«Рассмотрено»

Руководитель МО

/ Музафарова Р.М. Протокол № \_\_/

OT« 8 » 01 20 21

«Согласовано»

Заместитель директора по УР МБОУ «Многопрофильный

лицей №187»

Изись / Яблонская А.Н

«31» 01 20 of.

«Утверждаю»

Директор МБОУ

«Многопрофильный

инцей №187»

/ Галеева Г.Г.

Приказ № 80

OT (3/ » Of 202/r.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Многопрофильный лицей №187» Советского района г. Казани

> РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по учебному предмету «География»

учителя географии 1 кв.категории Сугак О.В 5-9 класс

> Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 7

OT « Rd » Q 202/ r.

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА.

#### 5 КЛАСС

## Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учебе;
- опытом участия в социально значимом труде;
- осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной,
- общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности; основами экологической культуры.

# Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- работать в соответствии с поставленной учебной задачей; работать в соответствии с предложенным планом;
- выделять главное, существенные признаки понятий;
- участвовать в совместной деятельности;
- высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- составлять описания объектов;
- составлять простой план;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами;
- оценивать работу одноклассников.
- Предметные результаты обучения

#### Обучающийся научится:

- приводить примеры географических объектов;
- называть отличия в изучении Земли географией по сравнению с другими науками (астрономией, биологией, физикой, химией, экологией);
- объяснять, для чего изучают географию;
- называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время инаиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий;
- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов;
- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их;
- описывать представления древних людей о Вселенной;
- называть и показывать планеты Солнечной системы;
- называть планеты земной группы и планеты гиганты;
- описывать уникальные особенности Земли как планеты;
- объяснять значение понятий: «горизонт», «линия горизонта», «стороны горизонта», «ориентирование», «план местности», «географическая карта»;
- находить и называть сходства и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- работать с компасом;
- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты, местных признаков;
- объяснять значение понятий: «литосфера», «горные
- породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «гидросфера, «океан», «море», «атмосфера», «погода», «биосфера»;
- показывать по карте основные географические объекты;

- наносить на контурную карту и правильно подписывать географические объекты;
- объяснять особенности строения рельефа суши;
- описывать погоду своей местности. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практикоориентированных задач;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию.
- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- строить простые планы местности;
- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -создавать простейшие географические карты различного содержания;
- -моделировать географические объекты и явления;
- -работать с записками, отчетами, 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 социальноэкономических 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;
- -наносить на контурные карты основные формы рельефа;

#### 6 КЛАСС

# Личностные результаты обучения

#### Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- опытом участия в социально значимом труде;
- осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению:
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- пониманием ценности здорового образа жизни; основами экологической культуры.

# Метапредметные результаты обучения

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя; работать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- работать в соответствии с предложенным планом;
- участвовать в совместной деятельности;
- сравнивать полученные результаты с ожидаемыми;
- оценивать работу одноклассников; выделять главное, существенные признаки понятий;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений,
- событий, объектов;
   сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям;
- высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- классифицировать информацию по заданным признакам;
- искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами;
- классифицировать информацию;
- создавать тексты разных типов (описательные, объяснительные) и т. д.

# Предметные результаты обучения

# Обучающийся научится:

- называть методы изучения Земли;
- называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «тропики», «полярные круги», «параллели», «меридианы»;
- приводить примеры географических следствий движения Земли;
- объяснять значение понятий: «градусная сеть», «план местности», «масштаб», «азимут», «географическая карта»;
- называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов масштаба на глобусе;
- приводить примеры перевода одного вида масштаба в другой;
- находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- читать план местности и карту;
- определять (измерять) направления, расстояния на плане, карте и на местности;
- производить простейшую съемку местности;
- классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;
- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе;
- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности:
- объяснять значение понятий: «литосфера», «рельеф», «горные породы», «земная кора», «полезные ископаемые», «горы», «равнины», «гидросфера», «Мировой океан», «море», «атмосфера», «погода», «климат», «воздушная масса», «ветер», «климатический пояс», «биосфера», «географическая оболочка», «природный комплекс», «природная зона»;
- называть и показывать основные географические объекты;
- работать с контурной картой;
- называть методы изучения земных недр и Мирового океана;
- приводить примеры основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
- определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей;
- классифицировать горы и равнины по высоте, происхождению, строению;

- объяснять особенности движения вод в Мировом океане, особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана, особенности циркуляции атмосферы;
- измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуды температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц;
- составлять краткую характеристику климатического пояса, гор, равнин, моря, реки, озера по плану;
- описывать погоду и климат своей местности;
- называть и показывать основные формы рельефа Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли;
- называть меры по охране природы;
- рассказывать о способах предсказания стихийных бедствий;
- приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли;
- составлять описание природного комплекса;
- приводить примеры мер безопасности при стихийных бедствиях. Выпускник получит возможность научиться:
- по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) находить и формулировать зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников 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;
- объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития.
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

- -называть методы изучения земных недр и Мирового океана;
- -приводить примеры основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
- -определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей;
- классифицировать горы и равнины по высоте, происхождению, строению;
- -объяснять особенности движения вод в Мировом океане, особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана, особенности циркуляции атмосферы;
- -измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуды температур, среднюю температуру за сутки, месяц;
- -составлять краткую характеристику климатического пояса, гор, равнин, моря, реки, озера по плану; -описывать погоду и климат своей местности;
- -называть и показывать основные формы Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли;
- -называть меры по охране природы.
- -рассказывать о способах предсказания стихийных бедствий;
- -приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли;

-составлять описание природного комплекса -приводить примеры мер безопасности при стихийных бедствиях.

#### 7 КЛАСС

# Личностные результаты обучения

- осознавать себя жителем планеты Земля и гражданином России;
- осознавать целостность природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных регионов и стран;
- осознавать значимость и общность глобальных проблем человечества;
- овладеть на уровне общего образования законченной системой географических знаний и умений, навыками их применения в различных жизненных ситуациях;
- проявлять эмоционально ценностное отношение к окружающей среде, к необходимости ее сохранения и рационального использования;
- проявлять патриотизм, любовь к своей местности, своему региону, своей стране;
- уважать историю, культуру, национальные особенности, традиции и обычаи других народов;
- уметь оценивать с позиций социальных норм собственные поступки и поступки других людей;
- уметь взаимодействовать с людьми, работать в коллективе, вести диалог, дискуссию, вырабатывая общее решение;
- уметь ориентироваться в окружающем мире, выбирать цель своих действий и поступков, принимать решения

# Метапредметные результаты обучения

- самостоятельно приобретать новые знания и практические умения;
- организовывать свою познавательную деятельность определять ее цели и задачи, выбирать способы достижения целей и применять их, оценивать результатыдеятельности;
- вести самостоятельный поиск, анализ и отбор информации, ее преобразование, классификацию, сохранение, передачу и презентацию;
- работать с текстом: составлять сложный план, логическую цепочку, таблицу, схему, создавать тексты разных видов (описательные, объяснительные).

#### Предметные результаты обучения

# Обучающийся научится:

- •использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- •анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- •находить и формулировать зависимости и закономерности;
- •определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- •в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации выявлять содержащуюся в них противоречивую информацию;
- •составлять описание 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.
- •овладеет основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- •использовать разнообразные географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельно оценивать

уровень безопасности окружающей среды, адаптации к условиям проживания, соблюдать меры безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

- показывать материки и части света;
- приводить примеры материковых, вулканических, коралловых островов;
- давать характеристику карты;
- читать и анализировать карту;
- называть и показывать на карте крупные формы рельефа и объяснять зависимость крупных форм рельефа от строения земной коры;
- объяснять зональность в распределении температуры воздуха, атмосферного давления, осалков:
- называть типы воздушных масс и некоторые их характеристики;
- делать простейшие описания климата отдельных климатических поясов;
- показывать океаны и некоторые моря, течения, объяснять изменения свойств океанических вод;
- приводить примеры влияния Мирового океана на природу материков; приводить примеры природных комплексов;
- составлять простейшие схемы взаимодействия природных комплексов;
- рассказывать об основных путях расселения человека по материкам, главных областях расселения, разнообразии видов хозяйственной деятельности людей;
- читать комплексную карту;
- показывать наиболее крупные страны мира;
- показывать на карте и называть океаны и материки, определять их географическое положение, определять и называть некоторые отличительные признаки отдельных океанов и материков как крупных природных комплексов;
- показывать на карте наиболее крупные и известные географические объекты наматериках (горы, возвышенности, реки, озера и т. д.) и в океанах (моря, заливы, проливы, острова, полуострова);
- описывать отдельные природные комплексы с использованием карт;
- показывать наиболее крупные государства на материках;
- уметь давать описания природы и основных занятий населения, используя карты атласа;
- приводить примеры воздействия и изменений природы на материках под влиянием деятельности человека;
- приводить примеры, подтверждающие закономерности географической оболочки целостность, ритмичность, зональность;
- называть разные виды природных ресурсов;
- приводить примеры влияния природы на условия жизни людей.
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязяхмежду изученными географическими объектами процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов и стран мира;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;

- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
- создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией. Выпускник получит возможность научиться:
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно- популярной литературе и средствах массовой информации;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения;
- приводить примеры, показывающие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов; 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;
- оценить 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.

# Обучающийся получит возможность научиться:

- -объяснять зависимость размещения крупных географических объектов от особенностей строения Земли;
- -самостоятельно приобретать новые знания и умения;
- -моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.
- -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;
- -проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- -оценивать характер взаимодействия деятельности человек и компонентов природы в разных географических условиях, с точки зрения концепции устойчивого развития.
- -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 социальноэкономических 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;
- -создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

# 8 КЛАСС.

#### Личностные результаты обучения

#### Учащийся должен обладать:

- российской гражданской идентичностью: патриотизмом, уважением к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России;
- осознанием своей этнической принадлежности, знанием истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества;

- усвоением гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества;
- чувством ответственности и долга перед Родиной;
- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики;
- гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления

### Метапредметные результаты обучения

- ставить учебные задачи;
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- классифицировать информацию в соответствии с выбранными признаками;
- сравнивать объекты по главным и второстепенным знакам;
- систематизировать информацию; структурировать информацию;
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации;
- владеть навыками анализа и синтеза;
- искать и отбирать необходимые источники информации;
- использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах;
- работать с текстом и внетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.);
- использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи;
- создавать собственную информацию и представлять в соответствии с учебными задачами;
- составлять рецензии, аннотации;
- выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении;
- вести дискуссию, диалог;
- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

#### Предметные результаты обучения

# Обучающийся 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 практикоориентированных задач;
- •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 практикоориентированных задач;
- •описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; •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 поясном 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;
- •сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран; 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.

- называть различные источники географической информации и методыполучения географической информации;
- определять географическое положение России;
- показывать пограничные государства, моря, омывающие Россию;
- определять поясное время;
- называть и показывать крупные равнины и горы;
- выяснять с помощью карт соответствие их платформенным и складчатым областям;
- показывать на карте и называть наиболее крупные месторождения полезных ископаемых;
- объяснять закономерности их размещения;
- приводить примеры влияния рельефа на условия жизни людей, изменений рельефа под влиянием внешних и внутренних процессов;
- делать описания отдельных форм рельефа по картам;
- называть факторы, влияющие на формирование климата России;
- определять характерные особенности климата России;
- иметь представление об изменениях погоды под влиянием циклонов и антициклонов;
- давать описания климата отдельных территорий;
- с помощью карт определять температуру, количество осадков, атмосферное давление, количество суммарной радиации и т. д.;
- приводить примеры влияния климата на хозяйственную деятельность человека и условия жизни;
- называть и показывать крупнейшие реки, озера;
- используя карту, давать характеристику отдельных водных объектов;
- оценивать водные ресурсы;
- называть факторы почвообразования;
- используя карту, называть типы почв и их свойства;
- объяснять разнообразие растительных сообществ на территории России, приводить примеры;
- объяснять видовое разнообразие животного мира;
- называть меры по охране растений и животных;
- показывать на карте основные природные зоны России, называть их;
- приводить примеры наиболее характерных представителей растительного иживотного мира;
- объяснять причины зонального и азонального расположения ландшафтов;
- показывать на карте крупные природно-территориальные комплексы России;
- приводить примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе;
- показывать на карте крупные природные районы России;
- называть и показывать на карте географические объекты (горы, равнины, реки, озера и т. д.);
- давать комплексную физико-географическую характеристику объектов;
- отбирать объекты, определяющие географический образ данной территории;
- оценивать природные условия и природные ресурсы территории с точки зрения условий труда и быта, влияния на обычаи и традиции людей;
- приводить примеры рационального и нерационального использования природных ресурсов регионов;
- выделять экологические проблемы природных регионов;
- объяснять влияние природных условий на жизнь, здоровье и хозяйственную деятельность пюлей.
- объяснять изменение природы под влиянием деятельности человека;
- объяснять значение географической науки в изучении и преобразовании природы, приводить соответствующие примеры.

### Обучающийся получит возможность научиться:

- •работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации; подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях России;
- •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 социальноэкономических 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;
- •объяснять закономерности размещения населения отдельных территорий России в связи с природными и социально-экономическими факторами;
- •давать характеристику климата своей области (края, республики);
- •показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты на территории России;
- 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.
- оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- 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;
- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
- сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией; объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ;
- приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социальноэкономических и геоэкологических проблем человечества;
- примеры практического использования географических знаний в различныхобластях деятельности;
- оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;

- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;
- составлять комплексные географические характеристик районов разного ранга;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы населения, и хозяйства географических районов и их частей;
- создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

#### 9 КЛАСС.

# Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования;
- целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики;
- гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правиламииндивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления;
- эстетическим сознанием, развитым через освоение художественного наследия народов России

#### Метапредметные результаты обучения

# Учащийся должен уметь:

- ставить учебные задачи;
- вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи;
- выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи;
- планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями;
- оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями;
- классифицировать в соответствии с выбранными признаками;
- сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам;
- систематизировать и структурировать информацию;
- определять проблему и способы ее решения;
- формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации;
- владеть навыками анализа и синтеза;
- искать и отбирать необходимые источники информации;
- использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационно-коммуникационных технологий и сети Интернет;
- представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах;

- работать с текстом и внетекстовыми компонентами: составлять тезисный план, выводы, конспект, тезисы выступления, переводить информацию из одного вида в другой (текст в таблицу, карту в текст и т. п.);
- использовать различные виды моделирования, исходя из учебной задачи;
- создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами;
- составлять рецензии, аннотации;
- выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении;
- вести дискуссию, диалог;
- находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.

# Предметные результаты обучения

#### Обучающийся научится:

(для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне):

- •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 практикоориентированных задач;
- •использовать географической различные источники информации (картограф статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для различных учебных И практико-ориентированных залач: 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; -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;
- •использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач;
- •описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- 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 поясном 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 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 практикоориентированных 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; описывать погоду 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.
- называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения;
- объяснять значение понятий: «естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения», «специализация», «кооперирование», «комбинирование», «себестоимость»;
- объяснять демографические проблемы;

- читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ;
- объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние хозяйственной деятельности человека на окружающую среду;
- описывать (характеризовать) отрасль или межотраслевой комплекс.
- называть (показывать) субъекты Российской Федерации, крупные географические регионы РФ и их территориальный состав;
- объяснять значения понятий: «районирование», «экономический район», «специализация территории», «географическое разделение труда»;
- объяснять особенности территории, населения и хозяйства крупных географических регионов РФ, их специализацию и экономические связи;
- описывать (характеризовать) природу, население, хозяйство, социальные, экономические и экологические проблемы регионов, отдельные географические объекты на основе различных источников информации.
- использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессамии явлениями для объяснения их географических различий;
- проводить расчеты демографических показателей;
- различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамикучисленности населения России и отдельных регионов и стран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения на селения России и ее отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- 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;
- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства; анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практикоориентированных задач в контексте из реальной жизни; сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социальноэкономических, техногенных и экологических факторов и процессов;
- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

**Выпускник получит возможность научиться**: (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования):

- •подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, современных исследованиях Земли; ориентироваться на местности: в мегаполис
- -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 социальноэкономических 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; 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;
- •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
- •оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими игеоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;
- 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;
- 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;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории 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 «ГЕОГРАФИЯ» 5-9 класс.

Географическое образование в основной школе должно обеспечить формирование картографической грамотности, навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить наблюдения, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

География синтезирует элементы общественно-научного и естественно-научного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» насыщенно экологическими, этнографическими, социальными, экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Земли. Содержание учебного предмета «География» включает темы, посвященные актуальной геополитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.

Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

# Содержание учебного предмета «География»

Раздел учебной программы	Основное содержание раздела рабочей программы
5 класс	
Географическое поз	нание нашей планеты. Планета Земля
Развитие географических знаний о Земле	Введение. Что изучает география. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Картеса Малосского, Страбона). Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Появление первых географических карт. География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев (А.Никитин) Путешествие Марко Поло Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий. Географические открытия XVII—XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие (И.Ф. Крузенитерн и Ю.Ф. Лисянский). Географические исследования в XX веке. Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.
Земля во Вселенной.	Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. 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. Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

# Изображение земной поверхности

# Виды изображений поверхности Земли

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. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего местности/учебного плана кабинета/комнаты. Географическая карта особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. 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.

# Характеристика материков Земли. Океаны

Мировой океан и его части. Материки Мировой океан и его части. Значение Мирового океана. Покорение глубочайших впадин. Исследования океанов. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Природа Земли.

6 класс

# Природа Земли

# Литосфера

Литосфера - «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры. 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. Покорение высочайших вершин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.

# Гидросфера

Строение гидросферы. Особенности Мирового круговорота воды. 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. Человек и гидросфера.

#### Атмосфера

Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднегодовая температура. Зависимость среднемесячная, температуры географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность погоды. Наблюдения воздуха. Понятие прогноз Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера

Биосфера	Биосфера - живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на		
	поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесни		
	безлесных пространствах. Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие		
	человека на природу. Почвы. Охрана природы.		
Географическая	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение		
оболочка Земли	географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные,		
	региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей		
	местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и		
	высотная поясность. Природные зоны Земли. Географическая оболочка и человек.		
Человечество на	Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на		
Земле	карте мира.		
7 класс			
Введение. Освоение	Земли человеком		
Освоение Земли	Введение: Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы		
человеком	географических исследований и источники географической информации.		
	Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия.		
Человечество на	Появление человека на Земле. Древняя родина человека. Предполагаемые пути его		
Земле	расселения по материкам. Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и		
	народы планеты.		
Главные закономер	ности природы Земли		
Литосфера и	История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли.		
рельеф Земли	Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного		
	рельефа Земли. Влияние строения земной коры на облик Земли. Литосфера и ресурсы		
	земной коры.		
Атмосфера и	Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их		
климаты Земли	отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле.		
	Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли.		
	Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей.		
Мировой океан –	Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения.		
основная часть	Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и		
гидросферы	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.		
Географическая	Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические		
оболочка	закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Почвы.		
	Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам		
	зональности в природе материков). Высотная поясность.		
Характеристика мат			
Южные материки О	Собенности южных материков Земли		
Африка	Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные		
**	ископаемые. Климат и внутренние воды Природные зоны Африки. Эндемики.		
	Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки,		
	onpeganenne nen nun neneegmen pusitoropusin mureenum riversitino ripenini,		
	политическая карта. Особенности стран Северной Африки и Западной Африки.		

Австралия и Океания	Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики. Австралийский Союз. 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»).
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.
Южная Америка	Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат. 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 населения и хозяйственной деятельности).
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 (Европа)	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 теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей). Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики). 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). 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)).
Евразия (Азия)	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). 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). 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). 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 438 высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион – двух мощных центров цивилизаций – Индии и Китая).

# Взаимодействие природы общества

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.)

8 класс

# Территория России на карте мира

# Территория России на карте мира

Введение. 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 в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

# Население России

# Население России

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной 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 населенных пунктов. Города России их классификация.

# Общая характеристика природы России

# 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.

#### Климат России

России и климатообразующие Характерные особенности климата 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
Внутренние воды	Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек
России	России. Режим рек. Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя
	мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни
Полити Вологии	человека.
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.
Растительный и	Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и
Растительный и животный мир	животного мира. Биологические ресурсы России.
России	животного мира. Внологические ресурсы госсии.
	иальные комплексы России
Природное	Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природноантропогенные и
районирование	антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны
ранонирование	России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России:
	тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и 439 полупустыни.
	Высотная поясность.
Крупные природные	
Русская равнина	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	Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы,
России	значение.
Крым	Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности
-	природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные
	отличия территории полуострова; уникальность природы).
Кавказ	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).
Урал	Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования;
	богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние
	континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность). Урал
	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).
	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).
География своей	<ul><li>(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).</li><li>Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности</li></ul>
География своей местности	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны.
	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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
	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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
местности	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  Теографическое 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.
местности Моря Северного	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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.  Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей,
местности Моря Северного Ледовитого океана	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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.  Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.
местности Моря Северного	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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.  Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.  Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа;
местности Моря Северного Ледовитого океана	(изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).  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.  Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Горы Южной Сибири	площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной). Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы. 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). 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)  Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района). Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы). Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути
	решения).
Дальний Восток	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). Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы). Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).
9 класс	
Хозяйство России	
Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование.	Введение. 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.
География отраслей и межотраслевых комплексов	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. 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. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военнопромышленного 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.
Регионы России	
Европейская часть 1	России
Хозяйство своей местности	Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

Европейская часть России.	Европейская часть России Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства. Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва - столица Российской Федерации. Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.
Северо-Западный район	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. Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.
Европейский Север	Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства
Европейский юг	Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства. Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.
Поволжье	Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.
Уральский район	Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.
Азиатская часть Рос	сии
Сибирь	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. Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы. Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.
Дальний Восток	Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы. Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природноресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.
Россия в мире	

Россия в мире	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	

# Примерные темы практических работ

- 1. Работа с картой «Имена на карте».
- 2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
- 3. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.
- 4. Определение координат географических объектов по карте.
- 5. Определение положения объектов относительно друг друга:
- 6. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.
- 7. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.
- 8. Определение азимута.
- 9. Ориентирование на местности.
- 10. Составление плана местности.
- 11. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.
- 12. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.
- 13. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
- 14. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.
- 15. Описание объектов гидрографии.
- 16. Ведение дневника погоды.
- 17. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).
- 18. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
- 19. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.
- 20. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
- 21. Изучение природных комплексов своей местности.
- 22. Описание основных компонентов природы океанов Земли.
- 23. Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.
- 24. Описание основных компонентов природы материков Земли.
- 25. Описание природных зон Земли.
- 26. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.
- 27. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
- 28. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в России.
- 29. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
- 30. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
- 31. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
- 32. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
- 33. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.
- 34. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.

- 35. Описание элементов рельефа России.
- 36. Построение профиля своей местности.
- 37. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России.
- 38. Описание объектов гидрографии России.
- 39. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланс, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
- 40. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
- 41. Описание характеристики климата своего региона.
- 42. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
- 43. Описание основных компонентов природы России.
- 44. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.
- 45. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
- 46. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
- 47. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
- 48. Определение особенностей размещения крупных народов России.
- 49. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
- 50. Чтение и анализ половозрастных пирамид.
- 51. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
- 52. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
- 53. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
- 54. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
- 55. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.
- 56. Описание основных компонентов природы своей местности.
- 57. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
- 58. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.
- 59. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
- 60. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
- 61. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.
- 62. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

# Календарно - тематическое планирование 5 класс

No	Тема урока	Кол-во
$\Pi/\Pi$		часов
	Географическое познание нашей планеты. Планета Земля	
	Развитие географических знаний о Земле	
1	Введение. Что изучает география	1

2	Представление о мире древности	1
3	Представление о мире древности.	1
	Путешественники древности.	
	Финикийцы. Геродот. Пифей.	
4	География в эпоху Средневековья	1
	Путешествия и открытия викингов	
5	География в эпоху Средневековья.	1
	Путешествие Марко Поло.	
6	География в эпоху Средневековья.	1
	Путешествие русских	
	землепроходцев (А.Никитин)	
7	Эпоха Великих географических	1
	открытий. Открытие морского пути в	
	Индию.	
8	Эпоха Великих географических	
	открытий. Открытие Нового Света.	
9	Эпоха Великих географических	1
10	открытий. Кругосветное путешествие.	4
10	Географические открытия XVII–XIX	1
1.1	вв. Открытие Австралии и Океании.	1
11	Географические открытия XVII–XIX	1
	вв. Исследования и открытия на	
	территории Евразии (в том числе на	
12	территории России)  — Постоя в принадужения в прин	1
12	Географические открытия XVII–XIX	1
	вв. Первое русское кругосветное путешествие (И. Ф. Крузенитерн и	
	$O.\Phi.$ Лисянский). Открытие	
	Антарктиды.	
	Географические исследования в XX	
	веке	
	Земля во Вселенной.	
13	Мы и Вселенной Земля – часть	1
13	Солнечной системы. Земля и	1
	Луна. Влияние космоса на нашу	
	планету и жизнь людей. Форма и	
	размеры Земли. Наклон земной оси к	
	плоскости орбиты.	
14	Виды движения Земли и их	1
	географические следствия. Движение	
	Земли вокруг Солнца. Смена времен	
	года. Календарь – как система	

	измерения больших промежутков времени, основанная на	
	периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена	
	фаз Луны, смена времен года. Осевое	
	вращение Земли. Смена дня и ночи,	
	сутки, календарный год.	
15	Тропики и полярные круги. Пояса	1
	освещенности. Календарь – как	
	система измерения больших промежутков времени, основанная на	
	периодичности таких явлений	
	природы, как смена дня и ночи, смена	
	фаз Луны, смена времен года. Осевое	
	вращение Земли. Смена дня и ночи,	
	сутки, календарный год.	
16	Ориентирование на местности:	1
	определение сторон горизонта по	
	компасу и местным признакам,	
	определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в	
	природе. Стороны горизонта. Азимут.	
17	Виды изображения земной	1
	поверхности: план местности, глобус,	
	географическая карта, аэрофото- и	
	аэрокосмические снимки. Масштаб.	
10	Земная поверхность на плане и карте.	1
18	Виды изображения земной поверхности. План местности.	1
	Условные знаки. Как составить план	
	местности. Составление	
	простейшего плана местности/	
	учебного кабинета /комнаты.	
10	Абсолютная и относительная высота.	1
19	Географическая карта – особый источник информации. Содержание и	1
	значение карт. Топографические	
	карты. Масштаб и условные знаки на	
	карте.	
20	Градусная сеть: параллели и	1
	меридианы. Географические	
	координаты: географическая долгота. Определение географических	
	координат различных объектов,	
	направлений, расстояний,	
	абсолютных высот по карте.	
2.1		2
21	Географические координаты:	2 неделя
	географическая широта.	февраля
	<u> </u>	

No	Тема упока	Кол-во
	Календарно - тематическое планиро	L Вяние 6 клясс
	Итого	35
35	Природа Земли	1
	Антарктида.	
34	Характеристика материков Земли.	1
55	Австралия.	
33	Австралия.  Характеристика материков Земли.	1
32	Характеристика материков Земли.	1
31	Характеристика материков Земли. Южная Америка.	1
	Южная Америка.	
30	Характеристика материков Земли.	1
29	Характеристика материков Земли. Северная Америка.	1
28	Характеристика материков Земли. Северная Америка.	
20	Африка	1
27	Характеристика материков Земли.	1
26	Характеристика материков Земли. Африка	1
25	Характеристика материков Земли. Евразия	
25	Евразия.	1
24	Характеристика материков Земли.	1
23	Мировой океан и его части. Значение Мирового океана	1
	Характеристика материков Земли. 11ч	
	абсолютных высот по карте.	
	географических координат различных объектов, направлений, расстояний,	
	географическая долгота. Определение	февраля
22	Географические координаты:	3 неделя

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол-во	
Π/		часов	
П			
Природа Земли.			
Tr 1			
Литосфера			

1	Литосфера – каменная оболочка	1
	Земли. Внутреннее строение Земли.	
	Земная кора.	
2	Разнообразие горных пород и	1
	минералов на Земле. Полезные	
	ископаемые и их значение в жизни современного общества.	
3	Движения земной коры и их	1
	проявления на земной поверхности:	1
	землетрясения	
4	Движения земной коры и их	1
	проявления на земной поверхности:	
	вулканы, гейзеры.	
5	Рельеф Земли. Способы изображение	1
	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.	
6	Рельеф Земли. Разнообразие гор по	1
	возрасту и строению. Классификация	
	гор абсолютной высоте. Определение	
	относительной и абсолютной высоты	
	гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые	
	области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон.	
	методы изучения глубин Мирового	
	океана. Исследователи подводных	
	глубин и их открытия	
7	Природа Земли. Литосфера. Влияние	3 неделя
	человека на литосферу и влияние	октября
	литосферы на человека.	
Гид	росфера.	
8	Строение гидросферы. Особенности	4 неделя
	Мирового круговорота воды.	октября
	1 17 1	октиори
9	Мировой океан и его части.	1 неделя
		ноября
10	Свойства вод Мирового океана –	2 неделя
	температура и соленость.	ноября
11	Движение воды в океане – волны,	3 неделя
	течения.	ноября

12	Воды суши. Реки на географической карте и в природе. Основные части речной системы	4 неделя ноября
13	Реки на географической карте и в природе. Характер, питание и режим рек.	1 неделя декабря
14	Озера и их происхождение. Болота. Каналы. Водохранилища.	2 неделя декабря
15	Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды, межпластовые и грунтовые воды.	3 неделя декабря
16	Человек и гидросфера.	4 неделя декабря
AT	мосфера.	
17	Строение воздушной оболочки Земли.	2 неделя января
18	Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура	3 неделя января
19	Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса.	4неделя января
20	Атмосферное давление.	1 неделя февраля
21	Ветер. Постоянные и переменные ветра. <i>Графическое отображение направления ветра. Роза ветров</i>	1
22	Вода в атмосфере. Влажность воздуха	1
23	Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки.	1
24	Понятие погода, Понятие климат. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Циркуляция атмосферы. Климаты Земли.	1
25	Человек и атмосфера. Влияние климата на здоровье людей	1
Би	осфера	

26	Биосфера — живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах.	1
	Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.	
28	Почвы	1
29	Биосфера и человек.	1
Гео	графическая оболочка	
30	Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки.	
31	Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.	1
32	Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности.	1
33	Человечество на Земле. Численность населения Земли. Расовый состав.	1
Чел	овечество на Земле.	
34	Нации и народы планеты. Страны на карте мира.	1
35	Географическая оболочка и человек.	1
	Итого	35

# Календарно - тематическое планирование 7 класс

$N_{\overline{0}}$	Тема урока	Кол-во	
$\Pi/\Pi$		часов	
Введение. Освоение Земли человеком			
,			

переходных климатических поясов   Земли.	15	Характеристика основных и	1	
Земли.				
1				
16 Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений.  17 Тихий океан. Атлантический океан. 1 Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный − 1 Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  19 Свойства и особенности строения 1 географическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая 1 карта.	Ми	Мировой океан – основная часть гидросферы.		
изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанические течения. Система океанических течений.  17 Тихий океан. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.			•	
изучения Мирового оксана. Океанические течения. Система океанические течения. Система океанических течений.  17 Тихий океан. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  19 Свойства и особенности строения географическая оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы.  1 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые  1 Климат Африки  1 Природные зоны Африки  1 Природные зоны Африки  1 Природные зоны Африки  1 Население Африки. Политическая карта.	16	Мировой океан и его части. Этапы	1	
Океанические течения. Система океанических течений.  17 Тихий океан. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  19 Свойства и особенности строения географическая оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.		-		
17 Тихий океан. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  НОжные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.				
Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.   1		океанических течений.		
Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.   1				
его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  Теографическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	17	Тихий океан. Атлантический океан.	1	
его отличительные особенности.  18 Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  Теографическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.		Характерные черты природы океана и		
18       Индийский океан. Северный — Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.       1         Географическая оболочка         19       Свойства и особенности строения географические закономерности целостность, ритмичность и их значение       1         20       Почвы.       1         21       Природные зоны Земли. Высотная поясность.       1         Характеристики материков Земли       1         Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22         Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1				
Педовитый океана. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.  Теографическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	18		1	
природы океана и его отличительные особенности.  Теографическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	10		1	
особенности.  Теографическая оболочка  19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.				
Географическая оболочка         19       Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение       1         20       Почвы.       1         21       Природные зоны Земли. Высотная поясность.       1         Характеристики материков Земли         Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1				
19 Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.				
географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	Геог	графическая оболочка		
географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	10	Спойства и особанности стассии	1	
географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	19	•	1	
целостность, ритмичность и их значение   20 Почвы.   1		1		
ритмичность и их значение  20 Почвы. 1  21 Природные зоны Земли. Высотная 1 поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.				
20       Почвы.       1         21       Природные зоны Земли. Высотная поясность.       1         Характеристики материков Земли         Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1				
21       Природные зоны Земли. Высотная поясность.       1         Характеристики материков Земли         Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка         22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1	20	*	1	
Поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.	20	TIO IBBI.	1	
Поясность.  Характеристики материков Земли  Южные материки. Особенности Южных материков.  Африка  22 Африка. Географическое положение и история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая карта.				
Характеристики материков Земли         Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22         22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.         23       Рельеф и полезные ископаемые         1         24       Климат Африки         25       Внутренние воды Африки         26       Природные зоны Африки. Эндемики.         1         27       Население Африки. Политическая карта.         28       Особенности стран Северной Африки	21	Природные зоны Земли. Высотная	1	
Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1		поясность.		
Южные материки. Особенности Южных материков.         Африка       22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1	Xan	актепистики матепиков Земли		
Африка         22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1				
22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1	жОІ	кные материки. Особенности Южных м	иатериков.	
22       Африка. Географическое положение и история исследования материка.       1         23       Рельеф и полезные ископаемые       1         24       Климат Африки       1         25       Внутренние воды Африки       1         26       Природные зоны Африки. Эндемики.       1         27       Население Африки. Политическая карта.       1         28       Особенности стран Северной Африки       1				
история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая 1 карта.	Афр	рика		
история исследования материка.  23 Рельеф и полезные ископаемые 1  24 Климат Африки 1  25 Внутренние воды Африки 1  26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1  27 Население Африки. Политическая 1 карта.	22	Африка Гаографинаская положения и	1	
<ul> <li>23 Рельеф и полезные ископаемые 1</li> <li>24 Климат Африки 1</li> <li>25 Внутренние воды Африки 1</li> <li>26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1</li> <li>27 Население Африки. Политическая карта. 1</li> <li>28 Особенности стран Северной Африки 1</li> </ul>	22		1	
<ul> <li>24 Климат Африки</li> <li>25 Внутренние воды Африки</li> <li>26 Природные зоны Африки. Эндемики.</li> <li>27 Население Африки. Политическая карта.</li> <li>28 Особенности стран Северной Африки</li> </ul>		-		
25 Внутренние воды Африки 1 26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1 27 Население Африки. Политическая карта. 1 28 Особенности стран Северной Африки 1	23	Рельеф и полезные ископаемые	1	
25 Внутренние воды Африки 1 26 Природные зоны Африки. Эндемики. 1 27 Население Африки. Политическая карта. 1 28 Особенности стран Северной Африки 1	24	V	1	
<ul> <li>26 Природные зоны Африки. Эндемики.</li> <li>27 Население Африки. Политическая карта.</li> <li>28 Особенности стран Северной Африки</li> </ul>	24	Климат Африки	1	
<ul> <li>26 Природные зоны Африки. Эндемики.</li> <li>27 Население Африки. Политическая карта.</li> <li>28 Особенности стран Северной Африки</li> </ul>	25	Внугренние волы Африки	1	
27 Население Африки. Политическая 1 карта.  28 Особенности стран Северной Африки 1			-	
карта.  28 Особенности стран Северной Африки 1	20	природные зоны Африки. Эндемики.	1	
карта.  28 Особенности стран Северной Африки 1	27	Население Африки Политическая	1	
28 Особенности стран Северной Африки 1	-,	1	_	
1 11		<b>r</b> ~~·		
1 11				
1 11	28	Особенности стран Северной Африки	1	
11		1 1 11		
		11		

29	Особенности стран Центральной, Восточной и Южной Африки.	1
Авс	тралия и Океания	
30	Австралия. Географическое	1
	положение и история исследования	
21	материка	1
31	Австралия. Особенности природы материка. Эндемики. Австралийский	1
	Союз.	
32	Океания. Меланезия. Полинезия.	1
	Микронезия.	
Ант	арктида.	
33	Антарктида – уникальный материк на	1
	Земле (самый холодный и удаленный,	
	с шельфовыми ледниками и	
	антарктическими оазисами). Освоение	
34	человеком Антарктиды	1
34	Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные	1
	исследования и разработки в	
	Антарктиде.	
	Особенности природы Антарктиды.	
ж	ная Америка	
35	Южная Америка. Географическое	1
	положение и история исследования	
	материка	
36	Особенности рельефа материка.	1
37	Климат Южной Америки. Самый	1
	влажный материк.	
38	Внутренние воды Южной Америки	1
39	Природные зоны Южной Америки.	1
37	природные зоны тожной имерики.	1
40	Население Южной Америки	1
41	Страны востока материка	1
42	Страны запада материка.	1
	ерная Америка.	1
	-	
43	Северная Америка. Географическое	1
1		
	положение и история исследования материка. Новы свет.	

45   Климат Северной Америки   1	44	Особенности рельефа и полезные	1
46 Внутренние воды Северной Америки   1   47 Природные зоны Северной Америки. 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			
47 Природные зоны Северной Америки. Меридиональное расположение природых зон на территории Америки. Изменение природы под влиянием деятельности человека  48 Особенности населения Северной Америки(коренное население и потомки переселенцев)  49 Характеристика стран материка. Канада.  50 Характеристика стран материка стран описание США как одной из ведущих стран современного мира.  Eвразия (Европа)  52 Евразия. Географическое положение и история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые Евразии.  54 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя мерэлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Юго-Западной Азии 1  Eвразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1	45	Климат Северной Америки	1
Меридиональное расположение природных зон на территории Америки. Изменение природы под влиянием деятельности человека  48 Особенности населения Северной 1 Америки(коренное население и потомки переселенцев)  49 Характеристика стран материка. 1 Канада.  50 Характеристика стран материка. 1 материка.Мексика.  51 Описание США как одной из ведущих стран современного мира.  Евразия (Европа)  52 Евразия. Географическое положение история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.  54 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя имерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1	46	Внутренние воды Северной Америки	1
природных зон на территории Америки. Изменение природы под влиянием деятельности человека  48 Особенности населения Северной 1 Америки(коренное население и потомки переселенцев)  49 Характеристика стран материка. 1 Канада.  50 Характеристика стран материка. 1 материка.Мексика.  51 Описание США как одной из ведущих стран современного мира.  Евразия (Европа)  52 Евразия. Географическое положение история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.  54 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1	47	Природные зоны Северной Америки.	1
Америки. Изменение природы под влиянием деятельности человека  48 Особенности населения Северной 1 Америки(коренное население и потомки переселенцев)  49 Характеристика стран материка. 1 Канада.  50 Характеристика стран иматерика. 1 материка.Мексика.  51 Описание США как одной из ведущих стран современного мира.  Евразия (Европа)  52 Евразия. Географическое положение история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.  54 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетния имерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1		Меридиональное расположение	
Влиянием деятельности человека   48		природных зон на территории	
48         Особенности населения Северной Америки(коренное население и потомки переселенцев)         1           49         Характеристика стран материка. Канада.         1           50         Характеристика стран материка. Мексика.         1           51         Описание США как одной из ведущих стран современного мира.         1           52         Евразия. Географическое положение история исследования.         1           53         Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.         1           54         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1           55         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1           56         Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение         1           57         Природные зоны Евразии.Эндемики.         1           58         Зарубежная Европа. Страны Северной Европы         1           59         Страны Оредней Европы         1           60         Страны Южной Европы         1           61         Страны Южной Европы         1           62         Страны Юго-Западной Азии         1           63         Страны Юго – Западной Азии         1		Америки. Изменение природы под	
48         Особенности населения Северной Америки(коренное население и потомки переселенцев)         1           49         Характеристика стран материка. Канада.         1           50         Характеристика стран материка. Мексика.         1           51         Описание США как одной из ведущих стран современного мира.         1           52         Евразия. Географическое положение история исследования.         1           53         Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.         1           54         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1           55         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1           56         Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение         1           57         Природные зоны Евразии.Эндемики.         1           58         Зарубежная Европа. Страны Северной Европы         1           59         Страны Оредней Европы         1           60         Страны Южной Европы         1           61         Страны Южной Европы         1           62         Страны Юго-Западной Азии         1           63         Страны Юго – Западной Азии         1		влиянием деятельности человека	
Америки(коренное население и потомки переселенцев)  49 Характеристика стран материка. 1 Канада.  50 Характеристика стран 1 материка. Мексика.  51 Описание США как одной из ведущих стран современного мира.  Евразия(Европа)  52 Евразия. Географическое положение история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.  54 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной Европы  59 Страны Средней Европы  60 Страны Восточной Европы  61 Страны Южной Европы  1 Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии  1	48		1
49       Характеристика стран материка.       1         50       Характеристика материка. Мексика.       1         51       Описание США как одной из ведущих стран современного мира.       1         Eвразия (Европа)       2         52       Евразия. Географическое положение история исследования.       1         53       Рельеф и полезные ископаемые Евразии.       1         54       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         55       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение       1         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Оредней Европы       1         60       Страны Южной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1		1 .	
Канада.   1		потомки переселенцев)	
50       Характеристика материка. Мексика.       1         51       Описание США как одной из ведущих стран современного мира.       1         Eвразия (Европа)       2         52       Евразия. Географическое положение история исследования.       1         53       Рельеф и полезные ископаемые Евразии.       1         54       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         55       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение       1         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Оредней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	49	Характеристика стран материка.	1
Материка.Мексика.   51 Описание США как одной из ведущих стран современного мира.   Евразия( Европа)   52 Евразия. Географическое положение история исследования.   53 Рельеф и полезные ископаемые Евразии.   54 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.   55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.   56 Реки, озера материка. Многолетняя имерзлота, современное оледенение   57 Природные зоны Евразии. Эндемики.   1   58 Зарубежная Европы.   1   59 Страны Средней Европы   1   60 Страны Восточной Европы   1   61 Страны Южной Европы   1   1   61 Страны Южной Европы   1   62 Страны Юго-Западной Азии   1   63 Страны Юго-Западной Азии   1   63 Страны Юго – Западной Азии   1   1   1   1   1   1   1   1   1		Канада.	
51         Описание США как одной из ведущих стран современного мира.         1           Eвразия( Европа)         2         Евразия. Географическое положение история исследования.         1           53         Рельеф и полезные ископаемые Евразии.         1         1           54         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1         1           55         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         1         1           56         Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение         1         1           57         Природные зоны Евразии.Эндемики.         1         1           58         Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.         1         1           59         Страны Оредней Европы.         1         1           60         Страны Южной Европы.         1         1           61         Страны Южной Европы.         1         1           62         Страны Юго-Западной Азии.         1           63         Страны Юго – Западной Азии.         1	50	Характеристика стран	1
Стран современного мира.           Евразия (Европа)           52         Евразия. Географическое положение история исследования.           53         Рельеф и полезные ископаемые Евразии.           54         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.           55         Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.           56         Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение           57         Природные зоны Евразии.Эндемики.           58         Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.           59         Страны Средней Европы           60         Страны Южной Европы           61         Страны Южной Европы           62         Страны Юго-Западной Азии           63         Страны Юго – Западной Азии		материка.Мексика.	
Бвразия (Европа)   52   Евразия. Географическое положение история исследования.   53   Рельеф и полезные ископаемые Евразии.   54   Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.   55   Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.   56   Реки, озера материка. Многолетняя имерзлота, современное оледенение   57   Природные зоны Евразии. Эндемики.   1   58   Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.   59   Страны Средней Европы   1   60   Страны Южной Европы   1   61   Страны Южной Европы   1   62   Страны Южной Европы   1   63   Страны Юго-Западной Азии   1   63   Страны Юго-Западной Азии   1   64   Страны Юго-Западной Азии   1   65   Страны Юго-Западной Азии   1   66   Страны Юго-Западной Азии   1   67   Страны Юго-Западной Азии   1   68   Страны Юго-Западной Азии   1   60   Страны Юго-Западной	51	Описание США как одной из ведущих	1
52       Евразия. Географическое положение история исследования.       1         53       Рельеф и полезные ископаемые Евразии.       1         54       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         55       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение       1         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1		стран современного мира.	
история исследования.  53 Рельеф и полезные ископаемые 1 Евразии.  54 Климатические особенности 1 материка. Влияние климата на козяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности 1 материка. Влияние климата на козяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя 1 мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии. Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1		Евразия( Европа)	
53       Рельеф и полезные ископаемые Евразии.       1         54       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         55       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.       1         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение       1         57       Природные зоны Евразии.Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         Eвразия (Азия)       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	52	Евразия. Географическое положение	1
Евразии.  54 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии. Эндемики.  58 Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.  59 Страны Средней Европы  60 Страны Восточной Европы  1 Страны Южной Европы  1 Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии  1		история исследования.	
54       Климатические материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         55       Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.         59       Страны Средней Европы         60       Страны Южной Европы         61       Страны Южной Европы         62       Страны Юго-Западной Азии         1         63       Страны Юго – Западной Азии	53	Рельеф и полезные ископаемые	1
материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности иматерика. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя имерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии. Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1		Евразии.	
хозяйственную деятельность людей.  55 Климатические особенности 1 материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя 1 мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии.Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1	54	Климатические особенности	1
55       Климатические материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.         56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.         59       Страны Средней Европы         60       Страны Восточной Европы         61       Страны Южной Европы         1         Евразия (Азия)         62       Страны Юго-Западной Азии         63       Страны Юго – Западной Азии		материка. Влияние климата на	
материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей.  56 Реки, озера материка. Многолетняя 1 мерзлота, современное оледенение  57 Природные зоны Евразии. Эндемики. 1  58 Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1  63 Страны Юго — Западной Азии 1		хозяйственную деятельность людей.	
хозяйственную деятельность людей.         56       Реки, озера материка. Многолетняя 1 мерзлота, современное оледенение         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         Евразия (Азия)       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	55		1
56       Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение       1         57       Природные зоны Евразии.Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1 <b>Евразия (Азия)</b> 62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1		1	
мерзлота, современное оледенение         57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         Евразия (Азия)       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1		-	1
57       Природные зоны Евразии. Эндемики.       1         58       Зарубежная Европа. Страны Северной Европы.       1         59       Страны Средней Европы       1         60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         Евразия (Азия)       1         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	56		I
58       Зарубежная Европа. Страны Северной 1 Европы.         59       Страны Средней Европы 1         60       Страны Восточной Европы 1         61       Страны Южной Европы 1         Евразия (Азия)       1         62       Страны Юго-Западной Азии 1         63       Страны Юго – Западной Азии 1	57		1
Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1  63 Страны Юго — Западной Азии 1		природные зоны Евразии. Эндемики.	1
Европы.  59 Страны Средней Европы 1  60 Страны Восточной Европы 1  61 Страны Южной Европы 1  Евразия (Азия)  62 Страны Юго-Западной Азии 1  63 Страны Юго — Западной Азии 1	58	Зарубежная Европа. Страны Северной	1
60       Страны Восточной Европы       1         61       Страны Южной Европы       1         Евразия (Азия)         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1			
61       Страны Южной Европы       1         Евразия (Азия)       62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	59	Страны Средней Европы	1
Евразия (Азия)         62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	60	Страны Восточной Европы	1
62       Страны Юго-Западной Азии       1         63       Страны Юго – Западной Азии       1	61	Страны Южной Европы	1
63 Страны Юго – Западной Азии 1	Евр	азия (Азия)	
	62	Страны Юго-Западной Азии	1
64 Страны Пентральной Азии 1	63	Страны Юго – Западной Азии	1
от страны центральной тізий	64	Страны Центральной Азии	1

65	Страны Центрально Азии	1
66	Страны восточной Азии	1
67	Страны Южной Азии	1
68	Страны Юго – Восточной Азии.	1
Взаг	имодействие природы и общества	
69	Влияние закономерностей	1
	географической оболочки на жизнь и	
	деятельность людей	
70	Необходимость международного	1
	сотрудничества в использовании	
	природы и ее охраны.	
	Итого	78

# Календарно - тематическое планирование 8класс

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол-во
п/п		часов
Tep	ритория России на карте мира	
1	Введение. Характеристика	1
	географического положения России.	
2	Характеристика географического	1
	положения России. Водные	
	пространства, омывающие	
	территорию России.	
3	Государственные границы	1
	территории России.	
4	Россия на карте часовых поясов.	1
	Часовые зоны России. Местное,	
	поясное время, его роль в хозяйстве и	
	жизни людей.	
5	История освоения и заселения	1
	территории России в XI – XVI вв.	
	Русские землепроходцы 11-14 век	
6	История освоения и заселения	1
	территории России в XVII – XVIII вв	
7	История освоения и заселения	1
	территории России в XIX – XXI вв.	
8	Географическое районирование	1
0	Географическое районирование России.	1
9	Природно - ресурсный потенциал	1
) 	России	1
Цол	еление России	
пасс	ление і оссии	

10	Численность населения и ее	1
	изменение в разные исторические	
	периоды.	
11	Воспроизводство населения.	1
	Показатели рождаемости, смертности,	
	естественного и миграционного	
	прироста / убыли.	
12	Характеристика половозрастной	1
	структуры населения России.	
13	Особенности географии рынка труда	1
10	России	_
14	Этнический состав населения России.	1
1.	Разнообразие этнического состава	1
	населения России. Религии народов	
	России.	
15	Географические особенности	1
13	размещения населения России.	1
16	Городское и сельское население	1
17	Города России их классификация.	1
1/	1 орода России их классификация.	1
18	Миграции населения в России.	1
	1 ,	
10	Marina avversa va a a su a va a para avversa Da a a a va a va a va a va a va a va	1
19	Миграции населения России	1
20	Особенности географии рынка труда	1
	России.	1
Оби	России. цая характеристика природы России	1
Оби	России.	1
Оби	России. <b>дая характеристика природы России</b> <b>ьеф и полезные ископаемые России</b>	1
Оби Рели	России. <b>цая характеристика природы России ьеф и полезные ископаемые России</b> Геологическое строение территории	
<b>Оби Рел</b> л 21	России. <b>дая характеристика природы России ьеф и полезные ископаемые России</b> Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.	1
Оби Рели	России. <b>цая характеристика природы России ьеф и полезные ископаемые России</b> Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории	
Оби Рели 21	России.  цая характеристика природы России  ьеф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.	1
<b>Оби Рел</b> л 21	России. <b>дая характеристика природы России ьеф и полезные ископаемые России</b> Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России,	1
Оби Рели 21	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими	1
Оби Рели 21 22 23	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.	1 1 1
Оби Рели 21	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения	1
Оби Рели 21 22 23	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории	1 1 1
Оби Рели 21 22 23	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.	1 1 1
Оби Рели 21 22 23	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах	1 1 1
Оби Рели 21 22 23	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.	1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.	1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах	1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25 <b>Кли</b> 26	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата Закономерности циркуляции	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25 <b>Кли</b> 26	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата  Закономерности циркуляции воздушных масс на территории	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25 <b>Кли</b> 26 27	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России.	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25 <b>Кли</b> 26	России.  дая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России.  Закономерности распределения	1 1 1 1
Оби Рели 21 22 23 24 25 <b>К</b> ли 26 27	России.  цая характеристика природы России  веф и полезные ископаемые России  Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица.  Тектоническое строение территории России.  Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.  Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России.  Изображение рельефа на картах разного масштаба.  мат России 4ч  Характерные особенности климата Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России.	1 1 1 1

29	Климатические пояса и типы климата	1
29		1
	России. Прогноз и прогнозирование.	
30	Значение прогнозирования погоды.	1
30	Человек и климат. Неблагоприятные и	1
	опасные климатические явления.	
	Прогноз и прогнозирование. Значение	
	прогнозирования погоды.	
Вну	тренние воды России.	
31	Разнообразие внутренних вод России	1
32	Особенности российских рек.	1
	Разнообразие рек России. Режим рек	
33	Озера. Классификация озёр.	1
34	Подземные воды, болота, многолетняя	1
	мерзлота, ледники, каналы и крупные	
	водохранилища.	
35	Водные ресурсы в жизни человека.	1
36	Стихийные природные явления,	1
	связанные с водой.	
Поч	вы	
37	Образование почв и их разнообразие	1
	на территории России.	
	Почвообразующие факторы и	
	закономерности распространения	
	почв.	
38	Земельные и почвенные ресурсы	1
	России. Значение рационального	
	использования и охраны почв.	
Pac	гительный и животный мир России	I
39	Разнообразие растительного и	1
	животного мира России.	-
40	Охрана растительного и животного	1
	мира. Биологические ресурсы России.	1
Ппі	продно-территориальные комплексы Р	 России
	продное районирование.	
41	Природно-территориальные	1
'1	комплексы	•
42	Природное районирование	1
	территории России. Природные зоны	_
	России	
43	Зона арктических пустынь, тундры и	1
	лесотундры.	_
44	Разнообразие лесов России: тайга,	1
	смешанные и широколиственные леса.	_
45	Лесостепи, степи и полупустыни	1
46	Лесостепи, степи и полупустыни	1
47	Высотная поясность.	1
	пные природные комплексы России.	1
		1
48	Русская равнина. Арктические острова	1

49	Русская равнина (одна из крупнейших	1
	по площади равнин мира, древняя	
	равнина; разнообразие рельефа	
50	Север Русской равнины	1
51	Центр Русской равнины	1
52	Юг Русской равнины	1
53	Южные моря России	1
54	Крым	1
55	Кавказ.	1
56	Урал	1
57	Урал.	1
58	География своей местности	1
59	Особенности природы Европейской	1
	части России	
60	Моря Северного Ледовитого океана	1
61	Западная Сибирь	1
62	Западная Сибирь	1
63	Средняя Сибирь.	1
64	Северо-Восточная Сибирь	1
65	Горы Южной Сибири	1
66	Алтай, Саяны, Прибайкалье,	1
	Забайкалье	
67	Байкал.	1
68	Дальний Восток	1
69	Чукотка, Приамурье, Приморье	1

70	Камчатка, острова	Сахалин,	Курильские	1
	Итого			70

# Календарно- тематическое планирование 9 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Кол-во	
$\Pi/\Pi$		часов	
Xoss	нйство России		
Общая характеристика хозяйства. Географическое			
райс	онирование		
1	Введение. Географическое	1	
	районирование. Административно-		
	территориальное устройство Российской		
	Федерации.		
2	Экономическая и социальная география в	1	
	жизни современного общества		
3	Понятие хозяйства. Отраслевая структура	1	
	хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы		
	развития хозяйства.		
География отраслей и межотраслевых комплексов.			

4	Топливно – энергетический комплекс.	1
-	Угольная промышленность	1
5	Нефтяная промышленность и газовая промышленность.	1
6	Электроэнергетика. Типы электростанции	1
7	Особенности размещения	1
	электростанция.	
8	Металлургический комплекс. Черная	1
	металлургия и цветная металлургия	
9	Особенности размещения. Проблемы и	1
	перспективы развития отрасли.	
10	Машиностроительный комплекс.	1
	Специализация. Кооперирование	
11	Машиностроительный комплекс. Связи с	1
	другими отраслями. Особенности	1
	размещения	
12	Химическая промышленность. Состав	1
	отрасли	
13	Химическая промышленность.	1
	Особенности размещения. Перспективы	
	развития	
14	Лесной комплекс. Состав комплекса.	1
	Основные места лесозаготовок	
15	Лесной комплекс. Целлюлозно-бумажная	1
	промышленность	
16	Сельское хозяйство. Отраслевой состав	1
	сельского хозяйства. Растениеводство.	
17	Сельское хозяйство. Животноводство	1
18	Агропромышленный комплекс. Состав	1
	АПК.	
19	Агропромышленный комплекс. Пищевая	1
	и легкая промышленность.	
20	Транспорт. Виды транспорта. Значение	1
-	для хозяйства	
21	ВПК. Отраслевые особенности	1
	военнопромышленного комплекса	
22	Информационная инфраструктура. Типы	1
	телекоммуникационных сетей.	
	Информация и общество в современном	
	мире.	
23	Сфера обслуживания	1
24	Рекреационное хозяйство.	1
	Территориальное (географическое)	
2.5	разделение труда.	
25	Хозяйство своей местности. Хозяйство	1
	Республики Татарстан.	
26	Vanažamas sas ži rozmus siir. Vž	1
26	Хозяйство своей местности. Хозяйство	1
	Республики Татартсан	

	Раздел 2. Регионы России (27 ч)	
	Европейская часть России	
27	Центральная         Россия.         Особенности           формирования         территории,         ЭГП,           природно-ресурсный потенциал	1
28	Центральная Россия. Особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы	1
29	Центральныйрайон.ЭтапыразвитияхозяйстваЦентральногорайона.ХозяйствоЦентральногорайона.Специализацияхозяйства.Географияважнейших отраслей хозяйства	1
30	Центральныйрайон.ГородаЦентрального района.Древние города,промышленныеинаучныецентры.Функциональноезначениегородов	1
31	Центральный район. Москва — столица Российской Федерации	1
32	Центрально-Черноземный район. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1
33	Центрально – Черноземный район Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства	1
34	Волго-Вятский район. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства	1
35	Волго - Вятский район. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства	1
36	Северо-Западный район. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства	1
37	Северо — Западный район. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.	1
38	Калининградская область. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства.	1

	T	Γ.
39	Калининградская область. Рекреационное	1
	хозяйство района. Особенности	
	территориальной структуры хозяйства,	
	специализация. География важнейших	
	отраслей хозяйства	
40	Моря Атлантического океана,	1
	омывающие Россию. Транспортное	
	значение, ресурсы.	
41	Европейский Север. История освоения,	1
	особенности ЭГП, природно-ресурсный	
	потенциал, население и характеристика	
	хозяйства.	
42	Европейский Север. Особенности	1
	территориальной структуры хозяйства,	-
	специализация района	
43	Крым. Особенности ЭГП, природно-	1
<del>  1</del> 3	ресурсный потенциал, население и	1
	характеристика хозяйства. Рекреационное	
	хозяйство	
11		1
44	Крым. Особенности территориальной	1
	структуры хозяйства, специализация.	
	География важнейших отраслей	
	хозяйства	
45	Северный Кавказ. Особенности ЭГП,	1
	природно-ресурсный потенциал,	
	население и характеристика хозяйства.	
	Рекреационное хозяйство	
46	Северный Кавказ. Особенности	1
	территориальной структуры хозяйства,	
	специализация.	
47	Северный Кавказ. География важнейших	1
	отраслей хозяйства.	
48	Южные моря России. Транспортное	1
	значение, ресурсы	
49	Поволжье. Особенности ЭГП, природно-	1
	ресурсный потенциал, население и	
	характеристика хозяйства.	
50	Поволжье. Особенности территориальной	1
	структуры хозяйства, специализация	
	района.	
51	Поволжье. География важнейших	1
-	отраслей хозяйства	_
	-	1
52	Уральский район. География важнейших	1
	отраслей хозяйства	
53	Уральский район. Особенности	1
	территориальной структуры хозяйства,	
	специализация района.	
54	Уральский район. География важнейших	1
	отраслей хозяйства.	

Ази	атская часть России	
55	Западная Сибирь. Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства	1
56	Западная Сибирь. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района.	1
57	Западная Сибирь. География важнейших отраслей хозяйства.	1
58	Моря Северного Ледовитого океана. Транспортное значение, ресурсы	1
59	Восточная Сибирь. Формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства	1
60	Восточная Сибирь. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района	1
61	Восточная Сибирь. География важнейших отраслей хозяйства	1
62	Моря Тихого океана Транспортное значение, ресурсы.	1
63	Дальний Восток. Формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства	1
64	Дальний Восток. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ.	1
65	Дальний Восток. География важнейших отраслей хозяйства.	1
	Россия в мире	
66	Россия в современном мире. Место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях.	1
67	Россия в мировом хозяйстве. Главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг	1
68	Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.	
	Итого	68