

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Лицей имени В.Г.Сизова»  
г. Мончегорск Мурманской области

ПРИЛОЖЕНИЕ К ООП ООО  
МБОУ «Лицей имени В.Г.Сизова»

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебный предмет **География** (базовый уровень)

Уровень образования: основное общее образование, 5-9 классы

Обсуждена и согласована  
на методическом объединении  
учителей естественнонаучного цикла  
Протокол № 5 от 27.05.2021 г

г. Мончегорск  
2021

Аннотация

Название курса	<b>География</b>
Класс	5-9
Стандарт	ФГОС ООО
Уровень	Базовый уровень.
Место предмета в учебном плане	Настоящий курс реализуется в течение 5 лет: по 1 часу в неделю в 5-6 классах, по 2 часа в 7-9 классах.
Количество часов (общее)	270 часов для обязательного изучения географии в 5-9 классах: 5 класс – 34 часа, 6 класс – 34 часа, 7 класс – 68 часов, 8 класс – 68 часов, 9 класс – 66 часов
Цель курса	<p>Целями изучения географии в основной школе являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира;</li> <li>• познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;</li> <li>• познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;</li> <li>• понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;</li> <li>• 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;</li> <li>• глубокое и всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости;</li> <li>• выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности;</li> <li>• формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.</li> </ul>
УМК	<p>Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие; География 5-6 класс. М. «Просвещение»  Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие; География 7 класс. М. «Просвещение»  Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие; География 8 класс. М. «Просвещение»  Алексеев А.И., Николина В.В., Липкина Е.К. и другие; География 9 класс. М. «Просвещение»</p>

## 1. Планируемые результаты

### Личностные результаты

1. Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные). В соответствии ФГОС ООО выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

**Регулятивные УУД 1.** Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.

Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;

- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.

Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;

- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;

- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.

Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.

Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;

- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные / наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;

• анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.

Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### **Коммуникативные УУД**

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;

- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации; – выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.

Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ).

Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

## **Предметные**

### **Выпускник научится:**

выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;

ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;

представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;

использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;

проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;

различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;

использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;

оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;

различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;

использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;

описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;

различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;

устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;

объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;

оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;

использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в пояском времени территорий в контексте реальной жизни;

различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;

оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;

объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;

оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;

использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;

использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;  
различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;  
использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;  
объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;  
сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;  
сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;  
уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;  
описывать погоду своей местности;  
объяснять расовые отличия разных народов мира;  
давать характеристику рельефа своей местности;  
уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории  
приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;  
оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

**Выпускник получит возможность научиться:**

*создавать простейшие географические карты различного содержания;*  
*моделировать географические объекты и явления;*  
*работать с записками, отчётами, дневниками путешественников как источниками географической информации;*  
*подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;*  
*ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;*  
*использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;*  
*приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;*  
*воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;*  
*составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;*  
*сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;*

оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;  
 объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;  
 оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;  
 давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;  
 делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;  
 наносить на контурные карты основные формы рельефа;  
 давать характеристику климата своей области (края, республики);  
 показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;  
 выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;  
 оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;  
 объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России  
 выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;  
 обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;  
 выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;  
 объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;  
 оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

## 2. Содержание учебного предмета, курса

Содержание учебного предмета, курса	Класс	Количество часов на тему	Характеристика основных видов деятельности обучающихся
<p><b>Развитие географических знаний о Земле</b>            Введение. Что изучает география.            Представления о мире в древности (<i>Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим</i>). Появление первых географических карт.            География в эпоху Средневековья: <i>путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепро-</i></p>	5 7	7 2	<p><b>Формулировать</b> определения понятия «география». <b>Выявлять</b> особенностей изучения Земли географией по сравнению с другими науками. Характеристика природных и антропогенных географических объектов.  <b>Описывать</b> по картам маршрутов путешествий в разных районах Мирового океана и на континентах  <b>Наносить</b> маршрутов путешествий на контурную карту.</p>

<p><i>ходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.</i></p> <p>Эпоха Великих географических открытий (<i>открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия</i>). Значение Великих географических открытий.</p> <p>Географические открытия XVII–XIX вв. (<i>исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды</i>). Первое русское кругосветное путешествие (<i>И.Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский</i>).</p> <p>Географические исследования в XX веке (<i>открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера</i>). Значение освоения космоса для географической науки.</p> <p>Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.</p> <p><b>Изображение земной поверхности</b></p> <p>Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. <i>Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.</i> План местности. Условные знаки. Как составить план местности. <i>Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты.</i> Географическая карта – особый источник информации. <i>Содержание и значение карт. Топогра-</i></p>	5	12	<p><b>Находить</b> информации (в Интернет и других источниках) о путешествиях и путешественниках эпохи ВГО</p> <p>Обсуждение значение открытий Нового Света и всей эпохи ВГО.</p> <p><b>Определять</b> по компасу направлений на стороны горизонта. Изучение различных видов изображения земной поверхности. <b>Сравнивать</b> план и карту с аэрофотоснимками и фотографиями одной местности. Изучение различных видов изображения земной поверхности. Сравнение плана и карты с аэрофотоснимками и фотографиями одной местности. Поиск на плане местности и топографической карте условных знаков разных видов, пояснительных подписей. <b>Определять</b> на плане азимутов направлений на объекты. Ориентирование на местности по сторонам горизонта и относительно предметов и объектов. Поиск на глобусе и картах экватора, параллелей, меридианов, начального меридиана, географических полюсов. Определение по картам географической широты и географической долготы объек-</p>
---	---	----	--

<p><i>фические карты.</i> Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.</p> <p><b>Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия</b></p> <p>Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. <i>Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей.</i> Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. <i>Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года.</i> Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.</p>	5	5	<p>тов.</p> <p><b>Уметь</b> искать на картах звездного неба важнейшие навигационные звезды и созвездия. <b>Описывать</b> воздействия на Землю ее единственного естественного спутника — Луны. Наблюдение действующей модели (теллурия, электронной модели) движений Земли и описание особенностей вращения Земли вокруг своей оси. Работа с итоговыми вопросами по разделу «Земля во Вселенной» в учебнике. Подготовка на основе дополнительных источников информации (в том числе сайтов Интернета) и обсуждение проблемы современных космических исследований Земли или других планет Солнечной системы</p>
<p><b>Природа Земли</b></p> <p><b>Литосфера.</b> История Земли как планеты. Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. <i>Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества.</i> Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. <i>Влияние строения земной коры на облик Земли.</i> Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.</p>	5 7	10 3	<p><b>Описывать</b> модель строения Земли. <b>Сравнивать</b> свойств горных пород различного происхождения. <b>Определять</b> горные породы. Распознавание на физических картах в атласе разных форм рельефа. <b>Сравнивать</b> антропогенные и природные формы рельефа по размерам и внешнему виду. Выполнение практических работ по определению на картах средней и максимальной абсолютной высоты, особенности изображения на картах крупных форм рельефа.</p> <p><b>Выявлять</b> расположения крупных форм рельефа в зависимости от характера взаимодействия литосферных плит. Стихийные явления в литосфере. Влияние литосферы на</p>

<p>Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. <i>Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.</i></p> <p><b>Атмосфера.</b> Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. <i>Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.</i> Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. <i>Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).</i> Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. <i>Влияние климата на здоровье людей.</i> Человек и атмосфера.</p> <p>Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Ха-</p>	<p>6 7</p>	<p>12 3</p>	<p>жизнь и деятельность человека.</p> <p><b>Уметь</b> объяснять значения атмосферы для природы Земли и в жизни человека. Характеристика основных элементов атмосферы и установление взаимосвязи между ними. Характеристика погоды. <b>Описывать</b> погоду своей местности за день, неделю, месяц и в разные сезоны года.</p> <p>Выполнение практических работ по определению основных показателей атмосферы, построению графиков, решению задач на определение температуры и влажности воздуха. Выполнение инструментальных исследований.</p> <p><b>Овладевание навыками</b> чтения климатических карт, характеризуя климатические показатели (средние температуры, среднее количество осадков, направление ветров) по климатической карте.</p> <p><b>Выявлять способы</b> нанесения на климатическую карту климатических показателей.</p> <p>Получение информации о климатических показателей на основе анализа климатограмм.</p> <p><b>Объяснять</b> причины возникновения стихийных явлений в атмосфере. <b>Определять</b> антропогенное воздействие на атмосферу, путей решения экологических проблем.</p> <p>Характеристика с использованием карт климатических по-</p>
--	----------------	-----------------	---

<p>рактеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. <i>Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).</i></p> <p><b>Гидросфера.</b> Строение гидросферы. <i>Особенности Мирового круговорота воды.</i> Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. <i>Человек и гидросфера.</i> Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений.</p> <p>Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.</p>	<p>6 7</p>	<p>12 2</p>	<p>ясов и областей мира</p> <p><b>Сравнивать</b> соотношения отдельных частей гидросферы по диаграмме. <b>Объяснять</b> значения круговорота воды для природы Земли, доказательства единства гидросферы. <b>Описывать</b> значения воды для жизни на планете и деятельности человека. <b>Определять</b> и <b>описывать</b> по карте географического положения, глубины, размеров океанов, морей, заливов, проливов, островов. Обозначение на контурной карте границы океанов и их названий, заливов, проливов, морей. <b>Определять</b> по картам крупнейших теплых и холодных течений Мирового океана. Обозначение на контурной карте холодных и теплых течений. <b>Определять</b> по карте истока и устья, притоков реки, ее водосборного бассейна, водораздела. <b>Определять</b> по карте географического положения и размеров крупнейших озер, заболоченных территорий мира. <b>Выяснять</b> причин образования и закономерностей распространения ледников и многолетней мерзлоты.</p> <p>Выполнение практических работ по характеристике различных гидрографических объектов.</p> <p><b>Объяснять</b> причины возникновения стихийных явлений в гидросфере. Определение антропогенного воздействия на гидросферу, путей решения экологических проблем.</p> <p>Характеристика этапов освоения Мирового океана. <b>Выяв-</b></p>
--	----------------	-----------------	--

<p><b>Биосфера.</b> Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. <i>Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.</i></p>	6	7	<p>лять характерных черт Атлантического, Тихого, Северного Ледовитого и Индийского океанов.</p> <p><b>Сопоставлять</b> границы биосферы с границами других оболочек Земли. Обоснование проведения границ биосферы. <b>Анализировать</b> схемы биологического круговорота и <b>выявлять</b> роль разных групп организмов в переносе веществ. <b>Составлять (дополнять)</b> схемы биологического круговорота веществ. <b>Сравнивать</b> приспособительные особенности отдельных групп морских организмов к среде обитания. <b>Анализировать</b> тематические карты и поиск доказательств изменения органического мира Мирового океана в зависимости от широты. <b>Выявлять</b> причины изменения животного мира суши от экватора к полюсам и от подножий гор к вершинам на основе анализа и сравнения карт, иллюстраций, моделей. <b>Определять</b> по почвенной карте областей распространения основных типов почв. Изучение образцов почв своей местности, выявление их свойств. <b>Наблюдать</b> за растительностью и животным миром своей местности для определения качества окружающей среды. Работа с итоговыми вопросами и заданиями по разделу «Биосфера» в учебнике. Подготовка на основе дополнительных источников информации.</p>
<p><b>Географическая оболочка как среда жизни.</b> Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение и свойства географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. <b><u>Природные комплексы своей местности.</u></b>(ОДНК) Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.</p>	6 7	3 3	<p><b>Объяснять</b> взаимодействия внешних оболочек Земли в пределах географической оболочки. <b>Выявлять</b> на конкретных примерах причинно-следственных связей процессов, протекающих в географической оболочке. <b>Анализировать</b> тематические карты. <b>Анализировать</b> схемы для выявления причинно-следственных взаимосвязей между компонентами в природном комплексе. Анализ тематических карт для выявления причинно-следственных взаимосвязей между компонентами в природной зоне.</p>

<p>Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).</p>			<p><b>Объяснять</b> влияния географической оболочки на жизнь и деятельность людей, степени влияния человека на природу и необходимости природоохранной деятельности.</p>
<p><b>Человечество на Земле</b> Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира. Освоение Земли человеком.</p> <p><b>Что изучают в курсе географии материков и океанов?</b> Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона). Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев). Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай,</p>	<p>7</p> <p>7</p>	<p>1</p> <p>52</p>	<p><b>Составлять</b> прогноз изменения численности населения Земли. <b>Объяснять</b> причин изменений в численности населения материков и причин миграций населения. Подбор примеров больших и малочисленных народов мира и районов их проживания, народов, относящихся к одним языковым семьям. <b>Выявлять</b> различий стран мира по размерам территории и уровню развития хозяйства.</p>

<p>М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский.  А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангсдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле “Челленджер”, Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук).  Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).  Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.</p>			
<p><b>Характеристика материков Земли</b>  <b>Южные материки.</b> Особенности южных материков Земли.  <b>Африка.</b> Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.  Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).  Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добыче полезных ископаемых).</p>			<p><b>Объяснять</b> последовательность действий при описании географического положения материка. <b>Объяснять</b> закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. <b>Составлять</b> по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей. <b>Объяснять</b> влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осад. <b>Выявлять</b> зависимость питания и режима рек от климата. <b>Устанавливать</b> связи между компонентами природы в изучаемых зонах. Установление по карте народов, какие этносы живут на материке, как они размещаются по территории. <b>Выявлять</b> территории с высокой и низкой плотностью населения. Выявление особенностей региона. Установление географического положения и общих черт природы, населения и хозяйства стран различных частей материка.  <b>Сравнивать</b> географическое положение Австралии и Африки, установление сходства и различий. <b>Объяснять</b> закономерности размещения крупных форм рельефа и место-</p>

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств). Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

**Австралия и Океания.** Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум – страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).

**Южная Америка.** Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населе-

рождений полезных. **Объяснять** влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. Оценка климата материка для жизни и **хозяйства людей.** **Сравнивать** внутренние воды Австралии и Африки, объяснение результатов сравнения. Объяснение причин своеобразия природы и населения. **Группировать** острова по происхождению. Поиск информации и подготовка сообщения (презентации) о стране или группе островов Океании.

**Объяснять** последовательность действий при описании географического положения материка. **Объяснять** закономерность размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. Составлять по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей. **Объяснять** влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. **Выявлять** зависимость питания и режима рек от климата. **Устанавливать** связи между компонентами природы в изучаемых зонах. Установление по карте народов, какие этносы живут на материке, как они размещаются по территории. **Выявлять** территории с высокой и низкой плотностью населения. **Выявлять** особенности региона. Установление географического положения и общих черт природы, населения и хозяйства стран различных частей материка.

**Выявлять** своеобразия географического положения Антарктиды и его влияния на природу. Изучение по карте научных станций. **Устанавливать** причины особенностей рельефа, климата и других компонентов природы. **Объяснять** влияния Антарктиды на природу Земли. **Составлять** проекты по использованию ее природных богатств в будущем. Подготовка и обсуждение презентаций о современных исследованиях Антарктики.

ния и хозяйственной деятельности).

**Антарктида.** Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

**Северные материки.** Особенности северных материков Земли.

**Северная Америка.** Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.

**Евразия.** Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплового течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и

**Оценивать** роль океанов в хозяйственной деятельности России и других стран. Подготовка и обсуждение презентаций об океанах. **Определять** по картам особенности географического положения океанов. **Составлять** характеристики основных компонентов природы каждого из океанов. Установление по картам основных поверхностных течений, взаимодействия каждого из океанов с окружающей его сушей.

**Объяснять** последовательность действий при описании географического положения материка. **Объяснять** закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. **Составлять** по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей. **Объяснять** влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. **Выявлять** зависимость питания и режима рек от климата. **Устанавливать** связи между компонентами природы в изучаемых зонах. Установление по карте народов, какие этносы живут на материке, как они размещаются по территории. **Выявлять** территории с высокой и низкой плотностью населения. Выявление особенностей региона. **Устанавливать** географического положения и общих черт природы, населения и хозяйства стран различных частей материка.

**Объяснять** последовательность действий при описании географического положения материка. **Объяснять** закономерности размещения крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. **Составлять** по плану описания и характеристики рельефа материка и его крупных частей. **Объяснять** влияния каждого климатообразующего фактора на формирование климата материка; на распределение температур и осадков. **Выявлять** зависимость питания и режима рек от климата. **Устанавливать**

<p>культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).</p> <p>Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).</p> <p>Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).</p> <p>Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).</p> <p>Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).</p> <p>Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).</p>		<p>связи между компонентами природы в изучаемых зонах. Установление по карте народов, какие этносы живут на материке, как они размещаются по территории. <b>Выявлять</b> территории с высокой и низкой плотностью населения. Выявление особенностей региона. <b>Устанавливать</b> географическое положение и общие черты природы, населения и хозяйства стран различных частей материка</p>
---	--	---

<p>Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий – буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»). Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения – от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион – двух мощных центров цивилизаций – Индии и Китая).</p>			
<p><b>Взаимодействие природы и общества.</b> Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).</p>	7	2	<p><b>Объяснять:</b> закономерности размещения районов возникновения стихийных бедствий; принципы классификации природных ресурсов; особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства; <b>Определять:</b> закономерности размещения различных видов природных ресурсов; особенности воздействия на окружающую среду различных сфер и отраслей хозяйства.</p>
<p><b>Территория России на карте мира.</b> Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России</p>	8	11	<p><b>Объяснять:</b> специфику ГП России; особенности приспособления человека к природным условиям; особенности проведения государственной границы России; специфику исчисления времени на территории России; <b>Определять:</b> различия во времени на территории России; соседние страны. <b>Объяснять:</b> особенности изучения территории России на различных этапах ее исторического развития. <b>Определять:</b> следствия географических открытий и путе-</p>

<p>в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.</p> <p><b>Общая характеристика природы России.</b></p> <p>Рельеф и полезные ископаемые России. Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.</p> <p>Климат России. Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.</p> <p>Внутренние воды России. Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек</p>	8	25	<p>шестивий.</p> <p><b>Объяснять:</b> особенности геологического летоисчисления; особенности рельефа отдельных территорий страны, размещения основных полезных ископаемых; особенности влияния внешних и внутренних сил на формирование рельефа России; характер влияния рельефа на жизнь и хозяйственную деятельность человека; сущность экологических проблем в литосфере на примере России;</p> <p><b>Определять:</b> основные черты рельефа и геологического строения России, важнейших районов размещения полезных ископаемых; районы возможных катастрофических природных явлений в литосфере на примере России; по картам районы размещения крупных тектонических структур и форм рельефа на территории России.</p> <p><b>Объяснять:</b> особенности климата России; особенности климата отдельных территорий страны, распределение основных климатических показателей; характер влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека; сущность экологических проблем в атмосфере на примере России;</p> <p><b>Определять:</b> основные черты климата России; районы возможных катастрофических природных явлений в атмосфере на примере России; по картам закономерности распределения основных климатических показателей на территории России; типы климатов отдельных регионов России; факторы формирования климата отдельных регионов России; закономерности размещения климатических поясов на территории России.</p> <p><b>Объяснять:</b> особенности внутренних вод отдельных регионов страны; характер влияния внутренних вод на жизнь и</p>
---	---	----	---

<p>России. Режим рек. Озера. Классификация озёр. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.</p> <p>Почвы России. Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.</p> <p>Растительный и животный мир России. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.</p> <p><b>Природно-территориальные комплексы России.</b>  Природное районирование. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разно-</p>	<p>8</p>	<p>16</p>	<p>хозяйственную деятельность человека; особенности обеспеченности водными ресурсами различных регионов России; сущность экологических проблем в гидросфере на примере России;</p> <p><b>Определять:</b> районы возможных катастрофических природных явлений в гидросфере на территории России; закономерности распределения внутренних вод; существенные признаки внутренних вод; по картам закономерности распределения внутренних вод на территории России; по картам особенности обеспечения внутренними водами отдельных регионов России.</p> <p><b>Объяснять:</b> условия формирования почв; особенности строения и состава почв; специфику изменения почв в процессе их хозяйственного использования; особенности почвенных ресурсов России;</p> <p><b>Определять:</b> основные свойства почв на территории России; по картам закономерности размещения почв по территории России; по картам меры по сохранению плодородия почв в различных регионах России.</p> <p><b>Объяснять:</b> место и роль растений и животных в ПК; специфику типов растительности; необходимость создания и географию особо охраняемых природных территорий; отличие видов природопользования;</p> <p><b>Определять:</b> особенности размещения растительного и животного мира по территории России; размещение ресурсов растительного и животного мира по картам; по картам географию особо охраняемых природных территорий;</p> <p><b>Объяснять:</b> отличия ПК друг от друга; условия формирования природно-хозяйственных зон; характер влияния человека на природные условия природных зон;</p> <p><b>Определять:</b> особенности размещения ПЗ на территории России; специфические черты природнохозяйственных зон.</p>
---	----------	-----------	---

образии лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

Крупные природные комплексы России. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей)).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

**Объяснять:** условия выделения и размещения природных комплексов; специфические черты природы природных комплексов;

**Определять:** географические особенности природных комплексов; характер влияния человека на природу природных комплексов.

<p>Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).</p> <p>Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).</p> <p>Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).</p> <p>Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.</p> <p>Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.</p> <p>Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).</p> <p>Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.</p> <p>Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).</p>			
---	--	--	--

<p>Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).</p> <p>Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).</p> <p>Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).</p> <p>Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).</p> <p>Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).</p> <p>Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).</p> <p>Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).</p> <p><b>Население России.</b></p> <p>Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика поло-</p>	8	11	
--	---	----	--

<p>возрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России их классификация.</p>	8	5	
<p><b>География своей местности.</b>  <u>Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.</u>  <b>(ОДНК)</b></p>	9	21	<p><b>Объяснять:</b> условия выделения и размещения природных районов на территории Мурманской области; специфические черты природы ПК Мурманской области;  <b>Определять:</b> географические особенности ПК; характер влияния человека на природу природных районов Мурманской области.</p>
<p><b>Хозяйство России.</b>  Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование. Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации. Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливно-энергетический комплекс.</p>			<p><b>Уметь называть</b> сферы хозяйства, главные отрасли в их составе; основные этапы развития хозяйства. Обсуждать существенные признаки понятий «территориальное разделение труда», «территориальная структура хозяйства».  <b>Знать</b> состав и специфику ТЭК. Называть основные проблемы и перспективы его развития. <b>Уметь анализировать</b> экономические карты и статистические данные.  <b>Уметь показывать</b> на карте металлургические базы и их крупнейшие центры. Использовать разные источники информации для характеристики металлургической базы.  <b>Знать</b> особенности химико-лесного комплекса, факторы размещения производств. <b>Уметь показывать</b> главные центры лесной и химической пром-ти, составлять характеристику химико-лесных баз.  <b>Объяснять</b> роль машиностроения в современной экономике страны, факторы размещения отраслей. <b>Уметь пока-</b></p>

<p>Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. <b><u>Отрасли горнодобывающей промышленности Мурманской области.</u></b> (ОДНК). Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.</p>	9	3	<p><b>Знать</b> главные районы и центры машиностроения. <b>Знать</b> особенности АПК. <b>Уметь</b> оценивать природные условия для ведения сельского хозяйства. <b>Показывать на карте</b> размещение районов выращивания с/х культур и отраслей животноводства <b>Знать</b> специфику отраслей легкой и пищевой промышленности, географию размещения основных отраслей и центров. <b>Знать</b> различные виды транспорта, их преимущества и недостатки. <b>Уметь показывать</b> важнейшие ж/д магистрали и транспортные узлы. Объяснять влияние транспорта на состояние окружающей среды. <b>Уметь приводить примеры</b> современных видов связи, сравнивать уровень информатизации отдельных районов России. <b>Уметь объяснять</b> значение отраслей сферы обслуживания в повышении качества населения, значение для экономики России развития рекреационного хозяйства. <b>Показывать на карте</b> города науки и технополисы, курортно-рекреационные районы. <b>Наблюдать</b> за производственным процессом на предприятии. <b>Выявлять и оценивать</b> место предприятия в отрасли, хозяйстве страны. <b>Составлять схемы</b> хозяйственных связей предприятия по плану. <b>Знать</b> экологические проблемы на территории России, источники загрязнения окружающей среды и меры по сохранению её качества. <b>Уметь объяснять</b> значение районирования на территории России, показывать на карте экономические районы, природно-хозяйственные регионы субъекты РФ. <b>Знать</b> состав региона, особенности ЭГП и природы; осо-</p>
<p><b>Хозяйство своей местности.</b> <b><u>Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.</u></b> (ОДНК) <b>Районы России.</b> <b>Европейская часть России.</b> Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хо-</p>	9	27	

<p>зяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства. Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.</p> <p>Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.</p> <p>Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p>		<p>бенности населения; отрасли специализации.</p> <p><b>Уметь показывать</b> границы региона, промышленные центры;</p> <p><b>Уметь объяснять</b> влияние Москвы на жизнь страны.</p> <p><b>Уметь объяснять</b> специфику природы района, роль городов в размещении населения и формирования культуры.</p> <p><b>Знать</b> размещение центров производств важнейших видов продукции, уметь показать их на карте.</p> <p><b>Объяснять</b> уникальность региона, достоинства и сложность ГП региона. Анализировать условия для развития рекреационного хозяйства. Объяснять специализацию района.</p> <p><b>Уметь давать</b> оценку влияния ГП региона на природу, заселение и развитие хозяйства; <b>сравнивать</b> природу и отраслевую структуру хозяйства двух подрайонов; <b>анализировать</b> экономическую карту и <b>знать</b> размещение пром.центров Европейского Севера.</p> <p><b>Знать</b> состав района, этапы формирования района; <b>уметь</b> составлять сравнительную характеристику природы и хозяйства подрайонов Поволжья.</p> <p><b>Уметь показывать</b> на карте размещение крупных</p>
---	--	---

<p>Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.</p> <p>Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p><b>Азиатская часть России.</b></p> <p>Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p>Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.</p> <p>Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация</p>	<p>9</p>	<p>14</p>	<p>пром.центров.</p> <p><b>Знать</b> особенности природы региона, различия в природных условиях; географию отраслей хозяйства Урала. <b>Уметь</b> составлять характеристику пром.узла.</p> <p><b>Знать</b> особенности ГП и природы азиатской части РФ. <b>Уметь</b> показывать на карте геогр. объекты территории. <b>Знать</b> состав и особенности ЭГП Западной Сибири, размещение населения. <b>Уметь показывать</b> на карте месторождения п/и и промцентры региона.</p> <p><b>Знать</b> особенности природы района, влияние природы на жизнь и быт людей. <b>Уметь</b> давать оценку природным ресурсам, составлять характеристику ТПК. <b>Составлять и обсуждать</b> характеристику Норильского ТПК на основе анализа текста, стат. материалов.</p> <p><b>Знать</b> состав Дальневосточного района, особенности природы и природных ресурсов. <b>Уметь</b> давать сравнительную</p>
---	----------	-----------	--

<p>района. География важнейших отраслей хозяйства. Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы. Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.</p> <p><b>Россия в мире.</b> Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.</p>	9	3	<p>характеристику подрайонов.</p> <p><b>Знать</b> статьи экспорта и импорта РФ</p>
---	---	---	--

### 3. Тематическое планирование

№	Раздел программы	Класс	Всего часов (из них ОДНК)	Количество практических работ	Планируемые предметные результаты
1	Развитие географических знаний о Земле	5 7	9	1 1	<p><b><u>Выпускник научится</u></b></p> <p>Различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;</p> <p>Использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;</p> <p>Проводить с помощью приборов измерения температуры,</p>

					<p>влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;</p> <p>Оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;</i></p> <p><i>Приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;</i></p> <p><i>Воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</i></p> <p><i>Создавать письменные тексты и устные сообщения о явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.</i></p>
2	<b>Изображение земной поверхности</b>	5	12	7	<p><b><u>Выпускник научится</u></b></p> <p>Использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач;</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Ориентироваться на местности при помощи топографи-</i></p>

					<p>ческих карт и современных навигационных приборов;          читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;          строить простые планы местности;          создавать простейшие географические карты различного содержания;</p>
3	Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия	5	5		<p><b><u>Выпускник научится</u></b>          составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;          представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.          различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;          использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b>          Воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;          Создавать письменные тексты и устные сообщения о явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.</p>
4	Природа Земли. Литосфера	5 7	13	3 1	<p><b><u>Выпускник научится</u></b>          Различать изученные географические объекты, процессы и</p>
5	Природа Земли.	6	15	6	

	<b>Атмосфера</b>	7		2	<p>явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;</p> <p>Использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;</p> <p>Проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;</p> <p>Оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;</i></p> <p><i>Приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;</i></p> <p><i>Воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;</i></p> <p><i>Создавать письменные тексты и устные сообщения о явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.</i></p>
<b>6</b>	<b>Природа Земли. Гидросфера</b>	6 7	14	2	
<b>7</b>	<b>Природа Земли. Биосфера</b>	6	7		
<b>8</b>	<b>Географическая оболочка как среда жизни</b>	6 7	6 (1)	1	
<b>9</b>	<b>Человечество на Земле</b>	7	1	1	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения</p>

					<p>Земли и отдельных регионов и стран;  Сравнивать особенности населения регионов и стран  Проводить расчеты демографических показателей;  Объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Приводить примеры , показывающие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;</i></p> <p><i>Самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.</i></p>
10	Что изучают в курсе географии материков и океанов. Океаны	7	2	1	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать географические процессы и явления , определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;</p> <p>Сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов отдельных стран.;</p> <p>Оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;</p> <p>Описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;</p> <p>Объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;</p> <p>Описывать на карте положение и взаимоположение географических объектов;</p> <p>Создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p>
11	Африка	7	10	2	
12	Австралия и Океания	7	5	2	
13	Южная Америка	7	7	3	
14	Антарктида	7	2	1	
15	Северная Америка	7	10	4	
16	Евразия	7	16	6	
17	Взаимодействие природы и общества	7	2	1	

					<p><i>Выдвигать гипотезы о связях и закономерностях объектов, событий, процессов в географической оболочке;</i></p> <p><i>Сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменениях климата;</i></p> <p><i>Оценивать положительные и отрицательные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран.</i></p>
18	Территория России на карте мира	8	11	6	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной особенностью экономической зоной России;</p> <p>Оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;</p> <p>Использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Оценивать возможные изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, развитием глобальной коммуникационной системы.</i></p>
19	Общая характеристика природы России	8	25	11	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать географические процессы и явления, определяющие особенность природы страны и отдельных регионов;</p> <p>Сравнивать особенности природы регионов страны;</p> <p>Оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;</p> <p>Описывать по карте положение и взаиморасположение</p>
20	Природно-территориальные комплексы России	8	16	3	
21	Природа родного края	8	5 (5)	2	

					<p>географических объектов;</p> <p>Объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;</p> <p>Оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;</p> <p>Создавать собственные тексты и устные сообщения ( в том числе и в форме презентаций) об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий России, связанные с глобальными изменениями климата;</i></p> <p><i>Делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.</i></p>
22	Население России	8	11 (1)	9	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;</p> <p>Анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;</p> <p>Сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;</p> <p>Объяснять особенности динамики численности , половозрастной структуры и размещения населения России и ее отдельных регионов;</p> <p>Находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие</p>

					<p>в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;</p> <p>Использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Выдвигать и обосновывать с использованием статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, о развитии человеческого капитала;</i></p> <p><i>Оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику.</i></p>
23	Хозяйство России	9	21 (1)	5	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;</p> <p>Анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;</p> <p>Объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;</p> <p>Использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в реальной жизни.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Выдвигать и обосновывать с помощью анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;</i></p> <p><i>Обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.</i></p>
24	Районы России. Европейская	9	27	10	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p>

	<b>часть России.</b>				
<b>25</b>	<b>Районы России. Азиатская часть России.</b>	9	14	4	<p>Объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;</p> <p>Сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;</p> <p>Оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально – экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;</i></p> <p><i>Самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования , связанные с изучением природы , населения и хозяйства географических районов и их частей;</i></p> <p><i>Создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопроводить выступление презентацией;</i></p> <p><i>Оценивать социально- экономическое положение и перспективы развития регионов;</i></p> <p><i>Выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных , социально- экономических, геологических явлений и процессов на территории России.</i></p>
<b>26</b>	<b>Россия в мире</b>	9	3	1	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b></p> <p>Сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни , качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;</p> <p>Оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b></p> <p><i>Выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике;</i></p> <p><i>Объяснять возможности России в решении современных</i></p>

					<p>глобальных проблем человечества;  Оценивать социально- экономическое положение и перспективы развития России.</p>
27	<b>Хозяйство своей местности</b>	9	3 (3)	1	<p><b><u>Выпускник научится:</u></b>  Объяснять особенности природы, населения и хозяйства своей местности;  Сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных районов своей местности;  Оценивать Мурманскую область с точки зрения особенностей природных, социально – экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.</p> <p><b><u>Выпускник получит возможность научиться:</u></b>  Составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;  Самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования , связанные с изучением природы , населения и хозяйства свой местности;  Создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях своей местности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;  Оценивать социально- экономическое положение и перспективы развития;  Выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных , социально- экономических, геологических явлений и процессов на территории своей области.</p>
	<b>Итого</b>		5 класс-34ч 6 класс-34ч 7 класс-68ч 8 класс-68ч	5класс-11 п. р. 6класс-9 п. р. 7класс-25 п. р. 8класс-31 п. р.	

		9 класс-66ч 270(11)	9класс-21 п. р. 97 п. р.	
--	--	------------------------	-----------------------------	--

Практические работы

Примерные темы	5 класс	6 класс	7 класс
<p>1. Работа с картой «Имена на карте».</p> <p>2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.</p> <p>3. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.</p> <p>4. Определение координат географических объектов по карте.</p> <p>5. Определение положения объектов относительно друг друга</p> <p>6. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.</p> <p>7. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.</p> <p>8. Определение азимута.</p>	<p>1. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.</p> <p>2. Определение координат географических объектов по карте.</p> <p>3. Определение различных видов масштаба</p> <p>4. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.</p> <p>5. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.</p> <p>6. Определение азимута.</p> <p>7. Ориентирование на местности.</p> <p>8. Составление плана местности.</p> <p>9. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.</p>	<p>1. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.</p> <p>2. Описание объектов гидрографии.</p> <p>3. Ведение дневника погоды. Обработка наблюдений за погодой.</p> <p>4. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).</p> <p>5. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.</p> <p>6. Построение диаграмм распределения осадков</p> <p>7. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ получен-</p>	<p>1. Классификация карт по разным признакам.</p> <p>2. Установление взаимосвязи между строением земной коры и размещением крупных форм рельефа</p> <p>3. Характеристика климата по климатическим картам</p> <p>4. Сравнительное описание основных показателей климата различных климатических поясов одного из материков</p> <p>5. Определение плотности населения отдельных стран и размещения населения</p> <p>6. Описание по картам и другим источникам информации особенностей географического положения, природы и населения одного из крупных островов (по выбору)</p> <p>7. Оценка географического положения Африки</p>

<p>9. Ориентирование на местности.</p> <p>10. Составление плана местности.</p> <p>11. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.</p> <p>12. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.</p> <p>13. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.</p> <p>14. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.</p> <p>15. Описание объектов гидрографии.</p> <p>16. Ведение дневника погоды.</p> <p>17. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и изме-</p>	<p>10. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.</p> <p>11. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.</p>	<p>ных данных.</p> <p>8. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.</p> <p>9. Изучение природных комплексов своей местности.</p>	<p>8. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.</p> <p>9. Определение ФГП Австралии</p> <p>10. Составление описания природы, населения и его хозяйственной деятельности одной из стран Океании</p> <p>11. Определение ФГП Южной Америки</p> <p>12. Характеристика речной системы одной из рек Южной Америки</p> <p>13. Характеристика основных видов хозяйственной деятельности населения Андских стран</p> <p>14. Характеристика ФГП Антарктиды</p> <p>15. Выявление особенностей ФГП Северной Америки</p> <p>16. Описание природных зон Северной Америки по плану</p> <p>17. Характеристика по картам</p>
---	---	--	--

<p>рений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).</p> <p>18. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.</p> <p>19. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.</p> <p>20. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.</p> <p>21. Изучение природных комплексов своей местности.</p> <p>22. Описание основных компонентов природы океанов Земли.</p> <p>23. Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.</p> <p>24. Описание основных компо-</p>			<p>основных видов природных ресурсов Канады, США и Мексики</p> <p>18. Выявление особенностей размещения населения Канады, США и Мексики</p> <p>19. Характеристика ФГП Евразии</p> <p>20. Определение типов климата Евразии по климатограммам. Оценивание климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности людей</p> <p>21. Сравнение природных зон по 40-ой параллели Евразии и Северной Америки выявление черт сходства и различия в чередовании природных зон в степени их антропогенного изменения</p> <p>22. Создание презентационных материалов о стране на основе различных источников информации (на примере стран Центральной Европы)</p> <p>23. Создание презентационных материалов о стране на основе различных источников информации (на примере стран Центральной Азии)</p>
--	--	--	---

<p>нентов природы материков Земли.</p> <p>25. Описание природных зон Земли.</p> <p>26. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.</p> <p>27. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.</p>			<p>24. Составление по картам и другим источникам описания одной из стран Зарубежной Азии.</p> <p>25. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.</p>
---	--	--	--

Практические работы 8-9 классы  
8 класс

1. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
2. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
3. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
4. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
5. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
6. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.
7. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.
8. Описание элементов рельефа России.
9. Построение профиля своей местности.
10. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России.
11. Описание объектов гидрографии России.
12. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланс, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
13. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.

14. Описание характеристики климата своего региона.
15. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
16. Описание основных компонентов природы России.
17. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.
18. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
19. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
20. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
21. Определение особенностей размещения крупных народов России.
22. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
23. Чтение и анализ половозрастных пирамид.
24. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
25. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
26. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
27. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
28. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
29. Описание основных компонентов природы своей местности.
30. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.

#### 9 класс

1. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.
2. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России (5 работы).
3. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам (4 работы).
4. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации (10 работ).
5. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

Итого в 9 классе 21 практическая работа

