

**Частное учреждение средняя общеобразовательная школа  
«XXI век»**

**Принята 28 августа 2014 г.**

**Директор Бушуева С.И.**

Рабочая программа  
по географии  
для 7 класса  
на 2014 – 2015 учебный год

2 часа в неделю/70 учебных часов

Педагог – составитель:  
Овсянников М.А.

# Пояснительная записка

## Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа полностью реализует идеи ФГОС. 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. В основу содержания учебного предмета положено изучение географической среды для жизни и деятельности человека и общества.

Содержание географического образования в основной школе формирует у школьников знания основ географического пространства на местном, региональном и глобальном уровнях, а также умения правильно ориентироваться в пространстве. В этой связи рабочая программа содержит рекомендации к структуре национально-регионального компонента по географии своего края, области, района, региона. Включение этих рекомендаций в примерную программу федерального компонента связано с тем, что изучение малой родины, ее географических особенностей, активная и осознанная познавательная, творческая и практическая деятельность обучающихся в окружающей среде являются необходимыми условиями изучения географии своей страны в целом.

Педагогический синтез общеземледельческих и страноведческих основ учебного предмета позволяет организовать деятельность обучающихся по освоению, изменению и преобразованию окружающей среды на основе идеи разумного, гармонического взаимодействия природы и общества, социальной ответственности каждого человека за сохранение жизни на Земле, в то же время формирует бережное отношение к природным богатствам, истории и культуре своего Отечества.

Курс географии на ступени основного общего образования направлен на формирование у обучающихся представлений о специфике природы, населения и хозяйства на различных уровнях познания. Отбор содержания проведен с учетом культуросообразного подхода, в соответствии с которым обучающиеся должны освоить содержание, значимое для формирования познавательной, нравственной и эстетической культуры, сохранения окружающей среды и собственного здоровья; для повседневной жизни и практической деятельности. Рабочая программа по географии строится с учетом следующих содержательных линий:

- многообразие природы и хозяйственной деятельности человека;
- социальная сущность человека;
- уровневая организация природы, населения и хозяйства.

Курс «Материки и океаны» раскрывает общегеографические закономерности и формирует у обучающихся представления о разнообразии природы Земли в целом и отдельных ее территорий. Курс основан на классической школьной программе материков и океанов, которая наполнена новым содержанием.

Курс состоит из двух частей:

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

Открывает курс небольшая тема «Мировая суша». В ней дается общее представление о материках и островах, их размерах, взаимном расположении. Также разъясняется отличие понятий «материк» и «часть света».

Следующая тема «Литосфера» знакомит учащихся с историей развития литосферы, строением земной коры, зависимостью форм рельефа от процессов, происходящих в литосфере, а также с основными формами рельефа.

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

Тема «Мировой океан» призвана раскрыть закономерности общих процессов, происходящих в Мировом океане: движение воды, распространение органического мира и др. С другой стороны, она знакомит с особенностями отдельных океанов и факторами, их

обуславливающими, а также с взаимным влиянием, которое суша и океан оказывают друг на друга.

Тема «Геосфера» знакомит с общими закономерностями природы, характерными для всех материков и океанов, объясняет причины существования этих закономерностей и формы их проявления.

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

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

- 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, его отличительных чертах, и, вместе с тем, выявить общее в природе всех материков.

На протяжении всего курса реализуются межпредметные связи с курсами зоологии, ботаники, истории и обществознания.

## Цели и задачи изучения географии

Цели: географического образования в основной школе формулируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ.

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

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

С учетом вышеназванных подходов глобальными целями географического образования являются:

социализация обучаемых как вхождение в мир культуры и социальных отношений, обеспечивающее включение обучающихся в ту или иную группу или общность — носителя ее норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с природой, населением и хозяйством;

приобщение к познавательной культуре как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере географической науки.

Помимо этого, географическое образование призвано обеспечить:

ориентацию в системе моральных норм и ценностей: признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, здоровья своего и других людей; экологическое самосознание, воспитание любви к природе;

развитие познавательных мотивов, направленных на получение нового знания по курсам; познавательных качеств личности, связанных с усвоением основ научных знаний, овладением методами исследования природы, населения и хозяйства, формированием интеллектуальных умений;

овладение ключевыми компетентностями: учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными;

формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе учебной деятельности, и эстетической культуры как способности к эмоционально-ценностному отношению к объектам природы и хозяйства.

### Задачи курса

- создать у учащихся 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.

### Система оценивания достижений учащихся

Система оценивания достижений обучающихся – критериальная. Критерии оценивания различных видов работ разрабатываются и утверждаются учителями на методических объединениях и известны учащимся заранее. Учащиеся знают, чему они должны научиться в результате изучения конкретной темы (метапредметные и предметные результаты), и на что им следует обратить внимание в процессе изучения темы.

Технические баллы выставляются так:

0 баллов – задание не выполнено

1 балл – задание выполнено не полностью или с не грубой ошибкой

2 балла – задание выполнено правильно

Технические баллы, полученные по всем критериям, суммируются и переводятся в отметку по следующей шкале:

До 50% - «2»

51% - 70% - «3»

71% - 90% - «4»

91% - 100% - «5»

В курсе географии 7 класса предусмотрено 9 практических работ на усмотрение учителя. См. приложение 2

### Требования к результатам обучения

Деятельность образовательного учреждения в обучении географии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

1) знание основных принципов и правил поведения в природе и обществе, основ здорового образа жизни и здоровье - сберегающих технологий;

2) реализация установок здорового образа жизни;

3) сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение природы, населения и хозяйства; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.); эстетического отношения к географическим объектам и явлениям.

Метапредметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

1) овладение составляющими исследовательской и проектной деятельности, включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;

2) умение работать с разными источниками географической информации: находить географическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно-популярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую;

3) способность выбирать целевые и

смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к природе, здоровью своему и окружающих;

4) умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- освоение знаний об основных географических понятиях, географических особенностях природы, населения и хозяйства разных территорий; о своей Родине — России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- овладение умениями ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту, статистические материалы, современные геоинформационные технологии для поиска, интерпретации и демонстрации различных географических данных; применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, самостоятельного приобретения новых знаний;
- воспитание любви к своей местности, своему региону, своей стране, взаимопонимания с другими народами; экологической культуры, позитивного отношения к окружающей среде;
- формирование способности и готовности к использованию географических знаний и умений в повседневной жизни, сохранению окружающей среды и социально ответственному поведению в ней; адаптации к условиям проживания на определенной территории; самостоятельному оцениванию уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- знание основ здорового образа жизни и основных правил поведения в природе и обществе;
- анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.

3. В сфере трудовой деятельности:

- знание и соблюдение правил работы в кабинете географии;
- соблюдение правил работы с географическими приборами и инструментами.

4. В сфере физической деятельности:

- освоение приемов оказания первой помощи при чрезвычайных ситуациях.

5. В эстетической сфере:

- овладение умением оценивать с эстетической точки зрения географические объекты и явления.

Организуя учебный процесс по географии в основной школе, необходимо обратить особое внимание на общеобразовательное значение предмета. Изучение географии формирует не только определенную систему предметных знаний и целый ряд специальных географических умений, но также комплекс общеучебных умений, необходимых для:

- познания и изучения окружающей среды; выявления причинно-следственных связей;
- сравнения объектов, процессов и явлений; моделирования и проектирования;
- ориентирования на местности, плане, карте; в ресурсах Интернета, статистических материалах;
- соблюдения норм поведения в окружающей среде; оценивания своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Требования к результатам изучения курса направлены на реализацию деятельностного, практико-ориентированного и личностно ориентированного подходов; освоение обучающимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повседневной жизни, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

. Согласно федеральному базисному и региональному учебному плану на изучение географии в 7 классе отводится 70 часов учебного времени или 2 часа в неделю.

## Содержание курса география

### 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 связанные 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.

### 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.

### 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.

### 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.

### 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 че-

ловека, 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.

#### Тема 7. 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 населения, 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.

#### Тема 8. 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.

#### Тема 9. 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.

#### Тема 10. 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. Смещение 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 Центральная Америка.

#### Тема 11. 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 простираение 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.

## Тема 12. 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.

## Тема 13. 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

Тематическое планирование на 2013-2014 учебный год  
по предмету «География» в 7 классе

Учебный план: 2 часа в неделю (70 часов в год)

Автор программы Е.М. Домогацких

Учебник: Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Русское слово, 2011.

Учитель Самсонова Т.В.

Название темы №№Количество уроковчасов Сроки изучения темы	Формируемые УУД (вид, группа, содержание)	Оценивание: формы, сроки
1	<p>Ключевой вопрос</p> <p>Раздел 1. Планета, Личностные ценностно-ориентированные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение знаний о суши в жизнилюдейнакакойто одной мы живем (21 час)</li> </ul> <p>Познавательные общеучебные</p> <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников</li> </ul> <p>Тема 1. Мировая</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой (физические суша свойства суши), биологией (значение для человека для живых организмов (1 урок) обитания на суше).</li> </ul> <p>1 неделя 09</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение учебного исследования на примере соотношения суши и воды на Зе</li> </ul> <p>Что такое суша? • Рефлексия – самоанализ, самооценка</p> <p>Какая она бывает? • Использование географических карт</p> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	
2-7	<p>Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>Тема 2. Практическая работа</p> <p>Составление Поверхность Земли • Применение знаний о литосфере в жизни людей картосхемы(6 уроков)</p> <p>Познавательные общеучебные «Литосферные плиты»1-4 неделя 09</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников</li> </ul> <p>Литосфера – это? • Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией (значение для человека и живых организмов), химией</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение учебного исследования на примере соотношения горы и равнины на</li> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>		
8-11	<p>Тема 3. Практическая работа</p> <p>Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>Определение главных показателей климата</p> <p>Применение знаний о атмосфере в жизни людей (4 урока)</p> <p>1 Познавательные общеучебные</p> <p>различных регионов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников планеты по</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией климатической карте</li> </ul> <p>Атмосфера – это? (значение для человека и живых организмов), химией.мира.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение учебного исследования на примере соотношения атмосферы Земли планет</li> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>		
12-15	Тема 4. Мировой	Личностные ценностно-ориентированные	Практическая работа

	<p>океан (4 урока) 3 неделя 10 – 4 неделя 10 Могла бы наша планета называться океаном?</p>	<p>• Применение <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  Познавательные общеучебные  параллелей,  • Поиск и отбор информации из различных источников  обозначение основных  • Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией форм рельефа да океана  (значение воды для человека и живых организмов), химией.  • Проведение учебного исследования на примере соотношения воды на Земле  • Рефлексия – самоанализ, самооценка  • Использование географических карт  Познавательные знаково-символические  • Действия со знаково-символическими средствами  Коммуникативные  • Определение цели, функций участников, способов взаимодействия  • Участие в обсуждении, полемике</p>	
16-17	<p>Тема 5. Геосфера (2 урока) 1 неделя 11 Как влияют географические оболочки на человека?</p>	<p>Личностные <b>ценностно-ориентированные</b>  <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  • Применение <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  Познавательные общеучебные  вещества и  • Поиск и отбор информации из различных источников  энергии.  • Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией  2. Установление  (значение природных зон для человека и живых организмов), химией.  связей между  • Проведение учебного исследования на примере размещения природных зон на 3  типами климата и  • Рефлексия – самоанализ, самооценка  природными  • Использование географических карт  зонами по  Познавательные знаково-символические  Личностные <b>ценностно-ориентированные</b>  • Действия со знаково-символическими средствами  картам  Познавательные общеучебные  • Поиск и отбор информации из различных источников  • Определение цели, функций участников, способов взаимодействия  • Участие в обсуждении, полемике</p>	
18-21	<p>Тема 6. Человек (4 урока) 2 неделя 11 – 3 неделя 11</p>	<p>Личностные <b>ценностно-ориентированные</b>  <b>Познавательные</b> <b>исследовательские</b> <b>коммуникативные</b> <b>личностно-ориентированные</b>  • Действия со знаково-символическими средствами  картам  Познавательные общеучебные  • Поиск и отбор информации из различных источников  • Определение цели, функций участников, способов взаимодействия  • Участие в обсуждении, полемике</p>	<p>Практическая работа  Сопоставление  политической карты  мира в атласе с картой  человеческих рас.</p>

	<p>С чем связано то, что политическая карта претерпевает изменения?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией.</li> <li>• Проведение учебного исследования на примере размещения природных зон на 3</li> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	
<p>22-31</p>	<p>Личностные</p> <p>координат планеты Земля (48 Познавательные общеучебные крайних точек часов)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников</li> </ul> <p>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей.</p> <p>4 неделя 11 – 2 неделя</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу Аф</li> </ul> <p>01 2015 градусной мере и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> </ul> <p>• Использование географических карт</p> <p>Познавательные знаково-символические</p> <p>контурной карте</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Тема 2. Австралия. Личностно-ориентированные</p>	<p>ценностно-ориентированные</p> <p>Практические работы</p> <p>1. Определение Раздел 2. Материки • Применение знаний о материке Африке.</p> <p>материка, его Тема 1. Африка</p> <p>межпредметных связей с физикой, биологией, протяженности с химией, историей.</p> <p>севера на юг в</p> <p>влияние человека на природу Аф</p> <p>в километрах. Жарко – это хорошо</p> <p>2. Обозначение на или плохо?</p> <p>Познавательные знаково-символические</p> <p>проспекта путешествия</p> <p>сп. Африке</p> <p>Практическая работа</p>	
<p>32-36</p>	<p>Коммуникативные</p> <p>использование географических карт</p> <p>определение географического</p> <p>Определение</p> <p>4 географического</p> <p>Определение</p> <p>общественных</p> <p>участников, способов взаимодействия</p> <p>неделя 01 положения</p> <p>общественных</p> <p>ископаемых.</p> <p>Численность</p> <p>отбор информации из различных источников</p> <p>Сухо – это хорошо</p> <p>Австралия</p> <p>Определение</p> <p>Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей.</p>	<p>ценностно-ориентированные</p> <p>Практическая работа</p> <p>Применение знаний о материке Австралия.</p> <p>Сравнение</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу различия основных компонентов природы материков</li> </ul> <p>Австралии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	
37-38	<p>Тема 3. Антарктида (2 урока) 1 неделя 02 Холодно – это хорошо или плохо?</p>	<p>Личностные ценностно-ориентированные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение знаний о материке Антарктида.</li> </ul> <p>Познавательные общеучебные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников</li> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей.</li> </ul> <p>• Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу Аф</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	
39-47	<p>Тема 4. Южная Личностные ценностно-ориентированные Практические работы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение знаний о материке Южная Америка. 1. Сранене Америка (9 уроков) географического</li> </ul> <p>Познавательные общеучебные</p> <p>положения Африки и 2 неделя )02 – 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников</li> </ul> <p>неделя 03 Южной Америки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, 2. Выявление Влажно – это хорошо или плохо? химией, историей. взаимосвязей между</li> <li>• Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу компонентами природы Америки.</li> </ul>	<p>в одном из природных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка комплексов материка с</li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Использование географических карт</li> <li>Познавательные знаково-символические</li> <li>Действия со знаково-символическими средствами</li> <li>Коммуникативные</li> <li>Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	использованием карт атласа. 3.Сравнение характера размещения населения Южной Америки и Африки.
48-56	<p>Тема 5. Северная Америка. Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>1. Сравнение климата Северной Америки разных частей материка, (9 уроков)</p> <p>Познавательные общеучебные расположенных в одном климатическом поясе.</p> <p>2 неделя 03 – 1</p> <p>3. Поиск и отбор информации из различных источников</p> <p>4. Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей. Что Вы знаете о климате на жизнь и Северной Америки? химией, историей.</p> <p>5. Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу хозяйственную Америки.</p> <p>6. Рефлексия – самооанализ, самооценка</p> <p>7. Использование географических карт</p> <p>8. Познавательные знаково-символические</p> <p>9. Действия со знаково-символическими средствами</p> <p>10. Коммуникативные</p> <p>11. Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</p> <p>12. Участие в обсуждении, полемике</p> <p>13. Практические работы</p>	<p>Практические работы</p> <p>1. Сравнение климата Северной Америки разных частей материка, (9 уроков)</p> <p>2. Оценка влияния человека на природу хозяйственную Америки.</p> <p>3. Рефлексия – самооанализ, самооценка</p> <p>4. Использование географических карт</p> <p>5. Познавательные знаково-символические</p> <p>6. Действия со знаково-символическими средствами</p> <p>7. Коммуникативные</p> <p>8. Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</p> <p>9. Участие в обсуждении, полемике</p> <p>10. Практические работы</p>	
57-66	<p>Тема 6. Евразия. Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>1. Сравнение климата Евразии разных частей материка, (9 уроков)</p> <p>2. Познавательные общеучебные</p> <p>3. Поиск и отбор информации из различных источников</p> <p>4. Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей.</p> <p>5. Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу Евразии и Северной Америки по 40-щ</p> <p>6. Рефлексия – самооанализ, самооценка</p> <p>7. Использование географических карт</p> <p>8. Познавательные знаково-символические</p> <p>9. Действия со знаково-символическими средствами</p>	<p>Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>1. Сравнение климата Евразии разных частей материка, (9 уроков)</p> <p>2. Познавательные общеучебные</p> <p>3. Поиск и отбор информации из различных источников</p> <p>4. Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, химией, историей.</p> <p>5. Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу Евразии и Северной Америки по 40-щ</p> <p>6. Рефлексия – самооанализ, самооценка</p> <p>7. Использование географических карт</p> <p>8. Познавательные знаково-символические</p> <p>9. Действия со знаково-символическими средствами</p>	

		<p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>	
67-70	<p>Личностные ценностно-ориентированные</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Взаимоотношения • Применение знаний о материке Северная Америка.</p> <p>Познавательные общеучебные природы и</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поиск и отбор информации из различных источников человека</li> <li>• Установление и применение межпредметных связей с физикой, биологией, (2 урока) химией, историей. 4 неделя 05</li> </ul> <p>Как влияет природа • Проведение учебного исследования на примере влияние человека на природу на человека? Америки.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рефлексия – самоанализ, самооценка</li> <li>• Использование географических карт 2 часа - резерв</li> </ul> <p>Познавательные знаково-символические</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Действия со знаково-символическими средствами</li> </ul> <p>Коммуникативные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определение цели, функций участников, способов взаимодействия</li> <li>• Участие в обсуждении, полемике</li> </ul>		<p>Практическая работа</p> <p>Выявление связей между компонентами природного комплекса (работа на местности).</p>

## Ресурсное обеспечение реализация ООП

### ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Душина И.В, Летагин А.А, ООО «АСТ-ПРЕССШКОЛА». Атлас материка и океаны , народы и страны. 7 класс обновлен 2008г.
2. Е. М. Домогацких, Н.И. Алексеевский. География. Материки и океаны. «Русское слово», В 2 ч. 7 кл. М.: 2011.
3. Е.М. Домогацких. Рабочая тетрадь по географии. В 2 ч. 7 кл. М.: «Русское слово», 2010.
4. Е.М. Домогацких. Программа по географии. 6-10 классы. М.: Просвещение, 2010.

### Дополнительная литература:

1. Е.А. Жижина. -М ВАКО ,2011. -112с.-контрольно-измерительные материалы. География 7 класс
2. Кугут И.А., Елисеева Л.И.Уроки географии с использованием информационных технологий 6-9 классы Методическое пособие с электронными учебниками. 2-е издание ,испр. –М.: Глобус, 2010.-244с. (Современная школа)