#### МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕ-НИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 9» ЛЕВОКУМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Рассмотрено:

на заседании МО

Протокол № /

от «25» ов 2021 год

Руководитель МО

Epal E.H. Knabrendo

Согласовано:

Заместитель директора по УВР

**Мум** /О.Н.Дубровина/

Утверждаю: Директор Школы Авсегово /А.Н.И. Винова/ « 24 Mary era 2021 год

Рабочая программа по учебному предмету « ГЕОГРАФИЯ» (7 класс)

Автор: Е.М. Домогацких, Н. И. Алексеевский – 2 издание – М.: ООО «Русское Слово - учебник, 2014 . География. Материки и океаны.

Составитель: Островская Ж.В.

учитель географии

#### Пояснительная записка.

География материков и океанов продолжает географическое образование обучающихся в основной школе. Данный курс опирается на географические знания, полученные обучающимися в 5 и 6 классах, и продолжает рассматривать особенности природы планеты Земля и взаимное влияние человека и природы на новом — региональном (материковом) уровне.

Программа полностью реализует Федеральный компонент по географии на ступени основного общего образования. За основу взята программа курса «География», автор - составитель программы Е.М Домогацких, второе издание (М.:ООО «Русское слово — учебник», 2013. ФГОС. Инновационная школа). Программа соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Реализует Федеральный компонент основного общего образования по географии в 6 классе.

Школьный курс географии играет важную роль в реализации основной цели современного российского образования — формировании всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентации, идейнонравственных, культурных и этических принципов и норм поведения. В этой связи важнейшей методологической установкой, в значительной мере определяющей отбор и интерпретацию содержания курса географии, является установка на формирование в его рамках системы базовых национальных ценностей как основы воспитания, духовно-нравственного развития и социализации подрастающего поколения.

В образовательной программе учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий и возрастные особенности школьного возраста шестиклассников.

## Общая характеристика учебного курса.

Образование в современных условиях призвано обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию ребенка на основе приобретенно-

го им компетентностного опыта в сфере учения, познания, личностного развития, ценностных ориентаций и смыслотворчества. Это предопределяет направленность обучения на формирование компетентной личности, способной к самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей способы реализации выбранного пути.

Курс решает задачи формирования системы комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, дает представление о закономерностях развития природы, о динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, об адаптации человека к географическим условиям проживания.

За основу взята программа курса «География», автор - составитель программы Е.М Домогацких, второе издание (М.:ООО «Русское слово — учебник», 2013. ФГОС. Инновационная школа), которая построена в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарту общего образования по географии.

В рабочей программе учтены основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий и возрастные особенности школьного возраста семиклассников.

**Цель** раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этом многообразии природы и населения материков.

#### Задачи:

- создать у обучающихся представление о разнообразии природных условий нашей планеты, о специфике природы и населения материков;
- раскрыть общегеографические закономерности, объясняющие и помогающие увидеть единство в этом многообразии природы и населения материков;
- воспитать представление о необходимости самого бережного отношения к природе.

Курс состоит из двух частей:

- 1. Планета, на которой мы живем.
- 2. Материки планеты Земля.

Открывает курс тема «Литосфера — подвижная твердь». Она знакомит обучающихся с историей развития литосферы, строением земной коры, зависимостью форм рельефа от процессов, происходящих в литосфере, а также с основными формами рельефа.

Тема «Атмосфера — мастерская климата» дает представление о поясах атмосферного давления, формирующихся над поверхностью Земли, об основных процессах, происходящих в атмосфере. Она знакомит обучающихся с факторами, от которых зависит климат целых материков и отдельных территорий.

Тема «Мировой океан — синяя бездна» призвана раскрыть закономерности общих процессов, происходящих в Мировом океане: движение воды, распространение органического мира и др. Она знакомит обучающихся с особенностями отдельных океанов и с факторами, их обуславливающими, а также с взаимным влиянием, которое суша и океан оказывают друг на друга.

Тема «Географическая оболочка — живой механизм» знакомит с общими закономерностями природы, характерными для всех материков и океанов, объясняет причины этих закономерностей и формы их проявления.

Тема «Человек — хозяин планеты» дает представление о том, как планета Земля осваивалась людьми, как влияет деятельность человека на природу Земли, в каких формах происходит взаимодействие общества и природы.

Следующая часть курса включает в себя темы: Африка, Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Евразия. Каждая из этих тем построена по единому плану:

- географическое положение и история исследования;
- геологическое строение и рельеф;
- климат;
- гидрография;

- разнообразие природы;
- население;
- регионы.

Такое построение позволяет приучить школьников к строгой последовательности в характеристике крупных географических объектов, дать им представление об особенностях каждого материка, о его отличительных чертах и вместе с тем выявить общее в природе всех материков.

Образование в современных условиях призвано обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию ребенка на основе приобретенного им компетентностного опыта в сфере учения, познания, личностного развития, ценностных ориентаций и смыслотворчества. Это предопределяет направленность обучения на формирование компетентной личности, способной к самоопределению в информационном обществе, ясно представляющей способы реализации выбранного пути.

Это заключительный блок в курсе «География Земли». У учащихся формируются знания о географической целостности и неоднородности Земли как планеты людей, об общих географических закономерностях развития рельефа, гидрографии, климатических процессов, распределения растительного и животного мира, влияния природы на жизнь и деятельность людей. Здесь же происходит развитие базовых знаний страноведческого характера: о целостности и дифференциации природы материков, их крупных регионов и стран, о людях, их населяющих, об особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях.

## Описание места учебного курса в учебном плане.

Содержание программы полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования. На изучение географии в 7 классе отводится 70 часов учебного времени, или 2 часа в неделю. Информационный объем данного курса довольно велик, осо-

бое место в нем занимает географическая номенклатура, все это делает его довольно насыщенным.

Содержание учебного материала воспитывает сознательного, ответственного гражданина, стимулирует познавательную активность. Необходимо при этом учитывать избирательность внимания детей этой возрастной группы. Обязательное использование на уроке активных форм обучения, решение нестандартных ситуаций - условие качества преподавания предмета.

## Метапредметные, личностные, и предметные результаты освоения учебного курса.

Новые социальные запросы определяют цели образования как общекультурное, личностное и познавательное развитие учащихся, обеспечивающие такую ключевую компетенцию образования как *«умение учиться»*.

Важнейшей задачей современной системы образования является формирование совокупности «универсальных учебных действий», которые создают возможность самостоятельного успешного усвоения новых знаний, умений и компетентностей, включая организацию усвоения.

#### УУД обеспечивают:

- возможность самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, уметь контролировать и оценивать учебную деятельность и ее результаты;
- создают условия развития личности и ее самореализации
- дают возможность сотрудничать со взрослыми и сверстниками обеспечивает личности готовность к непрерывному образованию, высокую социальную мобильность;
- успешное усвоение знаний, умений и навыков, формирование картины мира, компетентностей в географической области познания.

Особое внимание уделено формированию следующих форм метапредметных умений: *регулятивных, познавательных, коммуникативных*.

<u>Регулятивные УУД</u>: способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью; умения организовывать свою деятельность, определять её цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты.

**Познавательные УУД:** формирование и развитие посредством географического знания познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий.

Коммуникативные УУД: самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. На уроках учащиеся могут более уверенно овладеть логической и диалогической речью, умением вступать в речевое общение, участвовать в диалоге (принимать точку зрения собеседника, признавать право на иное мнение), приводить примеры, подбирать аргументы, формулировать выводы. Учащимся предлагается использовать различные источники информации, включая энциклопедии, словари, интернет-ресурсы и другие базы данных, в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения осознанно выбирать выразительные средства языка и знаковые системы (текст, таблица, схема, аудиовизуальный ряд и др.).

Важнейшими **личностными результатами** обучения географии в 7 классе являются ценностные ориентации, отражающие и индивидуальноличностные позиции ученика; гармонично развитые социальные чувства и качества.

Средством развития личностных результатов служит учебный материал и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на понимание собственной деятельности и сформированных личностных качеств.

<u>Предметными результатами</u> изучения курса в 7 классе являются следующие:

Тема	Учащиеся научатся	Учащиеся	получат
------	-------------------	----------	---------

		возможность
Планета, на	• Называть: отличия Земли от	• объяс-
которой мы	других планет, геологический	нять: су-
живем	возраст Земли, отличия матери-	ществен-
	ковой коры от океанической;	ные при-
	• показывать: крупные лито-	знаки по-
	сферные плиты, платформы,	нятий
	складчатые области, сейсмиче-	≪плат-
	ские пояса, области вулканизма;	форма»,
		«рельеф»,
		образова-
		ние и
		размеще-
		ние круп-
		ных форм
		рельефа
		Земли как
		результат
		взаимо-
		действия
		внутрен-
		них и
		внешних
		рельефо-
		образую-
		щих про-
		цессов;
		• прогнози-
		ровать:
		измене-
		ние очер-
		таний
		суши в
		результа-
		те движе-
		ния лито-
		сферных
		плит.

## Материки планеты Земля

- **описывать** «образ» одной из рек континента (по картам и тексту учебника);
- объяснять причины формирования типов климата на континенте, размещение месторождений полезных ископаемых, влияние компонентов природы на жизнь, быт, хозяйственную деятельность народов материка, изменение при-роды континента под влиянием деятельности человека, особенности растительности и животного мира природных зон, особенности питания и режима рек
- Называть имена исследователей континента и результаты их работы; показывать элементы береговой линии,
- определять географическое положение материка, координаты крайних TOчек, протяженность материка с севера на юг и с запада на восток в градус-ной мере километpax,
  - объяснять существенные признаки понятия «географическое положение материка»,
- прогнозировать (оценивать) влияние географического положения на особенности

	природы ма-
	терика,
•	называть и
	показывать
	крупные
	формы рель-
	ефа, место-
	рождения по-
	лезных иско-
	паемых, тер-
	ритории с
	определен-
	ным типом
	климата,
	важнейшие
	реки и озера,
	источники
	питания рек,
	характерные
	типы погод
	на материке,
	размещение
	природных
	зон, типич-
	ных предста-
	вителей рас-
	тительности
	и животного
	мира основ-
	ных при-
	родных зон
	Африки;
	определять
	географиче-
	ское положе-
	ние при-
	родных объ-
	ектов, темпе-
	ратуру и ко-
	пинестро

личество

осадков по климатиче-

		ской карте
Взаимоотно-	• Уметь: называть состав	• прогнозировать
шения приро-	географической оболочки,	тенденции из-
ды и человека	источники энергии процес-	менения клима-
	сов, в ней происходящих,	та, почвенного,
	зональные комплексы ГО,	растительного и
	закономерности отдельных	животного мира
	геосфер планеты, основные	под воздействи-
	свойства, закономерности и	ем человеческой
	этапы развития ГО;	деятельности.
	• объяснять причины гео-	
	графической зональности,	
	целостности, ритмичности	
	процессов в ГО, причины ее	
	раз-вития, значение при-	
	родных богатств для чело-	
	вечества, влияние природы	
	на условия жизни людей,	
	причины изменений приро-	
	ды под воздействием хо-	
	зяйствен-ной деятельности,	
	необходимость междуна-	
	родного сотрудничества в	
	использовании природных	
	богатств и в деле охраны	
	природы;	

## Содержание программы

## Раздел 1. Планета, на которой мы живем (21 час)

## Тема 1. Мировая суша (1 час)

Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями Земли. «Материковое» и «океаническое» полушария. Материки и острова. **Основные понятия:** материк, океан, часть света, остров.

## Тема 2. Поверхность Земли (6 часов)

Геологическое время. Эры и периоды в истории Земли. Возникновение материков и океанов. Строение земной коры. Теория литосферных плит. Процессы, происходящие в зоне контактов между литосферными плитами, и связан-

ные с ними формы рельефа. Платформы и равнины. Складчатые пояса и горы. Сейсмические и вулканические пояса планеты.

**Основные понятия:** геологическое время, геологические эры и периоды, океаническая и материковая земная кора, тектоника, литосферные плиты, дрейф материков, срединно-океанические хребты, рифты, глубоководный желоб, платформы, равнины, складчатые пояса, горы.

Персоналии: Альфред Вегенер.

**Практическая работа:** 1. Составление картосхемы «Литосферные плиты», прогноз размещения материков и океанов в будущем.

#### **Тема 3. Атмосфера** (4 часа)

Климатообразующие факторы: широтное положение, рельеф, влияние океана, система господствующих ветров, размеры материков. Понятие о континентальности климата. Разнообразие климатов Земли. Климатические пояса. Карта климатических поясов. Виды воздушных масс.

**Основные понятия:** климатообразующий фактор, пассаты, муссоны, западный и северо-восточный перенос, континентальность климата, тип климата, климатограмма, воздушная масса.

Персоналии: А.И. Воейков.

**Практическая работа:** 1. Определение главных показателей климата различных регионов планеты по климатической карте мира.

#### Тема 4. Мировой океан (4 часа)

Понятие о Мировом океане. Глубинные зоны Мирового океана. Виды морских течений. Глобальная циркуляция вод Мирового океана. Органический мир морей и океанов. Особенности природы отдельных океанов Земли.

**Основные понятия:** море, волны, континентальный шельф, материковый склон, ложе океана, атоллы, цунами, ветровые и стоковые течения, планктон, нектон, бентос.

Персоналии: Огюст Пикар.

**Практическая работа:** 1. Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.

## Тема 5. Геосфера (2 часа)

Понятие о географической оболочке. Материки и океаны, как крупные природные комплексы геосферы Земли. Закон географической зональности. Природные комплексы разных порядков. Понятие о высотной поясности. Природная зона. Экваториальный лес, арктическая пустыня, тундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, степь, саванна, тропическая пустыня, гилеи.

Основные понятия: природный комплекс, географическая оболочка, закон географической зональности, природная зона.

Персоналии: В.В. Докучаев.

**Практическая работа:** 1. Анализ схем круговорота вещества и энергии. 2. Установление по тематическим картам атласа связей между типами климата и природными зонами.

### Тема 6. Человек (4 часа)

Древняя родина человека. Предполагаемые пути его расселения по материкам. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы. Политическая карта мира. География современных религий. Материальная и духовная культура как результат жизнедеятельности человека, его взаимодействия с окружающей средой. Хозяйственная деятельность человека и ее изменение на разных этапах развития человеческого общества. Взаимоотношения человека и природы и их изменения. Охрана природы. Всемирное природное наследие.

**Основные понятия:** миграция, раса, этнос, религия, цивилизация, особо охраняемые природные территории, Всемирное наследие, страна, монархия, республика.

**Практическая работа:** 1. Сопоставление политической карты мира в атласе с картой человеческих рас.

#### Раздел 2. Материки планеты Земля (48 часов)

#### **Тема 1. Африка** (10 часов)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Преобладание плоскогорий, Великий Африканский разлом. Полезные ископаемые: золото, алмазы, руды.

Самый жаркий материк. Величайшая пустыня мира — Сахара. Оазисы. Озера тектонического происхождения: Виктория, Танганьика. Двойной набор природных зон. Саванны. Национальные парки Африки.

Неравномерность размещения население, его быстрый рост. Регионы Африки: Арабский север, Африка к югу от Сахары. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Африки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Основные понятия:** саванна, национальный парк, Восточно-Африканский разлом, Сахель, Магриб, экваториальная раса.

**Персоналии:** Васко да Гама, Д. Ливингстон, Г. Стэнли, Н.Н. Гумилев, Дж. Спик.

**Практические работы:** 1. Определение координат крайних точек материка, его протяженности с севера на юг в градусной мере и километрах. 2. Обозначение на контурной карте главных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых. 3. Составление туристического план-проспекта путешествия по Африке.

### Тема 2. Австралия (5 часов)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Самый маленький материк, самый засушливый материк, целиком расположенный в

тропиках. Изолированность и уникальность природного мира материка. Население Австралии. Европейские мигранты. Неравномерность расселения. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Австралии под ее влиянием. Австралийский Союз — страна-материк. Главные объекты природного и культурного наследия. Океания — островной регион. Влажный тропический климат и небогатый природный мир островов.

Основные понятия: лакколит, эндемик, аборигены.

**Персоналии:** А. Тасман, Дж. Кук, Э.Д. Эйр, Мак-Артур, Н.Н. Миклухо-Маклай, Ю.Ф. Лисянский, Т. Хейердал.

**Практическая работа:** 1. Сравнение географического положения Африки и Австралии, определение черт сходства и различия основных компонентов природы материков.

#### Тема 3. Антарктида (2 часа)

Самый изолированный и холодный материк планеты. История открытия, изучения и освоения. Покорение Южного полюса. Особенности географического положения, геологического строения рельефа, климата, внутренних вод. Основные черты природы материка: рельеф, скрытый подо льдом, отсутствие рек, «кухня погоды». Отсутствие постоянного населения.

Основные понятия: стоковые ветры, магнитный полюс, полюс относительной недоступности, шельфовый ледник.

**Персоналии:** Ф.Ф. Беллинсгаузен, М.П. Лазарев, Дюмон Дюрвиль, Р. Амундсен, Р. Скотт.

## Тема 4. Южная Америка (9 часов)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Население и регионы Южной Америки. Равнинный Восток и Горный Запад. Богатство рудными полезными ископаемыми. Самый влажный материк. Амазонка – самая полноводная река планеты. Реки – основные транспортные пути. Богатый и своеобразный растительный и животный мир материка. Смешение трех рас. Особенности человеческой деятельности и изменение природы Южной Америки под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия. Анды – регион богатой культуры, Галапагосские острова, Мачу – Пикчу.

Основные понятия: сельва, пампа, метис, мулат, самбо, Вест-Индия, Латинская и Цент-ральная Америка.

Персоналии: А. Гумбольдт, Х. Колумб.

**Практические работы:** 1. Сравнение географического положения Африки и Южной Америки. 2. Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов материка с использованием карт атласа. 3. Сравнение характера размещения населения Южной Америки и Африки.

## Тема 5. Северная Америка (9 часов)

История открытия, изучения и освоения. Основные черты природы. Равнины на востоке и горы на западе. Великие и Центральные равнины. Кордильеры

– главный горный хребет. Аппалачи. Разнообразие типов климата, меридиональное простирание природных зон. Миссисипи, Великие Американские озера. Богатство растительного и животного мира. Население и регионы Северной Америки. Англо-Америка, мигранты. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия: Ниагарский водопад, Йеллоустонский национальный парк, Большой каньон Колорадо.

Основные понятия: прерии, каньон, торнадо, Англо-Америка.

Персоналии: А. Макензи, Дж. Кабот, Г. Гудзон.

**Практические работы:** 1. Сравнение климата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе. 2. Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.

#### **Тема 6. Евразия** (11 часов)

Самый большой материк. История изучения и освоения. Основные черты природы. Сложное геологическое строение. Самые высокие горы планеты и самая глубокая впадина суши. Богатство полезными ископаемыми. Все типы климатов Северного полушария. Разнообразие рек, крупнейшие реки Земли. Самые большие озера: Каспийское, Байкал. Население и регионы Евразии. Наиболее населенный материк. Сложный национальный состав, неравномерность размещения населения. Европа и Азия. Роль Европы в развитии человеческой цивилизации. Юго-Западная Азия — древнейший центр человеческой цивилизации. Южная Азия — самый населенный регион планеты. Особенности человеческой деятельности и изменение природы материка под ее влиянием. Главные объекты природного и культурного наследия.

**Персоналии:** Марко Поло, А. Никитин, Н.М. Пржевальский, П. Козлов, В. Арсеньев.

**Практические работы:** 1. Определения типов климата Евразии по климатическим диаграммам. 2. Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки по 40-й параллели. 3. Составление географической характеристики страны Европы и Азии по картам атласа и другим источникам географической информации.

#### Раздел 3. Взаимоотношения природы и человека (2 часа)

Взаимодействие человечества и природы в прошлом и настоящем. Влияние хозяйственной деятельности людей на литосферу, гидросферу, атмосферу, биосферу; меры по их охране. Центры происхождения культурных растений. Основные понятия: природные условия, стихийные природные явления, экологическая проблема.

Персоналии: Н.Н. Вавилов, В.И. Вернадский.

**Практическая работа:** 1. Выявление связей между компонентами природного комплекса (работа на местности).

## Требования к уровню подготовки учащихся:

- 1. Знать (понимать):
- географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различия;
- причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- основные географические законы (зональность, ритмичность, высотная поясность);
- связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными
  - особенностями отдельных стран и регионов;
- причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и
  - предотвращению;
- географию крупнейших народов Земли.

#### 2. Уметь:

- давать характеристики материков и океанов;
- характеризовать крупные природные регионы с использованием карт атласа;
- приводить примеры адаптации человека к условиям окружающей среды, рационального
  - природопользования и др.;
- определять географическое положение природных объектов.

# 6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности

Модуль рабочей программы воспитания «Школьный урок»

овные делы	
	Анализировать карту (картосхему «Материки и части света») и сопоставлять границы м териков и частей света. Сравнивать размеры материков и океанов. Описывать географич
	ское положение одного из материков (океанов) по плану
сфера -	Анализировать схемы (рисунки), иллюстрирующие образование материковой и океанич
ижная	ской земной коры. Определять по карте строения земной коры направления и скорости п
ь	редвижения литосферных плит, прогнозировать расположение материков и океанов чер
	миллионы лет. Сопоставлять карту строения земной коры с физической картой мира
	определять время формирования континентальной коры разных участков земной повер
	ности, закономерности отражения в рельефе особенностей строения земной коры. Сравн
	вать особенности рельефа материков (океанов) и объяснять размещение их крупных фор
	рельефа. Обозначать на контурной карте крупнейшие формы рельефа
	Анализировать схему общей циркуляции атмосферы. Сопоставлять карты (физическуя
сфера	климатическую, климатических поясов и областей) и выявлять воздействие на климат ге

графической широты, ветров, рельефа, океанических течений. Распознавать типы климато по климатограммам. Обозначать на контурных картах границы климатических поясов областей, области с одинаковым типом климата на разных материках. Сравнивать климатическую карту и карту климатических поясов и определять показатели климата ческого пояса, составлять сравнительное описание показателей климата двух климатических поясов.
Описывать по картам особенности географического положения океанов. Устанавливать п картам особенности систем течений в Мировом океане, природные богатства, виды хозяй ственной деятельности. Находить информацию, подготавливать и обсуждать сообщени (презентации) о хозяйственном использовании Мирового океана, перспективах освоение его ресурсов. Характеризовать по картам географическое положение каждого океан Устанавливать по картам систему течений, особенности органического мира, характер хозяйственного использования океанов. Сравнивать природу и хозяйственную деятельность разных океанах. Наносить на контурные карты природные географические объекты и обтекты хозяйственной деятельности. Решать практические и познавательные задачи, отражающие особенности географического положения, природы, использования ресурсов, экспотические проблемы.
Сравнивать карты (климатическую, климатических поясов и областей, природных зон) выявлять особенности пространственного распространения природных зон. Анализироват особенности проявления природной зональности в Африке и Южной Америке, определят черты сходства и различия.
Анализировать карты и другие источники информации для выявления путей миграции человека при его расселении по Земле, регионов проживания представителей различных различных разнализировать графики - изменения «численности населения во времени с целью выявления тенденций в изменении темпов роста населения мира. Определять наиболее и наименее заселенные территории суши по карте средней плотности населения. Выявлять при родные, исторические и экономические причины заселенности или незаселенности территории на примере одного региона. Приводить примеры различных видов хозяйственно деятельности людей.
На основе анализа и сопоставления тематических карт материков устанавливать взаимо связи: между особенностями строения земной коры и рельефом, между климатом и харак тером природной зональности, между природными зонами и зональными природными богатствами, между зональными» природными богатствами и особенностями хозяйственно деятельности.
Анализировать карты и составлять характеристики природных компонентов материков природных комплексов: рельефа, полезных ископаемых, климата, поверхностных вод природной зональности, степени нарушения природных комплексов в результате хозяй ственной деятельности. Находить информацию и обсуждать проблемы рационального использования природных богатств, антропогенных изменений природы, охраны окружающей среды.

На основе анализа и сопоставления тематических карт материков устанавливать взаимо

связи между особенностями рельефа и природной зональности и расселением населени

ая

ика

ик чу-

Анализировать

карты и статистические данные (таблицы, диаграммы, графики), сравнивать население м териков по разным показателям, объяснять различия в расовом составе. ная Давать характеристику географического положения региона. Находить дополнительну ика информацию об особенностях обычаев, религий, традиционных видах хозяйства народо мый обсуждать причины выделения того или иного региона, особенности материальной и д комец ховной культуры населения. Готовить сообщения (презентации) о выдающихся памятні КИ ках культуры регионов. при-Готовить и обсуждать сообщения (презентации) об особенностях населения и хозяйствен ной деятельности стран. Выявлять черты страны, характерные для региона, и специфич ские особенности страны. Приводить примеры различных видов хозяйственной деятельности людей. Определять п -TOON статистическим данным страны - лидеры в сельском хозяйстве и промышленности. Анали ния зировать карты с целью выявления географии основных видов хозяйственной деятельно ДЫ сти. ека  $\Gamma$ **O** 

# Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.

Для реализации поставленных задач выбран учебно-методический комплекс авторов Е.М. Домогацких — учителя-практика с большим опытом работы в школе и Н.И. Алексеевского — доктора географических наук, профессора МГУ. Учебники изданы в издательстве «Русское слово».

Учебники представляют собой законченную линию, связанную общей концепцией и подходом к преподаванию предмета. Отличительная особенность - преемственность материала, стилевое единство текста, общая структура организации содержания и методического аппарата, доступность подачи учебного материала, а также целостностью и научностью. Весь материал имеет достоверный характер и формирует у учащихся объективные представления о реальности.

УМК имеет хорошее полиграфическое исполнение: дизайн текста и иллюстраций, хорошо читаемый шрифт, качественная бумага и печать.

Методический аппарат учебников помогает формировать и совершенствовать навыки теоретического мышления, научного исследования и экспериментальной деятельности, т.е. реализовывать системно-деятельностный подход в преподавании географии.

Учебник географии издательства «Русское слово» прошел экспертизу РАН и РАО, апробацию в школах 26 регионов России и входит в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе.

Учебно-методическое обеспечение

№	Название	Авторы	Издательство и год изд
		Уч	ебники
1.	География. Материки и	Е.М. Домогацких, Н.И.	Москва
	океаны	Алексеевский	«Русское слово» 2010
	в 2х частях		-

Учебное оборудование и компьютерная техника

э чеоное оборудование и компьютерная техника				
№	Наименование учебного оборудования Темы, в изучении		Классы	
		которых приме-		
		няется данное		
		оборудование		
І. Учеб	бное оборудование			
1.	Глобусы: физический, политический	все	7	
2.	Интерактивные карты	все	6-9	
3.	Выставка горных пород и минералов,	Литосфера	6,9	
	промышленного сырья	Хозяйство России		
II. Комі	пьютерная техника и интерактивное об	орудование		
1.	Интерактивная доска SMART	все	6-9	
2.	Компьютер, мультимедиапроектор	все	6-9	
	SMART			
3.	Мобильная база для ноутбуков -	Природные зоны	8	
	24 штуки	все	9	
4.	Звуковая система EDIFIER	все	6-9	
5.	Документ-камера Aver Vision CP135	все	6-9	

Планируемые результаты изучения учебного курса.

## Требования к уровню подготовки учащихся:

## Обучающиеся должны знать (понимать):

✓ географические особенности природы материков и океанов, их сходство и различие;

- ✓ причины, обуславливающие разнообразие отдельных материков и океанов;
- ✓ основные географические законы (зональность, ритмичность, целостность);
- ✓ связи между географическим положением, природными условиями и хозяйственными особенностями отдельных стран и регионов;
- ✓ причины возникновения геоэкологических проблем, а также меры по их смягчению и предотвращению;
- ✓ географию крупнейших народов Земли.

#### Обучающиеся должны уметь:

- ✓ анализировать, воспринимать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- ✓ выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов и явлений, происходящих в географической оболочке;
- ✓ выявлять в процессе работы с источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- ✓ использовать источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач; знания о географических закономерностях для объяснения свойств, условий протекания и географических различий объектов и явлений; знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;
- ✓ находить закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- ✓ объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий; особенности адаптации человека к разным природным условиям; закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий;
- ✓ описывать по карте взаимное расположение географических объектов.
- ✓ определять качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления;

- ✓ оценивать информацию географического содержания; особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; положительные и негативные последствия глобальных изменений природы для отдельных регионов и стран; особенности взаимодействия человека и компонентов природы;
- ✓ приводить примеры географических объектов и явлений и их взаимного влияния друг на друга; простейшую классификацию географических объектов, процессов и явлений; примеры, показывающие роль географической науки;
- ✓ проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением географических объектов и явлений;
- ✓ различать изученные географические объекты, процессы и явления; географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- ✓ создавать простейшие географические карты различного содержания; письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран;
- ✓ сопоставлять существующие в науке гипотезы о причинах происходящих глобальных изменений природы;
- ✓ составлять описания географических объектов, процессов и явлений;
- ✓ сравнивать географические объекты, процессы и явления; особенности природы и населения, культуры регионов и отдельных стран; качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- ✓ формулировать зависимости и закономерности по результатам наблюдений (в том числе инструментальных);
- ✓ читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты.

#### 9. Оценочные материалы.

Программой не предусмотрено проведение контрольных работ по предмету. Основной формой контроля являются практические итоговые работы, выполнение которых способствует формированию географических умений в ходе их выполнения. Перечень работ соответствует программе.

#### Перечень обязательных практических работ:

№	Название
1	Составление картосхемы «Литосферные плиты».
2	Построение профиля дна океана по одной из параллелей, обозначение основных форм рельефа дна океана.
3	Описание природных зон Земли по географическим картам
4	Определение координат крайних точек материка, его протяженность с севера на юг.
5	Выявление взаимосвязей между компонентами природы в одном из природных комплексов Южной Америки
6	Оценка влияния климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения.
7	Сравнение природных зон Евразии и Северной Америки по 40-й параллели.
	Составление географической характеристики стран Европы и Азии по каргам атласа и другим источникам географической информации.

## Географическая номенклатура

## Тема «Африка»:

- Атласские горы, Эфиопское нагорье, Восточно-Африканское плоскогорье; вулкан Килиманджаро;
- Нил, Конго, Нигер, Замбези;
- Виктория, Танганьика, Чад;
- Египет (Каир), Алжир (Алжир), Нигерия (Лагос), Заир (Киншаса), Эфиопия (Аддис-Абеба), Кения (Найроби), ЮАР (Претория).

## Тема «Австралия и Океания»:

- Новая Зеландия, Новая Гвинея, Гавайские острова, Новая Каледония, Меланезия, Микронезия; Большой Барьерный риф;
- Большой Водораздельный хребет; гора Косцюшко; Центральная низменность;
- Муррей, Эйр;
- Сидней, Мельбурн, Канберра.

#### Тема «Южная Америка»:

- Панамский перешеек; Карибское море; остров Огненная Земля;
- горы Анды, Аконкагуа; Бразильское и Гвианское плоскогорья; Оринокская и Ла- Платская низменности;
- Панама, Ориноко; Титикака, Маракайбо;
- Бразилия (Рио-де-Жанейро, Бразилиа), Венесуэла (Каракас), Аргентина (Буэнос-Айрес), Перу (Лима).

#### Тема «Северная Америка»:

- Флорида, Калифорния, Аляска; Мексиканский, Гудзонов, Калифорнийский заливы;
- Канадский Арктический архипелаг, Большие Антильские острова, остров Ньюфаундленд, Бермудские, Багамские, Алеутские острова;
- горные системы Кордильер и Аппалачей; Великие и Центральные равнины; Миссисипская низменность; гора Мак-Кинли; вулкан Орисаба;
- Маккензи, Миссисипи с Миссури, Колорадо, Колумбия;
- Великие Американские озера, Виннипег, Большое Соленое;
- Канада (Оттава, Монреаль), США (Вашингтон, Нью-Йорк, Чикаго, Сан-Франциско, Лос-Анджелес), Мексика (Мехико), Куба (Гавана).

#### Тема «Евразия»:

- Таймыр, Кольский Скандинавский, Чукотский, Индостан, Индокитай, Корея;
- Баренцево, Балтийское, Северное, Аравийское, Японское;
- Финский, Ботанический, Персидский заливы;
- проливы Карские Ворота, Босфор, Малаккский;
- острова Новая Земля, Новосибирские, Шри-Ланка, Филиппинские, Большие Зондские; - равнины Западно-Сибирская, Великая Китайская; плоскогорья: Восточно-Сибирское, Декан;
- горы: Альпы, Пиренеи, Карпаты, Алтай, Тянь-Шань; нагорья: Тибет, Гоби; вулкан Кракатау;
- реки: Обь с Иртышом, Лена, Амур, Амударья, Печора, Дунай, Рейн, Хуанхэ, Янцзы, Инд, Ганг;
- озера: Каспийское, Байкал, Онежское, Ладожское, Женевское, Иссык-Куль, Балхаш, Лобнор.

## Учебник Домогацких Е. М. «География: материки и океаны» (М.: Русское слово, 2012)

No	Название темы урока	Кол-во часов	Дата про	веде
			Дата по плану	Д
				d
	I раздел. Планета, на которой мы ж	кивем (21 час)	)	
	Мировая суша (1 час)			ı
1	Суша в океане	1		
	Литосфера - подвижная твердь (5 ч	насов)		
2	Геологическое время	1		
3	Строение земной коры	1		
4	Литосферные плиты и современный рельеф	1		
	Практическая работа №1 Составление кар-			
	тосхемы «Литосферные плиты», прогноз			
	размещения материков и океанов в будущем			
5	Платформы и равнины	1		
6	Складчатые пояса и горы	1		
	Практическая работа №2 Установление			
	связи между строением земной коры, фор-			
	мами рельефа и минеральными ресурсами			
	Атмосфера - воздушный океан (4 ч	aca)		
7	Пояса планеты	1		
8	Воздушные массы	1		
	Практическая работа №3 Составление таб-			
	лицы «Характеристика типов воздушных			
	масс». Анализ карты			
	климатических поясов и областей Земли			
9	Климатические пояса	1		
	Практическая работа №4 Определение ти-			
	пов климата по предложенным климато-			
	граммам			
10	Климатообразующие факторы	1		
	Мировой океан - синяя бездна (4 ча	aca)		
11	Мировой океан и его части. Практическая	1		
	работа №5. Построение профиля дна океана			
	по одной из параллелей, обозначение основ-			
	ных форм рельефа дна океана.			
12	Движение вод Мирового океана	1		
13	Органический мир океана	1		
14	Особенности отдельных океанов.	1		
	Географическая оболочка - живой	механизм (2	наса)	
15	Географическая оболочка.	1		
	Практическая работа №6. Анализ схем			

	THE THE POPULATION OF THE POPU		1	
1.0	круговорота вещества и энергии.	1		
16	Зональность географической оболочки.	1		
	Практическая работа №7. Описание при-			
	родных зон Земли по географическим картам.			
	Сравнение хозяйственной деятельности че-			
	ловека в разных природных зонах			
1=	Человек- хозяин планеты (5 часов)		1	1
17	Освоение Земли человеком.	1		
18	Охрана природы	1		
19	Население Земли	1		
	Практическая работа №8. Определение и			
	сравнение различий в численности, плотно-			
	сти и динамике населения разных регионов и			
	стран мира			
20	Страны мира.	1		
	Практическая работа №9 Изучение полити-			
	ческой карты мира			
21	Обобщение по разделу «Планета, на которой	1	18.11/19.11	
	мы живем» К/р по теме раздела «Планета, на			
	которой мы живем»			
	II раздел Материки планеты Земля	і (43 часа)		
	Африка- материк коротких теней (	9 часов)		
22	Географическое положение и история иссле-	1		
	дования Африки.			
	Практическая работа №10 Определение			
	географических координат, протяженности			
	материка с севера на юг и с запада на восток			
	в градусной мере и километрах. Нанесение			
	объектов на контурную карту			
23	Геологическое строение и рельеф Африки	1		
	Практическая работа №11 Обозначение на			
	контурной карте главных форм рельефа и			
	месторождений полезных ископаемых			
24	Климат Африки	1		
25	Гидрография Африки.	1		
	<b>Практическая работа №12</b> Обозначение на			
	контурной карте крупных рек и озер.			
26	Разнообразие природы Африки	1		
	Практическая работа № 13 Обозначение на			
	контурной карте природных зон Африки			
	Описание одной из зон по учебным картам			
	по типовому плану.			<u> </u>
27	Население Африки.	1		
28	Регионы Африки: Северная и Западная Аф-	1		
	11		<u> </u>	

	рика			
29	Регионы Африки: Центральная, Восточная и	1		
\ \( \( \sigma \)	Южная Африка	1		
30	Обобщение и контроль знаний по теме Аф-	1		
30		1		
	рика.			
	Практическая работа №14			
	Составление туристического плана- про-			
21	спекта путешествия по Африке	1		
31	Географическое положение. История откры-	1		
22	тия и исследования Австралии	1		
32	Практическая работа №15 Сравнение гео-	1		
	графического положения Африки и Австра-			
	лии.			
33	Особенности природы Австралии	1		
34	Австралийский Союз	1		
35	Океания - островной регион	1		
36	Обобщение и контроль знаний по теме «Ав-	1		
	стралия»			
	Антарктида (2 часа)			
37	Географическое положение и история иссле-	1		
	дования Антарктиды			
38	Особенности природы Антарктиды.	1		
	Южная Америка- материк чудес (8	часов)	<u> </u>	
39	Географическое положение Южной Америки.			
	История открытия и исследования.			
	Практическая работа №16 Сравнение гео-			
	графического положения Африки и Южной			
	Америки			
40	Геологическое строение и рельеф Южной	1		
	Америки			
41	Климат Южной Америки	1		
42	Гидрография Южной Америки	1		
43	Разнообразие природы Южной Америки	1		
44	Население Южной Америки.	1		
	<b>Практическая работа №17</b> Сравнение ха-	1		
	рактера размещения населения Южной Аме-			
	рики и Африки			
45	Регионы Южной Америки	1		
46	Обобщение и контроль знаний по теме	1		
40	«Южная Америка»	1		
		(0	(n)	
17	Северная Америка- знакомый незн		)B)	
47	Географическое положение Северной Аме-	1		
	рики. История открытия и исследования			

10	F	1			
48	Геологическое строение и рельеф Северной	1			
40	Америки.	1			
49	Климат Северной Америки.	1			
	Практическая работа №18 Сравнение кли-				
	мата разных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе				
50		1			
51	Гидрография Северной Америки	1			
	Разнообразие природы Северной Америки	1			
52	Население Северной Америки	1			
53	Регионы Северной Америки	1			
54	Обобщение и контроль знаний по теме «Се-	1			
	верная Америка»				
Евразия- музей планеты Земля (10 часов)					
55	Географическое положение. История иссле-	1			
5.0	дования Евразии	1			
56	Геологическое строение и рельеф Евразии	1			
57	Климат Евразии.	1			
	Практическая работа №19 Определение				
<b>50</b>	типов климата Евразии по климатограммам	1			
58	Гидрография Евразии	1			
59	Разнообразие природы Евразии	1			
	Практическая работа №20 Сравнение при-				
	родных зон Евразии и Северной Америки по				
60	40 параллели Население Евразии	1			
60		1			
01	Регионы Европы Практическая работа № 21 Составление				
	характеристики страны Европы по картам				
	атласа и другим источникам информации				
62	Регионы Азии: Юго-Западная и Восточная	1			
02	Азия	1			
63	Регионы Азии: Южная и Юго-Восточная	1			
03	Азия	1			
	<b>Практическая работа №22</b> Составление ха-				
	рактеристики страны Азии по картам атласа и				
	другим источникам информации				
64	Урок обобщения и контроля знаний «Евра-	1			
	зия»				
	III Раздел Природа и общество (2 ч	aca)	1		
65	Природа и общество	1			
66	<b>Практическая работа №23</b> Изучение правил	1			
	поведения человека в окружающей среде,				
	мер защиты от стихийных природных и тех-				
	триродиви и тех		<u> </u>		

	ногенных явлений.		
	Повторение (4 часа)		
67	Повторение раздела «Планета, на которой	1	
	мы живем»		
68	Повторение раздела «Материки планеты	1	
	Земля»		
69	Урок контроля знаний по теме «Материки	1	
	Земли»		
70	Повторение географической номенклатуры	1	