образовательных ресурсов может размещаться на СD или создаваться в сетевом варианте (в том числе на базе образовательного учреждения)

4.6	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятель- ности	Д/П	Д/П	К общепользовательским цифровым инструментам учебной деятельности, используемым в курсе географии, относятся, в частности, текстовый редактор, редактор создания презентаций, система обработки и представления массивов числовых данных
3.5	Специализированные цифровые инструменты учебной деятель- ности	Д/П	Д/П	К специализированным инструментам учебной деятельности, используемым в курсе географии, относятся, в частности, учебная картографическая система, временная ось
	4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА О	БУЧЕНИЯ	І (СПАК УЧИТ	ЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СПАК УЧИТЕЛЯ, СПАК ОБУЧАЮЩИХСЯ)
Специа участни	лизированный программно-аппаратнь ков образовательного процесса. Все те	ий комплекс хнические с	: (СПАК) долже гредства СПАК	Специализированный программно-аппаратный комплекс (СПАК) должен обеспечивать сетевое взаимодействие всех участников образовательного процесса. Все технические средства СПАК должны быть скоммутированы между собой
4.1	Диапроектор (слайд-проектор)	Д	Д	
4.2	Набор компьютерных датчиков с собственными индикаторами или подключаемые карманным портативным компьютерам (должен входить в комплект)	П	П	Датчики содержания кислорода, частоты сердечных сокращений, дыхания, осве- щённости, температуры, влажности и др.
4.3	Персональный или мобильный компьютер (ноутбук) с предустановленным программным обеспечением	П	Д	Основные технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудиовидео-входы-выходы, возможность

Продолжение таблицы

Ž	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	
п/п	материально-технического обеспечения	Базовый уровень	Углублённый уровень	Примечания
				выхода в Интернет; оснащён акустичес- кими колонками, микрофоном и наушни- ками; в комплект входит пакет приклад- ных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных)
4.4	Интерактивная доска	П	Д	
4.5	Средства телекоммуникации	Д	Д	Включают: электронную почту, локальную школьную сеть, выход в Интернет; создаются в рамках материально-технического обеспечения всего образовательного учреждения
4.6	Телевизор	Д	Д	Диагональ не менее 72 см
4.7	Сканер с приставкой для скани- рования слайдов	Д	Д	Могут входить в материально-техничес- кое обеспечение образовательного учреж- дения
4.8	Принтер лазерный	Д	Д	

4.9	Цифровая видеокамера	Д	Д	
4.10	Цифровая фотокамера	Д	Д	
4.11	Слайд-проектор	Д	Д	
4.12	Мультимедиапроектор	Д	Д	
4.13	Стол для проектора	Д	Д	
4.14	Экран (на штативе или навесной)	Д	Д	Минимальные размеры $1.5 \times 1.5$ м
4.15	Универсальная платформа для перемещения, хранения и под- зарядки портативных компьютеров и прочего учебного оборудования	Д	Д	Обеспечивает межпредметное (межкаби- нетное) использование оборудования
	5. ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (МОГУТ БЫТЬ В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)	ПОСОБИЯ	A (MOFYT BЫT	Ь В ЦИФРОВОМ ВИДЕ)
5.1	Видеофильмы и видеофрагменты			
5.1.1	Видеофильм о миграциях древне- го человека из Азии в Америку		П	
5.1.2	Крупнейшие города мира	Д	Д	Рассказывается о крупнейших городах мира, упомянутых в стандарте
5.1.3	Корея	Д		
5.1.4	Страны и народы Азии	Д	Д	
5.1.5	Страны и народы Африки	Д	Д	

Продолжение таблицы

Š	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	Плимопопия
п/п	материально-технического обеспечения	Базовый уровень	Углублённый уровень	Примечания
5.1.6	Страны и народы Северной Америки	Д	Д	
5.1.7	Страны и народы Южной Америки	Д	Д	
5.1.8	Современная политическая карта мира	Д	П	
5.1.9	Глобальные проблемы человече- ства	Д	Д	
5.2	Транспаранты			
5.2.1	Население мира	Д	Д	В кабинете географии могут быть и дру- гие транспаранты, содержание которых соответствует разделам стандарта
	6. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ое и учен	<b>SHO-ЛАБОРАТ</b>	ЭРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
6.1	Приборы, инструменты для проведе	ния демонс	траций и практ	Приборы, инструменты для проведения демонстраций и практических занятий (в том числе на местности)
6.1.1	Теодолит		Д	В комплекте нивелирные рейки, тренога, буссоль

6.1.2	Полевая геохимическая лабора- тория		П	
6.2	Модели			
6.2.1	Запасной комплект реактивов для полевой геохимической лаборатории		П	
	7. H	ІАТУРАЛЬ	7. HATYPAJISHBIE OBBEKTBI	19
7.1	Коллекции			
7.1.1	Коллекция производства:  — шерстяных тканей  — шёлковых тканей  — льняных тканей  — хлопчатобумажных тканей	П		Помимо существующих коллекций целесообразно иметь такие коллекции, как коллекции по производству меди, алюминия
7.1.2	Коллекция по производству чугу- на и стали	П		
7.1.3	Коллекция по нефти и нефтепро- дуктам	П		
7.1.4	Коллекция по производству меди	П		
7.1.5	Коллекция по производству алю-миния	П		

Окончание таблицы

Š	Наименование объектов и средств	Необход	Необходимое кол-во	Панталина
п/п	материально-технического обеспечения	Базовый уровень	Базовый         Углублённый           уровень         уровень	примечания
7.1.6	Шкала твёрдости Мооса		П	Целесообразно использовать в ходе полевого практикума для определении твёрасти минералов и горных пород
7.2	Гербарии			
7.2.1	Гербарий основных сельскохо- зяйственных культур, выращива- емых в России	Ш		
7.2.2	Гербарий основных сельскохо- зяйственных культур мира	П		