



Филиал Муниципального общеобразовательного учреждения Новочеремшанская средняя школа им. Е. И. Столярова в с. Вороний Куст.

Принято  
на заседании Педагогического совета  
филиала МОУ Новочеремшанская  
СШ им. Е.И.Столярова в с. Вороний  
Куст  
Протокол № 1  
от 30.08.2023 года



Приложение к Основной общеобразовательной программе Муниципального общеобразовательного учреждения Новочеремшанская средняя школа им. Е.И. Столярова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА.

Наименование учебного предмета, курса, модуля	География
Указание параллели, класса учащегося.	7
Количество часов в неделю, в год	2 час в неделю, 68 часов в год.
Учебная программа (примерная или авторская), на основе которой разработана рабочая программа	Программа общеобразовательных учреждений «География», авторы: В.А.Корнилов, И.В.Душина Москва. «Дрофа», 2020
Срок реализации программы	2023-2024
Фамилия, имя и отчество разработчика рабочей программы.	Сафина Равия Гакифовна
Название населённого пункта	село Вороний Куст
Год разработки программы	2023
Программа рассмотрена на заседании Методического объединения учителей естественно – математического цикла.	Протокол № 1 от 30.08.2023 г.  Сингатуллова Г.Ш.
Учебно -методический комплект, на основе которого реализуется рабочая программа .	«География» 7 класс, авторы: В.А.Корнилов, И.В.Душина, В.А.Щенев, Москва. «Дрофа», 2020
Согласовано	Заместитель директора по УВР  Ручина О.Н.
Согласовано	Заведующая филиалом МОУ Новочеремшанская СШ им.Е.И.Столярова в с. Вороний Куст Т.П.Спиридонова

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа курса « География материков и океанов. 7 класс» составлена в соответствии с правовыми и нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 30.08.2013 №1015
- Федеральным государственным образовательным стандартом (далее –ФГОС) основного общего образования, утв. приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
- Приказом Минобрнауки России "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 и от 31.12.2015 N 1577

Примерная программа основного общего образования по географии 5-9 классы. Авторы И.И. Барина, В.П. Дронов, И.В. Душина, Савельева Л. Е.-М. Просвещение.

УМК:

1. Коринская В.А., Душина И. В., Щенев В.А.Учебник. География материков и океанов. 7 класс. М.: Дрофа, 2020).
2. Примерной образовательной программы основного общего образования;
- 4.Рабочая тетрадь к учебнику И. В. Душиной, В. А. Коринской, В. А. Щенева. География. Материки, океаны, народы и страны. 7 класс / И. В. Душина. М.: Дрофа, 2021.
5. Атлас «География. 7 класс». М.: Дрофа, 2021.
6. Контурные карты «География. 7 класс». М.: Дрофа, 2021.

Федеральный базисный план отводит 68 часов для образовательного изучения предмета География материков и океанов в 7 классе из расчета 2 часа в неделю.

В соответствии с этим реализуется предмет в объеме 68 часов

#### ***Цели обучения:***

- раскрытие закономерностей земледоведческого и страноведческого характера с целью формирования у обучающихся целостного представления о Земле как планете людей;
- формирование убежденности в необходимости бережного отношения к природе и человеку, международном сотрудничестве в решении глобальных проблем окружающей среды.

#### ***Задачи обучения:***

- расширение представлений о пространственной неоднородности поверхности Земли;
- изучение сущности и динамики основных природных и социально-экономических процессов в географической среде;

- формирование образных представлений о материках и странах, населении и хозяйстве каждого региона;
- развитие понимания главных особенностей взаимодействия природы и общества;
- воспитание ценностного отношения к культуре и традициям других народов;
- развитие картографической грамотности и практических географических умений (извлекать географическую информацию из различных источников);
- формирование эмоционально-ценностного отношения к географической среде и экологического поведения в ней.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы основного общего образования по географии должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

**Патриотического воспитания:** осознание российской гражданской идентичности в поликультурном обществе; проявление интереса к познанию природы, населения, хозяйства России, регионов и своего края, народов России; ценностное отношение к достижениям своей Родины — цивилизационному вкладу России; ценностное отношение к историческому и природному наследию и объектам природного и культурного наследия человечества, традициям разных народов, проживающих в родной стране; уважение к символам России, своего края.

**Гражданского воспитания:** осознание российской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувства ответственности и долга перед Родиной); готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей; активное участие в жизни семьи, образовательной организации, местного сообщества, родного края, страны для реализации целей устойчивого развития; представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном обществе; готовность к разно-образной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, готовность к участию в гуманитарной деятельности («экологический патруль», волонтерство).

**Духовно-нравственного воспитания:** ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий для окружающей среды; развивать способности решать моральные проблемы на основе личностного выбора с опорой на нравственные ценности и принятые в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

**Эстетического воспитания:** восприимчивость к разным традициям своего и других народов, понимание роли этнических культурных традиций; ценностного отношения к природе и культуре своей страны, своей малой родины; природе и культуре других регионов и стран мира, объектам Всемирного культурного наследия человечества.

**Ценности научного познания:** ориентация в деятельности на современную систему научных представлений географических наук об основных закономерностях развития природы и общества, о взаимосвязях человека с природной и социальной средой; овладение читательской культурой как средством познания мира для применения различных источников географической информации при решении познавательных и практико-ориентированных задач; овладение основными навыками исследовательской деятельности в географических науках, установка на осмысление опыта, наблюдений и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

**Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:** осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернет-среде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;

**Трудового воспитания:** установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

**Экологического воспитания:** ориентация на применение географических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение географии в основной школе способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

**Овладению универсальными познавательными действиями:**

**Базовые логические действия**

- Выявлять и характеризовать существенные признаки географических
- объектов; устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

## **Базовые исследовательские действия**

- Использовать географические вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать географические вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение по географическим аспектам различных вопросов и проблем;
- проводить по плану несложное географическое исследование, в том числе на краеведческом материале, по установлению особенностей изучаемых географических объектов, причинно-следственных связей и зависимостей между географическими объектами, процессами и явлениями;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения или исследования, оценивать достоверность полученных результатов и выводов;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие географических объектов, процессов и явлений, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в изменяющихся условиях окружающей среды.

## **Работа с информацией**

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников географической информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать и интерпретировать географическую информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках географической информации;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления географической информации;
- оценивать надёжность географической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
- систематизировать географическую информацию в разных формах.

## **Овладению универсальными коммуникативными действиями:**

### **Общение**

- формулировать суждения, выражать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов в устных и письменных текстах;
- в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного исследования или проекта.

### **Совместная деятельность (сотрудничество)**

- планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных
- географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

#### **Овладению универсальными учебными регулятивными действиями:**

**Самоорганизация** самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения),
- корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте. **Самоконтроль (рефлексия)**

владеть способами самоконтроля и рефлексии; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;

- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств,
- изменившихся

ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие

результата цели и условиям

#### **Принятие себя и других**

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать своё право на ошибку и такое же право другого.

### **Предметные результаты**

#### **7 КЛАСС**

- Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- называть: строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки;
- распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность;
- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы;

- различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке;
- приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека;
- описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира;
- выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;
- называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры;
- устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа;
- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям;
- объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров;
- применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- описывать климат территории по климатограмме;
- объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории;
- формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации;
- различать океанические течения;
- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации;
- объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации;
- характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;
- сравнивать плотность населения различных территорий;
- применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- различать городские и сельские поселения;
- приводить примеры крупнейших городов мира;
- приводить примеры мировых и национальных религий;
- проводить языковую классификацию народов;
- различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;

- определять страны по их существенным признакам;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
- объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
- приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

## **Содержание учебного предмета**

Введение. Что изучает география материков и стран. Освоение материков. Маршруты экспедиций великих путешественников. Географическая оболочка

### **Литосфера и рельеф Земли**

История Земли как планеты. Литосферные плиты и их движение. Материки, океаны и части света. Сейсмические пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые.

### **Практические работы**

1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.

2. Объяснение вулканических или сейсмических событий, о которых говорится в тексте.

### **Атмосфера и климаты Земли**

Закономерности распределения температуры воздуха. Закономерности распределения атмосферных осадков. Пояса атмосферного давления на Земле. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры – тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт, западные ветры. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы: географическое положение, океанические течения,



особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа территории. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их причины. Карты климатических поясов, климатические карты, карты атмосферных осадков по сезонам года. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей территории.

### **Практические работы**

1. Описание климата территории по климатической карте и климатограмме.

### **Гидросфера и Мировой океан – основная часть гидросферы**

Мировой океан и его части. Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый океаны. Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового океана. Тёплые и холодные океанические течения. Система океанических течений. Влияние тёплых и холодных океанических течений на климат. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Географические закономерности изменения солёности – зависимость от соотношения количества атмосферных осадков и испарения, опресняющего влияния речных вод и вод ледников. Образование льдов в Мировом океане. Изменения ледовитости и уровня Мирового океана, их причины и следствия. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Основные районы рыболовства. Экологические проблемы Мирового океана.

### **Практические работы**

1. Выявление закономерностей изменения солёности поверхностных вод Мирового океана и распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков.

2. Сравнение двух океанов по плану с использованием нескольких источников географической информации.

**Географическая оболочка:** особенности строения и свойства. Целостность, зональность, ритмичность – и их географические следствия. Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших биотопов Земли.

### **Практическая работа**

1. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.

**Население Земли. Численность населения.** Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность населения.

### **Практические работы**

1. Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам.

2. Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам.

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. География мировых религий. Хозяйственная деятельность людей, основные её виды: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Города и сельские поселения. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы. Профессия менеджер в сфере туризма, экскурсовод.

### **Практическая работа**

1. Сравнение занятий населения двух стран по комплексным картам.

**Материки и страны. Южные материки.** Африка. Австралия и Океания. Южная Америка. Антарктида. История открытия. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Антарктида – уникальный материк на Земле. Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в XX–XXI вв. Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и исследованиях ледового континента.

### **Практические работы**

1. Сравнение географического положения двух (любых) южных материков.
2. Объяснение годового хода температур и режима выпадения атмосферных осадков в экваториальном климатическом поясе
3. Сравнение особенностей климата Африки, Южной Америки и Австралии по плану.
4. Описание Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки по географическим картам.
5. Объяснение особенностей размещения населения Австралии или одной из стран Африки или Южной Америки.

### **Северные материки**

Северная Америка. Евразия. История открытия и освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, климата и внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и аazonальные природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейшие по территории и численности населения страны. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

### **Практические работы**

1. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
2. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса.
3. Представление в виде таблицы информации о компонентах природы одной из природных зон на основе анализа нескольких источников информации.
4. Описание одной из стран Северной Америки или Евразии в форме презентации (с целью привлечения туристов, создания положительного образа страны и т. д.).

### Тема 3. Взаимодействие природы и общества

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охране. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная гидрографическая организация, ЮНЕСКО и др.).

Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная – и международные усилия по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты.

#### Практическая работа

1. Характеристика изменений компонентов природы на территории одной из стран мира в результате деятельности человека.

### Тематическое планирование.

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		
		Всего	Контрольные работы	Практические работы
1.	Введение. География материков и стран	4		
2.	Литосфера и рельеф Земли	4		1
3.	Атмосфера и климаты Земли	2		0.5
4.	Гидросфера и Мировой океан	3		0,5
5.	Географическая оболочка	2	1	0.5
6.	Население	3		
7.	Океаны	2		1
	Южные материки	1	1	4
8	Африка	7		
9	Австралия, Океания	5		
10	Южная Америка	7		
11	Антарктида	1		
	Северные материки	1	1	3
12	Северная Америка	9		

13	Евразия	15		
14	Взаимодействие природы и общества	2		0.5
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	3	11

### Календарно-тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Количество уроков	Дата по плану	Дата факт.
	<b>Введение 4 часа.</b>			
1	География материков и океанов.	1	01.09	
2	Как люди открывали и изучали Землю.	1	04.09	
3	Источники географической информации.	1	08.09	
4	Входная контрольная работа. .	1	11.09	
	<b>Литосфера и рельеф Земли</b>			
5	Происхождение материков и океанов. П.р. "Определение на карте направлений и скорости передвижения плит".	1	15.09	
6	Происхождение материков. Литосфера	1	18.09	
7-8	Рельеф Земли	2	22.09,25.09	
	<b>Атмосфера и климаты Земли</b>			
9	Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы.	1	29.09	
10	Основные и переходные климатические пояса Земли. Атмосфера.	1	02.10	
	<b>Гидросфера. Мировой океан - главная часть гидросферы.</b>			
11	Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. Пр. р.	1	06.10	
12	Жизнь в океане. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей.	1	13.10	
13	Взаимодействие суши и океана. Контрольная работа. Гидросфера.	1	16.10	
	<b>Географическая оболочка</b>			
14	Строение и свойства географической оболочки. Природные комплексы суши и океана.	1	20.10	
15	Природная зональность.	1	23.10	
	<b>Население Земли</b>			
16	Численность населения Земли.	1	27.10	

	Размещение населения.			
17	Народы и религии мира	1	30.10	
18	Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население. Тест.	1	03.11	
	<b>Океаны</b>			
19	Тихий океан. Индийский океан. Тест.	1	06.11	
20	Атлантический и Северный Ледовитый океаны. Тест.	1	10.11	
	<b>Южные материки</b>			
21	Южные материки. Прак. работа по карте.	1	13.11	
	<b>Африка</b>			
22	Африка. Географическое положение. Исследования Африки. Рельеф и полезные ископаемые.	1	17.11	
23-24	Климат. Пр. работа . Характеристика геогр. объектов	2	27.11, 01.12	
25	Природные зоны.	1	04.12	
26	Внутренние воды. Пр. работа . Характеристика геогр. объектов	1	08.12	
27	Население. Хозяйственная деятельность людей. Географический диктант.	1	11.12	
28	Страны Африки.	1	15.12	
	<b>Австралия и Океания (5)</b>			
29-30	Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования, рельеф и полезные ископаемые. Прак. раб.	2	18.12, 22.12	
31	Климат, внутренние воды,	1	25.12	
32	Природные зоны.	1	29.12	
33	Население. Заповедники. Австралия.	1	09.01	
	<b>Южная Америка (7)</b>			
34	Географическое положение, история исследования Южной Америки. Особенности рельефа.	1	12.01	
35	Климат.	1	15.01	
36	Внутренние воды. Прак. раб. Характеристика рек.	1	19.01	
37	Природные зоны		22.01	
38	Население. Хозяйственная деятельность людей. Памятники природы	1	26.01	
39	Страны Южной Америки.	1	29.02	
40	Проверочная работа. Южная Америка.	1	02.02	
	<b>Антарктида</b>			
41	Антарктида . Г.П., открытие , исследование Антарктиды. Природа.	1	05.02	
	<b>Северная Америка.(9)</b>			

42	Северная Америка. Г П, из истории открытия и исследования материка.. Рельеф и пол. ископаемые.	1	09.02	
43	Климат, Прак. раб. Особенности климата. .	1	12.02	
44	Внутренние воды. Описание рек	1	15.02	
45	Природные зоны Северной Америки	1	26.02	
47	Природные зоны. Северная Америка.	1	01.03	
48	Население. Хозяйственная деятельность людей.	1	04.03	
49	Памятники природы.	1	11.03	
50	Контрольная работа. Северная и Южная Америка Евразия	1	15.03	
	<b>Евразия. (15)</b>			
51	Географическое положение. Исследования Центральной Азии.	1	18.03	
52-53	Рельеф Евразии. Прак. работа. Характеристика рельефа	2	22.03, 25.03	
54	Внутренние воды Евразии.	1	29.03	
55	Климатические пояса Евразии	1	01.04	
56	Всероссийская проверочная работа.	1	05.04	
57	Работа над ошибками. Климат Евразии	1	15.04	
58	Природные зоны Евразии.	1	19.04	
59	Тест. Природные ресурсы Евразии	1	22.	
60	Страны Северной и Западной Европы. Пр. р. по к.	1	26.04	
62	Страны Восточной и Южной Европы.	1	03.05	
63	Зарубежная Азия. Страны юго - западной и центральной Азии.	1	06.05	
64	Памятники природы. Охрана природы.Евразия.	1	10.05	
65	Страны восточной и юго - восточной Азии.		12.05	
66	Обобщение. Евразия	1	17.05	
	<b>ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА - НАШ ДОМ</b>			
67	Закономерности географической оболочки.	1	20.05	
68	Обобщающий урок. Прак. раб. по карте	1	24.05	