МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 47 г. ЛИПЕЦКА

РАССМОТРЕНО на заседании МА

поштехничек цикля

Протокол № <u>1</u> от «*2.6* » *OP* 2015 г.

Председатель МА Аубаново / УПау СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Мизу Послуба НВ

«25 » al - 2015 г

УТВЕРЖДЕНО Приказ № 200

Директор МБОУ СОШ № 47 Г.И. Галкина

Рабочая программа учебного предмета по географии для 5a,б классов

2015-2016учебный год

Ермаковой Людмилы Ивановны

Пояснительная записка Рабочая программа по географии составлена на основе сл документов:

 Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3

- ΦΓΟC;
- приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 №1897 (в ред. приказа от 29.12.2014 №1644)
- приказ Министерства образования РФ от 09.03.2012 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Росссийской Федерации, реализующих программы общего образования» (с изменениями);
- приказ Министерства образования и науки России от 31 марта 2014 года №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- приказ управления образования и науки Липецкой области от 29.04.2015
 №424 «О базисных учебных планах для образовательных учреждений Липецкой области на 2015-2016 учебный год»;
- основная общеобразовательная программа МБОУ СОШ №47 г.Липецка;
- учебный план МБОУ СОШ №47 г.Липецка на 2015-2016 учебный год;
- календарный учебный график МБОУ СОШ №47 г.Липецка на 2015-2016 учебный год.

Примерная программа по географии 5 класс составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения. В ней также учитываются основные идеи и положения программы развития и формирования универсальных учебных действий для общего образования, соблюдается преемственность с примерными программами начального общего образования.

В программе особое внимание уделено содержанию, способствующему формированию современной естественнонаучной картины мира, показано практическое применение географических знаний.

В основной школе учащиеся овладевают элементами научного знания и учебной деятельностью, лежащими в основе формирования познавательной, коммуникативной, ценностноориентационной, эстетической, техникотехнологической, физической культуры, формируемой в процессе изучения совокупности учебных предметов. При этом универсальные учебные действия формируются в результате взаимодействия всех учебных предметов и их

циклов, в каждом из которых преобладают определенные виды деятельности и соответственно определенные учебные действия.

В системе основного общего образования география — единственный школьный предмет, содержание которого одновременно охватывает многие аспекты как естественного, так и гуманитарно-общественного научного знания. Это позволяет формировать у учащихся:

- комплексное представление о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества посредством знакомства с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- целостное восприятие мира не в виде набора обособленных природных и общественных компонентов, а в виде взаимосвязанной иерархии целостных природно-общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам.

Цели и задачи курса:

- ознакомление учащихся с основными понятиями и закономерностями науки географии;
- формирование географической культуры личности и обучение географическому языку;
- формирование умения использовать источники географической информации, прежде всего географические карты;
- сформировать знания о земных оболочках;атмосфере, гидросфере, литосфере, биосфере;
- формирование правильных пространственных представлений о природных системах Земли на разных уровнях: от локальных до глобальных.

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

Педагогический синтез общеземлеведческих и страноведческих основ учебного предмета позволяет организовать деятельность обучающихся по освоению, изменению и преобразованию окружающей среды на основе идеи разумного, гармоничного взаимодействия природы и общества, социальной ответственности каждого человека за сохранение жизни на Земле, в тоже время формирует бережное отношение к природным богатства, 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 познаний . 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 строиться с учетом следующих содержательных линий:

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

Содержание структуировано по пяти курсам: « Введение в географию», «Физическая география», «Материки и океаны», «Физическая география России», «Население и хозяйство России».

Курс «Введение в географию» освещает географические темы, которые помогут школьникам познакомиться с географией как наукой, узнать об истории географических открытий и освоения территории Земли. Материалы курса позволяют обучающимся получить общие сведения о материках и океанах нашей планеты.

В курсе « Физическая география» происходит знакомство обучающихся с основными понятиями и закономерностями физической географии. Объясняются строение и процессы, происходящие в литосфере, атмосфере, гидросфере и биосфере. Раскрывается взаимосвязь между различными оболочками Земли.

Содержание курса «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. В курсе две содержательные линии. Первая- «Планета, на которой мы живем»- знакомит с оболочками Земли: литосферой , атмосферой , гидросферой , биосферой . Изучение этой тематической линии позволит лучше понимать природные процессы, происходящие на разных материках . Материкам их природе и населению посвящена вторая содержательная линия учебника - «Материки планеты Земля».

Курс «Физическая география России» посвящен изучению природы России. Разделы курса знакомят обучающихся с особенностями источников географической информации, с положением территории России на карте мира, с особенностями освоения и изучения территории страны, с особенностями природы, с крупными природными районами.

В курсе «Население и хозяйство России» происходит знакомство обучающихся с развитием и территориальной организацией населения и хозяйства Российской Федерации. Разделы курса раскрывают обучающимся специфику географического положения нашей страны, взаимодействие

природы и общества, специфику населения, отраслевую структуру хозяйства страны, а также особенности природно-хозяйственных районов страны.

Цели географического образования в основной школе формируются на нескольких уровнях: глобальном, метапредметном, личностном и предметном уровне требований к результатам освоения содержания предметных программ При изучении курса обучающиеся выполняют три проекта по разделам.

Место учебного предмета в учебном плане.

«География» является Учебный предмет обязательной частью естественнонаучных предметов, заявленных как базовые в федеральной части БУПа и в учебном плане любого общеобразовательного учреждения. Примерная программа по географии для основного общего образования составлена из расчета часов, указанных в базисном учебном плане с учетом 25% времени, отводимого на вариативную часть программы, содержание формируется авторами рабочих программ. Настоящая рабочая программа по географии для 5 класса сохраняет содержательный минимум примерной программы, составлена на основе содержания авторской программы УМК под.ред. Е.М. Домогацких. На освоение программы отводится 1 час в неделю, в год-35 часов, из них -3 часа резервного времени, которое в представленной рабочей программе отводится на повторение и обобщение учебного материала и подготовке летних заданий.

В соответствии с БУПом курсу географии на ступени основного общего образования предшествует курс естествознания (Окружающий мир), включающий интегрированные сведения из курсов физики, химии, биологии, астрономии и географии. По отношению к курсу географии в 5 классе данный курс является пропедевтическим, в ходе освоения его содержания у обучающихся формируются элементарные представления об общих географических закономерностях.

Опираясь на эти представления, учитель географии в 5 класса может приступить к изучению Земли как о планете людей, закономерностей развития природы.

Личностные, метапредметные, предметные результататы.

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 здоровьесберегающих 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.

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 различными источниками географической информации: находить географическую информацию в различных источниках (тексте учебника, научно- популярной литературе, словарях и справочниках), анализировать и оценивать информацию, преобразовывать 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 различные 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 различных территорий; о своей Родине России во всем ее разнообразии и целостности; об окружающей среде, путях ее сохранения и рационального использования;
- Овладения 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 особенностей 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 иенностно-ориентационной сфере:
- Знание основ здорового образа жизни и основных правил поведения в

- природе и обществе;
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе, влияние 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:
- Освоения приемов 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 знание 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;
- Соблюдение норм 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 к окружающем мире, значимым для сохранения окружающей среды и собственного здоровья.

Содержание учебного предмета

содержания курса географии учебного согласно Построение под.ред.Е.М.Домогацких осуществляется последовательно логике от общего к частному с учетом реализации внутрипредметных и межпредметных связей. основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, историко-проблемного, интегративного, компетентностного подходов.

Первый тематический раздел « Наука география» знакомит учащихся с историей и содержанием географической науки, а также содержит сведения о методах географических исследований.

Материал второго раздела-«Земля и ее изображения»- не только сообщает учащимся об основных этапах становления знаний о форме и размерах Земли,

а также о способах ее изображения, но и носит пропедевтический характер по отношению к последующим курсам географии

Третий раздел «История географических исследований» знакомит учащихся с историей изучения и освоения Земли. Авторы не преследовали цели дать полный и исчерпывающий обзор всех географических открытий. Целью раздела является построенный на конкретных примерах рассказ о тех которые потребовались человечества, условиях, ОТ чтобы изучить собственную планету. Не остался без внимания И вклад русских путешественников в этот процесс. При изучении раздела реализуются межпредметные связи с историей.

Четвертый раздел «Путешествие по планете Земля» призван первично познакомить учащихся с особенностями природы материков и океанов.

Пятый раздел учебника «Природа Земли» знакомит учащихся с оболочкой нашей планеты: литосферой, атмосферой, гидросферой и биосферой.

Особая роль курса географии 5 класса заключается в формировании первичных представлений о географии как динамично развивающейся науке, являющейся основой рационального взаимодействия человека и окружающей среды.

Тема 1. Наука география (2 часа)

Содержание темы:

География как наука. Предмет географии. Методы географи-ческих исследований: описательный, картографический. Кос-мические методы. Источники географических знаний.

Учебные понятия:

география, наука, метод, описательный метод, картографи-ческий метод, космический метод, источник географических знаний, картография.

Персоналии:

Эратосфен, Генри Стенли.

Основные образовательные идеи:

- География древняя наука, которая остается актуальной и сейчас, поскольку она изучает законы взаимоотношения человека и природы.
- География располагает большим количеством разнообразных научно-исследовательских методов.

Метапредметные умения:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- выявлять причинно-следственные связи;
- определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- выслушивать и объективно оценивать другого;
- уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять: специфику географии как науки;

• специфику методов географических исследований.

Умение определять:

- отличительные особенности географических методов исследования;
- рациональность использования источников географических знаний в конкретной учебной ситуации.

Практические работы:

- 1. Составление схемы наук о природе.
- 2. Составление описания учебного кабинета географии.
- 3. Организация наблюдений за погодой.

Тема 2 « Земля и ее изображение» (5 часов)

Содержание темы:

Первые представления о форме Земли. Доказательства шарообразности Земли, Опыт Эратосфена. Формы, размеры и движения Земли. Глобус - модель Земного шара. Географическая карта и план местности. Физическаякарта мира. Аэрофотоснимки. Космические снимки. Компас, Ориентирование на местности.

Учебные понятия:

Плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид, полярный радиус, экваториальный радиус, суточное (осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли, глобус, модель, географическая карта, физическая карта, топографическая карта, план местности, аэрофотоснимок, космический снимок, ориентирование, стороны горизонта, компас, румбы, сутки, год, високосный год, полюс, экватор.

Персоналии:

Пифагор, Аристотель, Исаак Ньютон.

Основные образовательные идеи:

- Представления об истинных форме и размерах Земли складывались в течение долгого времени.
- Форма и движение Земли во многом определяют особенности ее природы.
- Картографические изображения земной поверхности величайшие изображения человечества.

Метапредметные умения:

- Ставить учебную задачу под руководством учителя;
- Планировать свою деятельность под руководством учителя;
- Выявлять причинно-следственные связи;
- Определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- Выслушивать и объективно оценивать другого;
- Уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- Особенности формы и размеров Земли
- Свойства географической карты и плана местности;
- Географические следствия вращения Земли.

Умение определять:

- Отличительные особенности изображений земной поверхности;
- Направление на карте и плане;
- Стороны горизонта.

Практические работы:

- 1. Составление сравнительной характеристики различных способов изображения земной поверхности.
- 2. Определение с помощью компаса сторон горизонта.

Тема 3. История географических открытий (12 часов)

Содержание темы:

Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «КонТики». Плавание финикийцев вокруг Африки. География Древней Греции. Путешествие Пифея. Географические открытия викингов. Путешествие Марко Поло. Хождение за три моря. Жизнь, деятельность Христофора Колумба, Первое кругосветное плавание. Поиски Неизвестной Южной Земли. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Русские кругосветные экспедиции. Открытие Антарктиды.

Учебные понятия:

Путешествия, экспедиция, викинги, норманны, варяги, морской путь, Эпоха Великих географических открытий, часть света, кругосветное плавание, Неизвестная Южная Земля, казаки, айсберг.

Персоналии:

Тур Хейердал, Нехо, Геродот, Пифей, Эрик Рауди(Рыжий), Лев Счастливый, марко Поло, Русчичано, Хубилай, Афанасий Никитин, Генрих Морепаватель, Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Христофор Колумб, Изабелла Кастильская, Америго Веспуччи, Фернан Магеллан, Хуан Себастьян Элькано, Луис де Торрес, Абель Тасман, Джеймс Кук, Семен Дежнев, Витус Беринг, Алексей Ильич Чириков, Иван Федорович Крузенштерн, Юрий Федорович Лисянский, Фаддей Фаддеевич Беллинсгаузен, Михаил Петрович Лазарев.

Основные образовательные идеи:

• Изучение поверхности Земли - результат героических усилий многих поколений людей.

Метапредметные умения:

- Ставить учебную задачу под руководством учителя;
- Планировать свою деятельность под руководством учителя;
- Выявлять причинно-следственные связи;
- Определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- Выслушивать и объективно оценивать другого;
- Уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- Результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- Влияние путешествий на развитие географических знаний.

Умение определять:

- Причины и следствия географических путешествий и открытий;
- Маршруты путешествий.

Практические работы:

1. Обозначение на контурной карте маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.

Тема 4. Путешествие по планете Земля (10 часов)

Содержание темы:

Мировой океан и его части, Характеристика океанов. Моря и их виды. Движения воды в океане. Течения. Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Значение Мирового океана для природы и человека. Особенности природы и населения материков Земли.

Учебные понятия:

Мировой океан, море, залив, пролив, окраинное, внутреннее и межостровное море, волна, течение, условия обитания, среда обитания, живой мир, нефть, газ, каменный уголь, руды, тундра, степь, землетрясение, водопад, планктон, ледник, научно-исследовательская станция.

Основные образовательные идеи:

Мировой океан играет огромную роль в формировании природы Земли.

Природа каждого материка уникальна.

Метапредметные умения:

- Ставить учебную задачу под руководством учителя;
- Планировать свою деятельность под руководством учителя;
- Выявлять причинно-следственные связи;
- Определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- Выслушивать и объективно оценивать другого;
- Уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- Географические особенности природы и населения материков и океанов:
- Особенности взаимодействия океанов и суши;
- Значение Мирового океана.

Умение определять:

- Специфику природы и населения материков;
 - Характер взаимного влияния Мирового океана и суши друг на друга.

Практические работы:

- 1. Обозначение на контурной карте материков и океанов Земли.
- 2. Обозначение на контурной карте крупнейших государств материка.

Тема 5. Природа Земли (2 часа)

Содержание темы:

Что такое природа. Природные объекты. Географическая оболочка Земли и ее части: литосфера, атмосфера, гидросфера и биосфера.

Учебные понятия:

Природа, объекты природы, литосфера, атмосфера, гидросфера, биосфера, географическая оболочка.

Основные образовательные идеи:

- Природа Земли сложное сочетание разнообразных природных объектов.
- Природные оболочки взаимосвязаны и образуют географическую оболочку или природу Земли.

Метапредметные умения:

- Ставить учебную задачу под руководством учителя;
- Планировать свою деятельность под руководством учителя;
- Выявлять причинно-следственные связи;
- Определять критерии для сравнения фактов, явлений;
- Выслушивать и объективно оценивать другого;
- Уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.

Предметные умения:

Умение объяснять:

- Особенности оболочек Земли:
- Специфику географической оболочки.

Умение определять:

- Отличия природных объектов;
- Отличия оболочек Земли.

Практические работы:

1. Организация фенологических наблюдений в природе.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение:

- компьютер,
- комплект географических карт и тематических таблиц по всем разделам школьного курса географии;

• комплект портретов выдающихся географов и путешественников;

Планируемые результаты изучения. Источники географической информации.

Учашиеся должны:

1. Знать (понимать):

- форму и размеры Земли;
- полюса, экватор;
- части Мирового океана;
- виды движения воды в океане;
- материки и океаны Земли;
- географические объекты, предусмотренные программой;
- маршруты географических исследований и путешествий.

2. Уметь:

- анализировать, воспринимать, интерпретировать и обобщать географическую информацию
- использовать источники географической информации длярешенияучебных и практико-ориентированных задач; знания о географических явлениях в повседневной жизни.
- находить закономерности протекания явлений по результатам наблюдений (в том числе инструментальных).
- описывать по картам взаимное расположение географических объектов.
 - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий.
 - приводить примеры географических объектов.
 - проводить простейшую классификацию географическихобъектов, процессов и явлений.
 - различать и сравнивать изученные географические объекты, процессы и явления; географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов.
 - составлять описания географических объектов, процессови явлений с использованием разных источников географической информации.
 - формулировать закономерности протекания явлений порезультатам наблюдений (в том числе инструментальных).

Географическая номенклатура

Материки: Евразия, Северная Америка, Южная Америка, Австралия,

Антарктида. Океаны: Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый.

Острова: Гренландия, Мадагаскар, Новая Зеландия, Новая Гвинея.

Полуострова: Аравийский, Индостан.

Заливы: Мексиканский, Бенгальский, Персидский, Гвинейский.

Проливы: Гибралтарский, Магелланов.

Горные системы: Гималаи, Кордильеры, Анды, Кавказ, Урал.

Горные вершины, вулканы: Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро,

Ключевская Сопка, Эльбрус, Везувий.

Моря: Средиземное, Черное, Балтийское, Красное, Карибское.

Реки: Нил, Амазонка, Миссисипи, Конго, Волга, Инд, Ганг, Хуанхэ, Янцзы.

Озера: Каспийское море-озеро, Байкал, Виктория.

Страны: Россия, Китай, Индия, Индонезия, США, Канада, Мексика, Австралийский Союз.

Календарно-тематическое планирование

№	Дата	Тема	Содержание	Основные виды		Результаты		Практи
п/п		урока	образования	учебной деятельности	Личностные	метапредметные	предметные	ческая работа
				<u> </u> Тема 1	. Наука геогра	 фия (2 часа)		
1.		Что такое географи я?	География как наука. Предмет географии.	Раскрывать значение терминов география знать персоналии — Эратосфен, Генри Стенли; уметь организовывать аблюдена за погодой	овладение на начальном уровне географичес кими знаниями и умениями, навыками их применения в различных жизненных ситуациях	ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; выявлять причинноследственные связи	формирование представлений о географической науке и ее роли в освоении планеты человеком; овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	Составление схемы наук о природе.
2.		Методы географи ческих исследова ний	Методы географически х исследований: описательный, картографичес кий Космические методы. Источники	Комментироват ь и формулировать понятия: методы географических исследований: описательный, картографическ ий, космические	Осознание ценности географичес кого знания как важнейшего компонента научной картины	определять критерии для сравнения фактов, явлений; выслушивать и объективно оценивать другого; уметь вести диалог, вырабатывая общее	формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени;	1Составление описания учебного кабинета географии. 2.Организация наблюденза погодой. 3,Решение

		географически х знаний.	методы; уметь организовывать аблюдена за погодой.	мира; формирован ие поведения в географичес кой среде — среде обитания всего живого, в том числе и человека	решение	уметь составлять перечень источников географической информации, используемых на уроках и описывать методы географических исследований; овладение основными нахождения, использования и презентации географической информации	тестовых задач.
			Тема 2. Зег	⊥ мля и её изобра	ажение (5 часов)	1	
3.	От плоской Земли к земному шару.	Первые представлени я о форме Земли. Доказательст ва шарообразно сти Земли. Опыт Эратосфена.	Уметь давать определение понятиям плоскость, шар, окружность Земного шара, эллипсоид,поля рный радиус, экваториальный радиус, уметь организовывать аблюдена за погодой	Осознание значения географии в развитии представлен ий о форме Земли.	Умение работать с различными источниками информации, структурировать учебный материал.	Определять, какую форму имеет Земля. Объяснять эволюцию знаний о форме Земли. Приводить доказательства шарообразности Земли.	Организация наблюдений за формой полученной тени, отбрасываемой различными фигурами.
4.	Форма, размеры и движение Земли.		Уметь давать определение понятиям с и давать комментарии явлениям суточное	Понимание влияния движений Земли на протекание природных	Ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под	Давать определения понятиям: полюс, экватор. Объяснять, в каких видах движения участвует Земля, каковы географические	Изготовление модели Земли, отражающей её истинную форму.

		в течение долгого времени. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара.	(осевое) движение Земли, годовое (орбитальное) движение Земли; уметь организовывать аблюдена за погодой	явлений.	руководством учителя; выявлять причинно-следственные связи; определять критерии для сравнения фактов, явлений; выслушивать и объективно оценивать другого; уметь вести диалог, вырабатывая общее решение	следствия движения Земли. Знать, кто такой Исаак Ньютон, какой вклад в географическую науку он внес. Знать размеры Земли.	
5.	Глобус и карта.	Картографич еские изображения земной поверхности — величайшие изобретения человечества. Географическ ая карта и план местности. Физическая карта мира. Аэрофотосни мки. Космические снимки.	Уметь давать определение понятиям глобус, модель, географическая карта, физическая карта, топографическа я карта, план местности уметь составлять сравнительную характеристику разных способов изображения земной поверхности; уметь организовывать	Осознание многообрази я видов изображения земной поверхности .	Овладение умением читать изображения земной поверхности, находить черты их сходства и отличия. Уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.	Делать вывод об отличиях географической карты от глобуса. Давать определение глобусу как модели Земли и объяснять, каковы его особенности. Выявлять особенности различных фотографических изображений поверхности Земли.	1,Составление сравнительной характеристик и разных видов изображения земной поверхности.

			аблюдена за погодой.				
6.	Ориентиро вание на местности.	Компас. Ориентирова ние на местности.	Формировать представления об ориентировании на местности, умений пользоваться измерительным и приборами. Уметь организовывать аблюдена за погодой.	Понимание значения ориентирова ния для повседневно й жизни и деятельност и человека.	Умение работать с измерительными приборами.	Давать определение понятию: ориентирование. Объяснять, что такое стороны горизонта и какие они бывают. Делать вывод о назначении компаса. Формулировать алгоритм работы с ним.	Определение с помощью компаса сторон горизонта.
7.	Урок обобщения и контроля по теме «Земля и её изображен ие».	Первые представлени я о форме Земли. Доказательст ва шарообразно сти Земли. Опыт Эратосфена. Форма, размеры и движение Земли. Глобус — модель Земного шара. Географическ ая карта и план местности.	Формировать навыки и умения обобщений, работы с различными контрольно-измерительным и материалами. Уметь организовывать аблюдена за погодой.	Понимание роли и значения географичес ких знаний.	Умение работать с различными контрольно- измерительными материалами.	Выделять существенные признаки и особенности географических объектов и явлений по теме. Объяснять особенности формы и размеров Земли, свойства географической карты и плана местности, географические следствия вращений Земли. Определять отличительные особенности изображений земной поверхности; направления на карте и плане, стороны	Составление сравнительной характеристики разных способов изображения земной поверхности. Решение тестовых задач

		Физическая карта мира. Аэрофотосни мки. Космические снимки. Компас. Ориентирова ние на местности.				горизонта.	
			Тема 3. История	географически	іх открытий (12 часов))	
8.	По следам путешестве нников каменного века	Путешествия первобытного человека. Экспедиция Тура Хейердала на «Кон-Тики».	Формировать представления о возможности совершенствова ния длительны х путешествий в древности, ;уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Описывать ход путешествия.	Обозначение на контурной карте географических объек4тов, указанных в тексте параграфа.
9.	Путешеств енники древности	Плавания финикийцев вокруг Африки. География. Древней Греции.	Формировать представления о возможности совершенствова ния длительны х путешествий в древности;	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, , структурировать	Выделять причины и следствия географических путешествий и открытий, умение работать с картографическими	

10		Путешествие Пифея.	уметь организовывать наблюдение за погодой.	Земле.	учебный материал, готовить сообщения и презентации.	источниками географической информации. Описывать ход путешествия финикийцев. Составлять рассказ об основателе географической науки в древности. Объяснять причины, следствия и ход путешествия Пифея.
10.	Путешеств ия морских народов.	Географическ ие открытия викингов.	Формировать представления о возможности совершенствова ния длительны х путешествий морскими народами; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; выявлять причинноследственные связи; определять критерии для сравнения фактов, явлений; выслушивать и объективно оценивать другого; уметь вести диалог, вырабатывая общее решение.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Описывать ход путешествия. Описывать географические открытия, совершенные викингами. Объяснять, почему викингов не считают первооткрывателями

						Америки.	
11.	Первые европейцы на краю Азии.	Путешествие Марко Поло.	Формировать представления о возможности совершенствова ния длительны х путешествий вропейцами в Азию; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; выявлять причинноследственные связи; определять критерии для сравнения	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока. Объяснять причины поиска европейцами пути в Китай.	Составление описания путешествия Марко Поло по ключевым словам параграфа.
12.	Хождение за три моря.	Хождение за три моря.	Формировать представления о вкладе русских путешественник ов в изучение регионов моря на примере путешествия Афанасия Никитина; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, , структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий.	Понимание роли путешествий в формировании знаний о Земле.

						Составлять описания
						событий по теме
						урока. Составлять
						описание о жизни и
						деятельности
						Афанасия Никитина.
						Объяснять причины
						путешествия Афанасия
						Никитина в Индию.
13.	Морской	Генрих	Формирование	Понимание	Умение работать с	Объяснять результаты
	путь в	Мореплавате	представлений	роли	различными	выдающихся
	Индию.	ль — великий	об эпохе	путешестви	источниками	путешествий и
		организатор.	великих	йв	информации,	открытий, а так же
		Васко да	географических	формирован	выделять главное в	влияние путешествий
		Гама.	открытий как	ии знаний о	тексте, ,	на развитие
			периоде	Земле.	структурировать	географических
			интенсивного		учебный материал,	знаний. Определять
			освоения		готовить сообщения	причины и следствия
			территорий		и презентации.	географических
			Земли; уметь			путешествий и
			организовывать			открытий. Определять
			наблюдение за			и показывать на карте
			погодой.			маршруты
						путешествий.
						Составлять описания
						событий по теме
						урока. Составлять
						описание о жизни и
						деятельности
						Бартоломеу Диаша и
						Васко да Гама.
						Выявлять роль
						португальского принца
						Генриха
						Мореплавателя в
						организации
						путешествий.

14.		Открытие Америки.	Замысел Колумба. Плавание на запад. Имя материка.	Формировать представления о причинах и следствиях открытия Америки; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, , структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока.	Обозначение на к/к маршрутов путешествий, обозначение географических объектов.
15.	F C	Первое кругосветн ое плавание.	Адмирал Магеллан. Капитан Элькано.	Формировать представления о возможности совершенствова ния и географических следствиях первого кругосветного путешествия; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, , структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока.	Обозначение на контурной карте маршрута утешествия экспедиции Фернана Магеллана, обозначение географических объектов.

16.	Открытие Южного материка.	Поиски Южной земли. Первое плавание Джеймса Кука. Кенгуру.	Формировать представления о возможности совершенствова ния и географических следствиях открытия Южного материка; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте, , структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации.	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока.	
17.	Поиски Южной земли продолжаю тся.	Вдоль ледяного барьера. Негостеприи мные Гавайи.	Формировать представления о возможности совершенствова ния и географических следствиях поиска Южной земли; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; выявлять причинноследственные связи; определять критерии для сравнения	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока.	

18.	Русские путешестве нники.	Роль русских исследований . «Коломбы Росские».	Формировать представления о совершенствова нии и географических следствиях открытия северозападной части Северной Америки русскими путешественник	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о Земле.	Ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; выявлять причинноследственные связи; определять критерии	Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте	Составление сводной таблицы «Имена русских землепроходцев и мореплавателей на карте мира»
19.	Вокруг света под русским флагом.		путешественник ами; уметь организовывать наблюдение за погодой. Формировать представления о совершенствова нии кругосветного путешествия	Понимание роли путешестви й в формирован ии знаний о	Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте,	маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока. Объяснять результаты выдающихся путешествий и открытий, а так же влияние путешествий на развитие	
			под русским флагом и открытии ими Антарктиды; уметь организовывать наблюдение за погодой.	Земле.	структурировать учебный материал.	географических знаний. Определять причины и следствия географических путешествий и открытий. Определять и показывать на карте маршруты путешествий. Составлять описания событий по теме урока.	

Мирового океане, отличие живых океана для организмов, населяющих природы и Мировой океан, формировать океана для источниками океана и суши, океан								
Дерагать Структурироват Структури			Towo 5	Путомострую но на	имото Ромия ((10 years)		
океан и его части. океанов и их отличия. океана и него формировать представление о Мировом океана и него составных частях. оставных частей. оставных части и Мирового океана и определять и презентации. оставные части мирового океана и определять и презентации. оставные части мирового океана и определять их отличительные части и презентации. оставные части мирового океана. Оставные части и презентации. оставные части и пределять их отличительные части и пределять их отличительные части и пределять их отличительные части и пределения сообщения и пределения определять их отличительные части и пределения определять их отличительные части и пределения определять их отличительные части и пределения определения определять их отличительные части и пределения определять их отличительные части и пределения поизтий по теме урока. Потовных и пределения определения определять их отличительные части и пределения определять их отличительные части и пределения определения объекана. Объекан			Tema 5.	путешествие по пл	іанете земля (то часов)		
21. Значение Мирового океане, отличие живых океана для природы и Жизнь в Мировом океан, отличие живых океана, организмов, населяющих природы и Раскрывать осознание роли работать с особенности е на к матер океана для океана для океана для океана для океана для океана для океана и сущи, океана и сущи, океана и сущи, Объяснять особенности е на к матер океана для источниками океана и сущи, океана и сущи,	20.	океан и его	размеры. Сколько	значение терминов, формировать представление о Мировом океане и его составных	специфичес ких свойств мирового океана и его составных	работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и	географические особенности природы Мирового океана. Определять специфику природы Мирового океана. Давать определение понятий по теме урока. Выделять составные части Мирового океана и определять их отличительные черты. Показывать на карте составные части Мирового океана. Объяснять специфику распределения солености, температуры, поверхностных вод Мирового океана. Формулировать высказывания о причинах движения	
Мирового океане, отличие живых океана для организмов, населяющих природы и Мировой океан, формировать океана для океана для источниками океана и суши, океан	21.	Значение	Жизнь в Мировом	Раскрывать	Осознание	Умение		Обозначени
тредетавление от природа и тиформации. Такаление мирового	21.	Мирового океана для	океане, отличие живых организмов, населяющих	значение терминов,	роли Мирового	работать с различными	особенности взаимодействия	е на к/к материков и океанов.

		океана.	живых организмах в Мировом океане и его значении	человека.	Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации.	океана для природы и человека. Определять характер взаимного влияния Мирового океана и суши друг на друга. Обозначать на контурной карте материки и океаны.	
22.	Путеше е по Еврази	географическое	Раскрывать значение терминов, учиться характеризовать географическое положение материка, участвовать в обсуждении природы материка, уметь приводить примеры природных «рекордсменов» материка.	Понимание специфичес ких черт природы и населения Евразии. Осознание причин уникальнос ти природы и населения материка.	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации.	Объяснять особенности природы и населения Евразии. Определять специфику природы и населения Евразии по тесту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте государства.	Обозначени е на к/к крупнейши х государств материка.
23.	Путеше е по Африке	географическое	Раскрывать значение терминов, учиться характеризовать географическое положение материка, участвовать в обсуждении	Понимание специфичес ких черт природы и населения Африки. Осознание причин уникальнос ти природы	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный	Объяснять особенности природы и населения Африки. Определять специфику природы и населения Африки по тесту и картам. Называть и показывать на карте	Составлени е таблицы «Особеннос ти живой природы Африки».

				природы материка, уметь приводить примеры природных «рекордсменов» материка.	и населения материка.	материал. Готовить сообщения и презентации. Преобразовыват ь текстовую информацию в табличную.	географические объекты по теме урока. Выделять специфические черты природы материка.	
24.	e C	Путешестви г по Северной Америке.	Размеры и географическое положение материка, разнообразие природы материка, природные «уникумы» материка.	Раскрывать значение терминов, учиться характеризовать географическое положение материка, участвовать в обсуждении природы и хозяйственной деятельности населения материка.	Понимание специфичес ких черт природы и населения Северной Америки. Осознание причин уникальнос ти природы и населения материка.	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации. Преобразовыват ь текстовую информацию в табличную.	Объяснять особенности природы и населения Северной Америки. Определять специфику природы и населения Северной Америки по тесту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Выделять специфические черты природы материка Обозначать на контурной карте государства	Обозначен ие на контурной карте крупнейши х по площади государств материка.
25.	e	Тутешестви е по Южной Америке.	Размеры и географическое положение материка, разнообразие природы материка, природные «уникумы» материка.	Раскрывать значение терминов, учиться характеризовать географическое положение материка,	Понимание специфичес ких черт природы и населения Южной Америки. Осознание	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте.	Объяснять особенности природы и населения Южной Америки. Определять специфику природы и населения Южной	Обозначени е на контурной карте крупнейши х по площади государств

			участвовать в обсуждении специфики природы и хозяйственной деятельности населения Южной Америки.	причин уникальнос ти природы и населения материка.	Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации. Преобразовыват ь текстовую информацию в табличную	Америки по тесту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Выделять специфические черты природы материка. Обозначать на контурной карте государства.	материка
26.	Путешестви е по Австралии.	Размеры и географическое положение материка, разнообразие природы материка, природные эндемики материка.	Раскрывать значение терминов, учиться характеризовать географическое положение материка, участвовать в обсуждении специфики природы и хозяйственной деятельности населения Австралии.	Понимание специфичес ких черт природы и населения Австралии. Осознание причин уникальнос ти природы и населения материка.	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации.	Объяснять особенности природы и населения Австралии. Определять специфику природы и населения Австралии по тесту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Выделять специфические черты природы материка. Обозначать на контурной карте природные географические объекты.	Обозначени е на контурной карте морей и океанов, омывающих материк.
27.	Путешестви	Размеры и географическое	Раскрывать значение	Понимание специфичес	Умение работать с	Объяснять особенности	Составлени
	е по	теографическое	эначение	специфичес	paoorara	осоосиности	е перечня

	Антарктиде.	положение материка,	терминов,	ких черт	различными	природы и	научно –
		разнообразие природы	учиться	природы и	источниками	населения	исследовате
		материка, природные	характеризовать	населения	информации.	Антарктиды	льских
		эндемики материка.	географическое	Антарктид	Выделять	Определять	станций.
			положение	Ы.	главное в	специфику природы	
			материка,	Осознание	тексте.	и населения	
			участвовать в	причин	Структурироват	Антарктиды по	
			обсуждении	уникальнос	ь учебный	тесту и картам.	
			специфики	ти природы	материал.	Называть и	
			природы и	и населения	Готовить	показывать на карте	
			хозяйственной	материка.	сообщения и	географические	
			деятельности		презентации.	объекты по теме	
			населения			урока. Выделять	
			Антарктиды.			специфические	
						черты природы	
						материка.	
						Обозначать на	
						контурной карте	
						природные	
						географические	
						объекты.	
28.	Путешестви	Размеры и	Раскрывать	Понимание	Умение	Объяснять	
	е по	географическое	значение	специфичес	работать с	особенности	
	Антарктиде.	положение материка,	терминов,	ких черт	различными	природы и	
		разнообразие природы	учиться	природы и	источниками	населения	
		материка, природные	характеризовать	населения	информации.	Антарктиды	
		эндемики материка.	географическое	Антарктид	Выделять	Определять	
			положение	Ы.	главное в	специфику природы	
			материка,	Осознание	тексте.	и населения	
			участвовать в	причин	Структурироват	Антарктиды по	
			обсуждении	уникальнос	ь учебный	тесту и картам.	
			специфики	ти природы	материал.	Называть и	
			природы и	и населения	Готовить	показывать на карте	
			хозяйственной	материка.	сообщения и	географические	
			деятельности		презентации.	объекты по теме	
			населения			урока. Выделять	
			Антарктиды.			специфические	
						черты природы	

							Обозначать на контурной карте природные географические объекты.	
29.	и кон по те	щения нтроля еме тешеств о ете	См. уроки 21-30	Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМами	Понимание специфичес ких черт природы и населения материков.	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации.	Объяснять особенности природы и населения материков.	Решение тестовых заданий
				Тема 4. Природа	Земли (2часа)			
30.	Что 1 прир	гакое ода	Понятие природа, «объект» природы, отличия объектов природы от объектов, созданных человеком.	Раскрывать значение природы, природных объектов и объектов, созданных человеком.	Осознание роли природы в жизни человека. Понимание специфики природных объектов и объектов, созданных	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить	Объяснять особенные черты объектов природы и объектов, созданных человеком.	Организац ия фенологич еских наблюдени й в природе.

материка.

				человеком.	сообщения и презентации.		
31.	Оболочки Земли	Понятие оболочки Земли, какие бывают оболочки и в чем их отличие друг от друга. Взаимодействие оболочек Земли.	Раскрывать значение оболочек Земли.	Осознание роли оболочек в жизни планеты Земля.	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурироват ь учебный материал. Готовить сообщения и презентации.	Объяснять особенности географических оболочек.	Решение тестовых заданий
32.	Урок экскурсия «Природны е объекты»	Закрепить понятие природа, «объекты» природы, отличия объектов природы от объектов, созданных человеком.	Формировать навыки и умения работы с краеведческим и природным материалами	Осознание роли природы в жизни человека. Понимание специфики природных объектов и объектов, созданных человеком.	Определять отличия природных объектов Земли, отличие объктов природы друг от друга.	Объяснять особенные черты объектов природы и объектов, созданных человеком.	
33.	Урок обобщения и контроля за курс 5 класс	См. разделы курса	См. разделы курса	См. разделы курса	См. разделы курса	См. разделы курса	Решение тестовых заданий
34.	Итоговый урок за курс	См. разделы курса	См. разделы	См. разделы	См. разделы	См. разделы курса	Решение

	5 класса	курса	курса	курса	тестов
					х заданий