муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 133 имени Героя Социалистического Труда М.Б. Оводенко» городского округа Самара

Утверждена	Согласована	Рассмотрена
директором МБОУ Гимназии №133	заместителем директора по УВР	на заседании методического
г.о. Самара	В.В. Васюкиной	объединения
О.Р. Терина	«»2022 г.	(Протокол от « $_$ » $_$ 2022 г.
(Приказ от « $_$ » $_$ 2022 г.		<u>№</u>)
<u>No</u>)		Председатель М/О
		/

Рабочая программа по географии

для 5-9 классов

Уровень программы: базовый

Разработчик программы:

учитель географии

(должность)

Малиновская Вера Ильинична

(Ф.И.О.)

высшая квалификационная категория

Сроки реализации программы 2022-2023 уч.г.

Год разработки программы: 2022г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа географии отражает требования ПО основные Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования личностным, метапредметным и предметным К результатам освоения образовательных программ и составлена с учётом Концепции географического образования, принятой на Всероссийском съезде учителей географии и утверждённой Решением Коллегии Министерства просвещения и науки Российской Федерации от 24.12.2018 года.

Рабочая программа составлена в соответствии с положением о рабочей программе учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей МБОУ «Гимназия №133 имени Героя Социалистического Труда М.Б. Оводенко» городского округа Самара, принятом на заседании педагогического совета 18.05.22. Данная рабочая программа составлена на основе примерной рабочей программы по географии: География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10— 11 классы. Базовый уровень: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [А. И. Алексеев и др.]. — 2-е изд., перераб. — М.: Просвещение, 2020. — 189 с..

Рабочая программа по географии составлена на основе:

- фундаментального ядра содержания основного общего образования;
- требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном

государственном образовательном стандарте основного общего образования второго поколения;

- · примерной программы основного общего образования по географии как инвариантной (обязательной) части учебного курса;
- · программы развития и формирования универсальных учебных действий;
 - · программы духовно-нравственного развития и воспитания личности. В рабочей программе соблюдается преемственность с примерными

программами начального общего образования, в том числе и в использовании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Вклад географии как учебного предмета в достижение целей основного общего образования трудно переоценить. География — предмет, содержание которого одновременно охватывает в единстве и во взаимосвязи многие аспекты естественного и гуманитарно-общественного научного знания.

Такое положение географии обеспечивает формирование у обучающихся:

- комплексного представления о географической среде как среде обитания (жизненном пространстве) человечества на основе их ознакомления с особенностями жизни и хозяйства людей в разных географических условиях;
- целостного восприятия мира в виде взаимосвязанной иерархии природно-общественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определённым законам;
- умений ориентироваться в пространстве на основе специфических географических средств (план, карта и т. д.), а также использовать географические знания для организации своей жизнедеятельности;
- умений организации собственной жизни в соответствии с гуманистическими, экологическими, демократическими и другими принципами как основными ценностями географии;
 - предпрофильной ориентации.

1.1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

География в основной школе — предмет, формирующий у обучающихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как планете людей, об основных закономерностях развития природы, о размещении населения и хозяйства, об особенностях и о динамике главных природных, экологических, социально-экономических, политических процессов, протекающих в географическом пространстве, о проблемах взаимодействия природы и общества, об адаптации человека к географическим условиям проживания, о географических подходах к устойчивому развитию территорий. Целями изучения географии в основной школе являются: — формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира; — формирование целостного географического образа планеты Земля на разных его уровнях (планета в целом, территории материков, России, своего региона и т. д.); — понимание особенностей

взаимодействия человека и природы на современном этапе его развития с учётом факторов, значения окружающей исторических среды И рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира; — познание основных природных, социально-экономических, экологических, геополитических процессов и закономерностей, характерных для географического пространства России и мира; — формирование системы интеллектуальных, практических, учебных, оценочных, коммуникативных умений, обеспечивающих безопасное, социально и экологически целесообразное поведение в окружающей среде; — формирование общечеловеческих ценностей, связанных с пониманием значимости географического пространства для жизни на Земле; — формирование опыта ориентирования в географическом пространстве с помощью различных способов (план, карта, приборы, объекты природы и др.), обеспечивающих реализацию собственных потребностей, интересов, проектов; — формирование опыта творческой деятельности по реализации познавательных, социально-коммуникативных потребностей на основе создания собственных географических продуктов (схемы, проекты, карты, компьютерные программы, презентации); формирование познавательных, регулятивных, коммуникативных, личностных универсальных действий, обеспечивающих возможность самостоятельного усвоения знаний по географии обучающимися; — понимание закономерностей размещения населения и территориальной организации хозяйства в связи с природными, социально-экономическими и экологическими факторами, зависимости проблем адаптации и здоровья человека от географических условий проживания; — всестороннее изучение географии России, включая различные виды её географического положения, природу, население, хозяйство, регионы, особенности природопользования в их взаимозависимости; — выработка у обучающихся понимания общественной потребности в географических знаниях, а также формирование у них отношения к географии как возможной области будущей практической деятельности; формирование навыков и умений безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде. Построение содержания учебного курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей. В основу положено взаимодействие научного, гуманистического, аксиологического, культурологического, личностно-деятельностного, проблемного, интегративного, компетентностного подходов, основанных на взаимосвязи глобальной, региональной и краеведческой составляющих. 6 Содержание курса направлено на формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих развитие познавательных и коммуникативных компетенций. Основу познавательных учебных действий составляют такие учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, анализировать, воспроизводить по памяти информацию, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, давать определения понятий, структурировать материал и др. Основу коммуникативных учебных действий составляют такие действия, как умение полно и точно выражать свои мысли, аргументировать свою точку зрения, работать в сотрудничестве (паре и группе), представлять и сообщать информацию в устной и письменной форме, вступать в диалог и т. д. Учебное содержание курса географии в линии «Полярная звезда» сконструировано по блокам, в которых комплексно изучаются: с 5 по 7 класс — география планеты, с 8 по 9 класс — география России. Содержание учебника для 5—6 классов нацелено на формирование у обучающихся знаний о неоднородности и целостности Земли как планеты людей, о составе, строении и свойствах оболочек Земли, о влиянии природы на жизнь и хозяйство людей; о Земле как планете Солнечной системы и о следствиях вращения Земли вокруг своей оси и вокруг Солнца; топографо-картографических знаний и умений, позволяющих осознать, что план и карта — выдающиеся произведения человеческой мысли, обеспечивающие ориентацию в географическом пространстве. Содержание учебника для 7 класса способствует углублению знаний обучающихся о природных закономерностях на Земле и о населении планеты; развитию базовых знаний страноведческого характера: о природе материков и океанов, их крупных регионах и странах, о людях, их населяющих, о культуре, традициях, особенностях их жизни и хозяйственной деятельности в различных природных условиях. Учебники для 8 и 9 классов посвящены изучению России, поэтому их содержание — центральное в системе географического образования, выполняющее, наряду с обучающей и воспитывающей, и идеологическую роль. Главная цель — формирование географического образа своей Родины во всём его многообразии и целостности и показ взаимосвязи трёх основных компонентов — природы, населения, хозяйства. В 8 классе изучаются географическое пространство, население, природа и природнохозяйственные зоны России, а в 9 классе отрасли хозяйства и географические районы. Таким образом, содержание курса в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования и является основой для последующей уровневой и профильной дифференциации

1.2 ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»

Изучение географии в общем образовании направлено на достижение следующих целей:

- 1) воспитание чувства патриотизма, любви к своей стране, малой родине, взаимопонимания с другими народами на основе формирования целостного географического образа России, ценностных ориентаций личности;
- 2) развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе наблюдений за состоянием окружающей среды, решения географических задач, проблем повседневной жизни с использованием географических знаний, самостоятельного приобретения новых знаний;
- 3) воспитание экологической культуры, соответствующей современному уровню геоэкологического мышления на основе освоения знаний о взаимосвязях в ПК, об основных географических особенностях природы, населения и хозяйства России и мира, своей местности, о способах сохранения окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- 4) формирование способности поиска и применения различных источников географической информации, в том числе ресурсов Интернета, для описания, характеристики, объяснения и оценки разнообразных географических явлений и процессов, жизненных ситуаций;
- 5) формирование комплекса практико-ориентированных географических знаний и умений, необходимых для развития навыков их использования при решении проблем различной сложности в повседневной жизни на основе краеведческого материала, осмысления сущности происходящих в жизни процессов и явлений в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 6) формирование географических знаний и умений, необходимых для продолжения образования по направлениям подготовки (специальностям), требующим наличия серьёзной базы географических знаний.

1.3 МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В системе общего образования «География» признана обязаельным учебным предметом, который входит в состав предметной области «Общественно-научные предметы».

Освоение содержания курса «География» в основной школе происходит с опорой на географические знания и умения, сформированные ранее в курсе «Окружающий мир».

Учебным планом на изучение географии отводится 272 часа: по одному часу в неделю в 5 и 6 классах и по 2 часа в 7, 8 и 9 классах.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляю- щей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная примерной рабочей программой должна быть сохранена полностью.

1.4 УМК УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках по географии для 5—9 классов линии «Полярная звезда» А. И. Алексеева, В. В. Николиной, Е. К. Липкиной и др

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса предусматривает использование УМК (учебно-методических комплектов) линии «Полярная звезда» с 5 по 9 класс.

УМК для 5—6 классов

- А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География.
 5—6 классы. Учебник
- В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 5—6 классы Атлас. 5—6 классы
- Контурные карты. 5 класс
- Контурные карты. 6 класс
- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 5—6 классы

УМК для 7 класса

- А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География. 7 класс. Учебник
- В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 7 класс Атлас. 7 класс
- Контурные карты. 7 класс
- В. В. Николина и др. География. Поурочные разработки. 7 класс

УМК для 8 класса

- А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География. 8 класс. Учебник
- В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 8 класс Атлас. 8—9 классы
- Контурные карты. 8 класс
- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 8 класс

УМК для 9 класса

- А. И. Алексеев и др. География. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии «Полярная звезда». 5—11 классы. В. П. Максаковского. 10—11 классы. Базовый уровень
- А. И. Алексеев, В. В. Николина, Е. К. Липкина и др. География. 9 класс. Учебник
- В. В. Николина. География. Мой тренажёр. 9 класс Атлас. 8—9 классы
- Контурные карты. 9 класс
- В. В. Николина. География. Поурочные разработки. 9 класс

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ 5 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЗЕМЛИ

Введение. География — наука о планете Земля

изучает география? Географические объекты, процессы и Как объекты, явления. география изучает процессы И явления. Географические объектов методы изучения И явлений. Древо географических наук.

Тема 1. История географических открытий

Представления о мире в древности (Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим). Путешествие Пифея. Плавания финикийцев вокруг Африки. Экспедиции Т. Хейердала как модель путешествий в древности. Появление гео- графических карт.

География в эпоху Средневековья: путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия М. Поло и А. Никитина.

Эпоха Великих географических открытий. Три пути в Индию. Открытие Нового света — экспедиция X. Колумба. Первое кругосветное плавание — экспедиция Ф. Магеллана. Значение Великих географических открытий. Карта мира после эпохи Великих географических открытий.

Географические открытия XVII—XIX вв. Поиски Южной Земли — открытие Австралии. Русские путешественники и мореплаватели на северо-востоке Азии. Первая русская кру-госветная экспедиция (Русская экспедиция Ф. Ф. Беллинсгаузена, М. П. Лазарева — открытие Антарктиды).

Географические исследования в XX в. Исследование поляр- ных областей Земли. Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени.

Практические работы

- 1. Обозначение на контурной карте географических объектов, открытых в разные периоды.
- 2. Сравнение карт Эратосфена, Птолемея и современных карт по предложенным учителем вопросам.

РАЗДЕЛ 2. ЗЕМЛЯ - ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Земля в Солнечной системе. Гипотезы возникновения Земли. Форма, размеры Земли, их географические следствия.

Движения Земли. Земная ось и географические полюсы. Географические следствия движения Земли вокруг Солнца. Смена времён года на Земле. Дни весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния. Неравномерное распределение солнечного света и тепла на поверхности Земли. Пояса освещённости. Тропики и полярные круги. Вращение Земли вокруг своей оси. Смена дня и ночи на Земле.

Влияние Космоса на Землю и жизнь людей.

Практическая работа

1. Выявление закономерностей изменения продолжительности дня и высоты Солнца над горизонтом в зависимости от географической широты и времени года на территории России.

РАЗДЕЛ 3. ИЗОБРАЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Тема 1. Планы местности

Виды изображения земной поверхности. Планы местности. Условные знаки. Масштаб. Виды масштаба. Способы определе- ния расстояний на местности. Глазомерная, полярная и марш- рутная съёмка местности. Изображение на планах местности неровностей земной поверхности. Абсолютная и относительная высоты. Профессия топограф. Ориентирование по плану мест- ности: стороны горизонта. Разнообразие планов (план города, туристические планы, военные, исторические и транспортные планы, планы местности в мобильных приложениях) и области их применения.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по плану местности.
- 2. Составление описания маршрута по плану местности.

Тема 2. Географические карты

Различия глобуса и географических карт. Способы перехода от сферической поверхности глобуса к плоскости географической карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Параллелии меридианы. Экватор и

нулевой меридиан. Географические координаты. Географическая широта и географическая долгота, их определение на глобусе и картах. Определение расстояний по глобусу.

Искажения на карте. Линии градусной сети на картах. Опре-деление расстояний с помощью масштаба и градусной сети. Раз- нообразие географических карт и их классификации. Способы изображения на мелкомасштабных географических картах. Изображение на физических картах высот и глубин. Географи- ческий атлас. Использование карт в жизни хозяйственной деятельности людей. Сходство И различие плана местности географической карты. Профессия картограф. Система космической навигации. Геоинформационные системы.

Практические работы

- 1. Определение направлений и расстояний по карте полушарий.
- 2. Определение географических координат объектов и определение объектов по их географическим координатам.

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 1. Литосфера — каменная оболочка Земли

Литосфера — твёрдая оболочка Земли. *Методы изучения земных глубин*. Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры: материковая и океаниче-ская кора. Вещества земной коры: минералы и горные породы. Образование горных пород. Магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

Проявления внутренних и внешних процессов образования рельефа. Движение литосферных плит. Образование вулканов и причины землетрясений. Шкалы измерения силы и интенсивности землетрясений. Изучение вулканов и землетрясений. Профессии сейсмолог и вулканолог. Разрушение и изменение горных пород и минералов под действием внешних и внутренних процессов. Виды выветривания. Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних и внешних сил.

Рельеф земной поверхности и методы его изучения. Плане- тарные формы рельефа — материки и впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор по высоте, высочайшие горные системы мира. Разнообразие равнин по высоте. Формы равнинного рельефа, крупнейшие по площади равнины мира.

Человек и литосфера. Условия жизни человека в горах и на равнинах. Деятельность человека, преобразующая земную по- верхность, и связанные с ней экологические проблемы.

Рельеф дна Мирового океана. Части подводных окраин ма- териков. Срединно-океанические хребты. Острова, их типы по происхождению. Ложе Океана, его рельеф.

Практическая работа

1. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа Земли

6 КЛАСС

РАЗДЕЛ 4. ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

Тема 2. Гидросфера — водная оболочка Земли

Гидросфера и методы её изучения. Части гидросферы. Мировой круговорот воды. Значение гидросферы.

Исследования вод Мирового океана. *Профессия океанолог*. Солёность и температура океанических вод. Океанические течения. Тёплые и холодные течения. Способы изображения на географических картах океанических течений, солёности и температуры вод Мирового океана на картах. Мировой океан

и его части. Движения вод Мирового океана: волны; течения, приливы и отливы. Стихийные явления в Мировом океане. Способы изучения и наблюдения за загрязнением вод Мирового океана.

Воды суши. Способы изображения внутренних вод на картах.

Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел. Пороги и водопады. Питание и режим реки.

Озёра. Происхождение озёрных котловин. Питание озёр. Озёра сточные и бессточные. Профессия гидролог. Природные ледники: горные и покровные. Профессия гляциолог.

Подземные воды (грунтовые, межпластовые, артезианские), их происхождение, условия залегания и использования. Условия образования межпластовых вод. Минеральные источники.

Многолетняя мерзлота. Болота, их образование.

Стихийные явления в гидросфере, методы наблюдения и за-щиты.

Человек и гидросфера. Использование человеком энергииводы.

Использование космических методов в исследовании влия- ния человека на гидросферу.

Практические работы

- 1. Сравнение двух рек (России и мира) по заданным признакам.
- 2. Характеристика одного из крупнейших озёр России поплану в форме.
- 3. Составление перечня поверхностных водных объектов своего края и их систематизация в форме таблицы.

Тема 3. Атмосфера — воздушная оболочка Земли

Воздушная оболочка Земли: газовый состав, строение и значение атмосферы.

Температура воздуха. Суточный ход температуры воздуха и его графическое отображение. Особенности суточного хода температуры воздуха в зависимости от высоты Солнца над горизонтом. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость нагревания земной поверхности от угла падения солнечных лучей. Годовой ход температуры воздуха.

Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров. Бризы. Муссоны.

Вода в атмосфере. Влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды. Туман. Образование и выпадение атмосфер- ных осадков. Виды атмосферных осадков.

Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты и высоты местности над уровнем моря.

Человек и атмосфера. Взаимовлияние человека и атмосферы. Адаптация человека к климатическим условиям. Профессия метеоролог. Основные метеорологические данные и способы отображения состояния погоды на метеорологической карте. Стихийные явления в атмосфере. Современные изменения климата. Способы изучения и наблюдения за глобальным климатом. Профессия климатолог. Дистанционные методы в исследовании влияния человека на воздушную оболочку Земли.

Практические работы

- 1. Построение и анализ графиков годового хода температуры воздухаи осадков для своей местности.
 - 2. Построение розы ветров.

Тема 4. Биосфера — оболочка жизни

Биосфера — оболочка жизни. Границы биосферы. Профессии биогеограф и геоэколог. Растительный и животный мир Земли. Разнообразие животного и растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания в разных при- родных зонах. Жизнь в Океане. Изменение животного и растительного мира Океана с глубиной и географической широтой.

Человек как часть биосферы. Распространение людей на Земле. Исследования и экологические проблемы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Природно-территориальные комплексы

Взаимосвязь оболочек Земли. Понятие о природном комплексе. Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Круговороты веществ на Земле. Почва, её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана почв.

Природная среда. Охрана природы. Природные особо охра- няемые территории. Всемирное наследие ЮНЕСКО.

7 КЛАСС

ВВЕДЕНИЕ. Что изучают в курсе географии 7 класса

РАЗДЕЛ 1. ЧЕЛОВЕК НА ЗЕМЛЕ

Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Изменение численности населения во времени. Методы определения численности населения, переписи населения. Факторы, влияющие на рост численности населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения и их географические особенности. Размещение населения. Понятие «плотность населения». Народы и религии мира. Языковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии. Хозяйственная деятельность населения: сельское хозяйство, промышленность, сфера услуг. География видов хозяйственной деятельности. Города и сельские поселения. Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы мира.

Практические работы

- 1. Сравнительное описание численности и плотности населения стран по разным источникам информации.
- 2. Определение и сравнение естественного прироста населения стран по источникам географической информации.
- 3. Классификация стран по разным количественным показателям особенностей населения (естественному приросту, доле городского населения, религиозному и этническому составу).
- 4. Определение по комплексным картам различий в типах хозяйственной деятельности населения стран разных регионов.

РАЗДЕЛ 2. ГЛАВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРИРОДЫ ЗЕМЛИ

История формирования рельефа Земли. Литосферные плиты и образование континентальной и океанической земной коры. Платформы древние и молодые. Области складчатости. Формирование современных материков и океанов.

Климатообразующие факторы. Географическая широта как основной климатообразующий фактор. Воздушные массы: понятие, типы. Циркуляция атмосферы как важный климатообразующий фактор. Преобладающие ветры — пассаты тропических широт, тропические (экваториальные) муссоны, западные ветры умеренных широт, восточные (стоковые) ветры полярных областей. Влияние на климат подстилающей поверхности, океанических течений, абсолютной высоты местности и её рельефа. Разнообразие климата на Земле. Характеристика основных и переходных климатических

поясов Земли. Климатические карты. Климатограмма как графическая форма отражения климатических особенностей.

Мировой океан и его части. Океан и атмосфера: поверхностные вод ные массы, их типы; поверхностные течения. Солёность поверхностных вод Мирового океана, её измерение. Карта солёности поверхностных вод Мирового океана. Жизнь в Океане, закономерности её пространственного распространения. Экологические проблемы Мирового океана. Тихий, Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый океаны: особенности природы, ресурсы, освоение человеком. Южный океан.

Природные зоны Земли. Высотная поясность.

Практические работы

- 1. Анализ физической карты и карты строения земной коры с целью выявления закономерностей распространения крупных форм рельефа.
- 2. Анализ разных источников географической информации с целью объяснения географического распространения землетрясений и современного вулканизма.
- 3. Определение климатических характеристик территории по климатической карте.
- 4. Составление схемы общей циркуляции атмосферы.
- 5. Описание климата территории по климатограмме.
- 6. Сравнение годового хода температуры воздуха по сезонам года в Северном и Южном полушариях.
- 7. Составление графика годового хода температуры воздуха по статистическим данным.
- 8. Сравнение солёности поверхностных вод Мирового океана на разной широте по карте солёности поверхностных вод, выявление закономерности её изменения в широтном направлении.
- 9. Выявление закономерностей распространения тёплых и холодных течений у западных и восточных побережий материков по физической карте мира.
- 10. Выявление проявления широтной зональности по картам природных зон.
- 11. Сравнение высотных поясов гор с целью выявления зависимости их структуры от географического положения и абсолютной высоты.

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИКИ И СТРАНЫ

Тема 1. Южные материки.

Африка, Австралия и Океания, Южная Америка: географическое положение и береговая линия, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы. Население и его хозяйственная деятельность. Природные районы. Страны. Антарктида: географическое положение и береговая линия, рельеф поверхности ледника и подлёдный рельеф, особенности климата и внутренних вод, органический мир. Открытие и исследования Антарктиды.

Практические работы

- 1. Выявление влияния географического положения на климат материка.
- 2. Объяснение особенностей климата экваториального климатического пояса на примере одного из материков.
- 3. Выявление влияния океанических течений у западных и восточных побережий материков на климат и природные комплексы.
- 4. Сравнение высотной поясности горных систем, выявление причин различий.
- 5. Сравнение населения южных материков по разным источникам географической информации.
- 6. Выявление природных, исторических и экономических причин, повлиявших на плотность населения, на примере одного из регионов.
- 7. Определение средней плотности населения стран по статистическим данным.
- 8. Описание одной из стран по географическим картам.

Тема 2. Северные материки

Северная Америка и Евразия: географическое положение и береговая линия, основные черты рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы. Население и его хозяйственная деятельность. Природные районы. Страны.

Практические работы

- 1. Объяснение климатических различий территорий, находящихся на одной географической широте, на примере умеренного климатического пояса.
- 2. Сравнение расположения природных зон Северной Америки и Евразии и выявление причин подобного расположения.
- 3. Комплексное географическое описание одной из природных зон материков.
- 4. Сравнение расположения южной границы распространения многолетней мерзлоты в Северной Америке и Евразии и выявление причин различий.

- 5. Объяснение распространения зон современного вулканизма и землетрясений на территории Северной Америки и Евразии.
- 6. Определение и сравнение естественного прироста населения стран Азии и Европы по статистическим данным.
- 7. Анализ разных источников информации для составления характеристики населения страны.
- 8. Сравнение двух стран по заданным показателям.

РАЗДЕЛ 4. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДЫ И ОБЩЕСТВА.

Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и её охраны. Глобальные проблемы человечества: продовольственная, сырьевая, энергетическая, преодоления отсталости стран, экологическая. Проблема глобальных климатических изменений. Практическая работа Оценка последствий изменений компонентов природы в результате деятельности человека на примере одной из стран

ГЕОГРАФИЯ РОССИИ (8—9 КЛАССЫ) 8 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО РОССИИ

Тема 1. Географическое положение и границы России

Государственная территория России. Территориальные воды. Исключительная экономическая зона России. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы. Континентальный шельф. Страны — соседи России. Географическое положение России. Виды географического положения. Географическое положение России как фактор развития её хозяйства. Россия в мире.

Практическая работа

Сравнение по картам географического положения России с географическим положением других государств.18

Тема 2. Время на территории России

Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время.

Практическая работа

Определение разницы во времени для разных городов России по карте часовых зон.

Тема 3. История формирования, освоения и изучения территории России Освоение и изучение территории России в XVI—XXI вв.: землепроходцы, научные

географические экспедиции XVIII в., изучение Арктики, Сибири и Северо-Востока страны. Воссоединение Крыма.

Практические работы

- 1. Систематизация сведений об изменении границ России на разных исторических этапах на основе анализа географических карт.
- 2. Объяснение ситуаций в контексте реальных событий.

Тема 4. Административно-территориальное устройство России.

Районирование территории Федеративное устройство России. Субъекты Российской Федерации, их равноправие и разнообразие. Изменение границ отдельных субъектов Российской Федерации. Федеральные округа. Районирование как метод географических исследований. Крупные районы России.

Практическая работа

Обозначение на контурной карте границ географических районов и федеральных округов с целью выявления различий.

РАЗДЕЛ 2. НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ

Тема 5. Численность населения

Динамика численности населения России и факторы, её определяющие. Переписи населения России. Естественное движение населения. Показатели рождаемости, смертности и естественного прироста населения России и её географических районов. Миграции (механическое движение) населения. Прогнозы изменения численности населения России.

Практическая работа

Определение по статистическим материалам показателей общего, естественного или миграционного прироста населения своего региона.

Тема 6. Половой и возрастной состав населения

Половой и возрастной состав населения России. Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, её определяющие. Половозрастные пирамиды. Средняя продолжительность жизни мужского и женского населения России.

Практическая работа

Объяснение динамики половозрастного состава населения России на основе анализа половозрастных пирамид.

Тема 7. Народы и религии Россия — многонациональное государство.

Языковая классификация народов России. Русский язык — язык межнационального общения. Крупнейшие народы России и их расселение. География религий.

Практическая работа

Анализ статистических материалов с целью построения картограммы «Доля титульных этносов в населении республик и автономных округов Российской Федерации».

Тема 8. Территориальные особенности размещения населения

Географические особенности размещения населения: их обусловленность природными, историческими и социально-экономическими факторами. Главная полоса расселения. Городское и сельское население. Виды городских и сельских населённых пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения. Роль городов в жизни страны. Функции городов России. Монофункциональные города. Современные тенденции сельского расселения.

Практическая работа

Анализ карт плотности населения и степени благоприятности природных условий жизни населения с целью выявления факторов размещения населения.

Тема 9. Миграции населения

Виды миграций. Внешние и внутренние миграции. Эмиграция и иммиграция. Миграционный прирост. Причины миграций и основные направления миграционных потоков. Причины миграций и основные направления миграционных потоков России в разные исторические периоды.

РАЗДЕЛ 3. ПРИРОДА РОССИИ

Тема 10. Природные условия и ресурсы

Природные условия и природные ресурсы. Классификации природных ресурсов по разным признакам.

Практические работы

- 1. Сравнение природных ресурсов двух морей, омывающих Россию, по нескольким источникам информации.
- 2. Оценка природно-ресурсного капитала одного из районов России по картам и статистическим материалам.

Тема 11. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Этапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры: платформы и складчатые пояса. Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Выявление зависимости между тектоническим строением, рельефом и размещением основных групп полезных ископаемых. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Внутренние процессы: области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Внешние процессы: древнее и современное оледенения, работа текучих вод, ветра, моря. Влияние рельефа на хозяйственную деятельность людей. Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные формы рельефа. Минеральные ресурсы: виды и проблемы рационального использования. Рельеф своей местности.

Практические работы

- 1. Сравнительное описание двух горных систем России по нескольким источникам информации.
- 2. Объяснение особенностей рельефа одного из крупных географических районов страны.
- 3. Объяснение распространения по территории России опасных геологических явлений.

Тема 12. Климат

Факторы, определяющие климат России. Географическая широта как главный фактор формирования климата. Солнечная радиация: понятие, виды. Радиационный баланс. Влияние подстилающей поверхности и рельефа на климат. Типы воздушных масс на территории России и их циркуляция. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны, их изображение на картах погоды. Распределение температуры воздуха, увлажнения и атмосферных осадков по территории России. Испаряемость. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Способы адаптации человека к разнообразным климатическим условиям на территории страны. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления. Влияние на климат хозяйственной деятельности населения. Климатические изменения на территории России. Агроклиматические ресурсы. Климат своей местности.

Практические работы

1. Описание погоды территории по карте погоды.

- 2. Определение по картам закономерностей распределения солнечной радиации, средних температур января и июля, годового количества осадков, испаряемости по территории страны.
- 3. Оценка основных климатических показателей одного из географических районов страны для жизни и хозяйственной деятельности населения.

Тема 13. Внутренние воды и моря

Моря, омывающие Россию: особенности природы и хозяйственного использования. Внутренние воды России. Реки: распределение по бассейнам океанов. Главные речные системы России: питание, режим. Крупнейшие озёра России, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота. Неравномерность распределения водных ресурсов. Рост их потребления и загрязнения. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Внутренние воды и водные ресурсы своей местности.

Практические работы

- 1. Выявление зависимости режима рек от климата и характера их течения от рельефа.
- 2. Объяснение закономерностей распространения опасных гидрологических природных явлений на территории страны.

Тема 14. Почвы, растительный и животный мир

Почва — особый компонент природы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв — мелиорация земель: борьба с эрозией, осущение, орошение, внесение удобрений. Охрана почв. Основные типы растительности России. Особенности животного мира России: видовое разнообразие; факторы, его определяющие. Ресурсы растительного и животного мира России.

Тема 15. Природно-хозяйственные зоны

Природно-хозяйственные зоны России: разнообразие зон, взаимосвязь и взаимообусловленность их компонентов. Зона арктических пустынь, тундры, лесотундры, лесные зоны, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни: географическое положение, климат, почвенный покров, растительный и животный мир, население и его хозяйственная деятельность, экологические проблемы. Высотная поясность. Население и хозяйственная деятельность в горах. Рациональное природопользование. Особо охраняемые природные территории России: заповедники, заказники, национальные парки. Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО. Красная книга России.

Практические работы

- 1. Сравнение климата двух природно-хозяйственных зон России.
- 2. Объяснение различий почв, растительного и животного мира двух территорий России, расположенных в разных природно-хозяйственных зонах.
- 3. Сравнение различных точек зрения о влиянии глобальных климатических изменений на природу, жизнь и хозяйственную деятельность населения на основе анализа нескольких источников информации.

9 КЛАСС

РАЗДЕЛ 1. ХОЗЯЙСТВО РОССИИ

Тема 1. Общая характеристика хозяйства

Состав хозяйства: секторы, важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства, факторы их формирования и развития. Общие особенности географии хозяйства России: основная зона хозяйственного освоения. Валовой внутренний продукт (ВВП) и валовой региональный продукт (ВРП) как показатели уровня развития страны и регионов. Факторы размещения производства. Человеческий капитал России. Природноресурсный капитал России. Производственный капитал России. Распределение производственного капитала по территории страны.

Тема 2. Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)

Топливно-энергетический комплекс: состав и значение в хозяйстве. Нефтяная, газовая и угольная промышленность: география основных современных и перспективных районов добычи топливных ресурсов, систем трубопроводов. Место России в мировой добыче основных видов топливных ресурсов. Особенности современного этапа освоения шельфовых месторождений топлива. Электроэнергетика: основные типы электростанций (включая станции, использующие возобновляемые источники энергии — ВИЭ), их особенности и доля в производстве электроэнергии. Место России в мировом производстве электроэнергии. Атомные, тепловые и гидроэлектростанции. Каскады ГЭС. Энергосистемы. Влияние ТЭК на окружающую среду. Направления развития ТЭК России.

Практические работы

- 1. Анализ статистических и текстовых материалов с целью сравнения
- 2. стоимости электроэнергии для населения России в различных регионах.
- 3. Сравнительная оценка возможностей для развития ВИЭ в отдельных регионах страны.

Тема 3. Металлургия

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве металлов. Особенности технологии производства чёрных и цветных металлов. Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. География металлургии чёрных и цветных металлов: основные районы и центры. Металлургические районы России. Влияние металлургии на окружающую среду. Направления развития металлургического комплекса России.

Практическая работа

Анализ различных источников информации, включая ресурсы Интернета, с целью определения структуры себестоимости производства алюминия.

Тема 4. Машиностроение

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве машиностроительной продукции. Факторы размещения машиностроительных предприятий. География важнейших отраслей. Машиностроение и охрана окружающей среды. Направления развития машиностроения России.

Практическая работа

Анализ различных источников информации, включая ресурсы Интернета, с целью объяснения влияния географического положения машиностроительного предприятия (по выбору) на конкурентоспособность его продукции.

Тема 5. Химическая промышленность

Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. Место России в мировом производстве химической продукции. География важнейших отраслей. Химическая окружающей Направления химической промышленность И охрана среды. развития промышленности России.

Практическая работа

Анализ текстовых источников информации с целью объяснения размещения предприятий одной из отраслей химической промышленности (на примере производства синтетического каучука).

Тема 6. Лесопромышленный комплекс

Состав и значение в хозяйстве. Место России в мировом производстве продукции лесопромышленного комплекса. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лесное хозяйство и окружающая среда. Направления развития лесопромышленного комплекса России..

Тема 7. Агропромышленный комплекс

Состав и значение в экономике страны. Сельское хозяйство. Состав и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Сельскохозяйственные угодья, их площадь и структура. Сельское хозяйство и окружающая среда. Растениеводство и животноводство: главные отрасли и их

география, направления развития. Пищевая промышленность. Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Пищевая промышленность и окружающая среда. Направления развития пищевой промышленности России. Лёгкая промышленность. Состав и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Лёгкая промышленность и окружающая среда. Направления развития лёгкой промышленности России.

Практическая работа

Определение влияния природных и социальных факторов на размещение отраслей АПК.

Тема 8. Инфраструктурный комплекс

Состав и значение в хозяйстве. Транспорт. Состав и значение в хозяйстве. Грузооборот и пассажирооборот. Транспортные узлы. Транспортная система. Морской, внутренний водный, железнодорожный, автомобильный, воздушный и трубопроводный транспорт: особенности, география, влияние на окружающую среду, направления развития. Связь: состав и значение в хозяйстве. География связи. Направления развития связи в России. География туризма и рекреации. Наука и образование: значение в хозяйстве, география. Наукограды. Направления развития науки и образования.

РАЗДЕЛ 2. РЕГИОНЫ РОССИИ

Темы 9—17. Европейский Север, Европейский Северо-Запад, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь и Дальний Восток

Европейская и азиатская части России: территория, географическое положение, природа, население, хозяйство. Европейский Север, Европейский Северо-Запад, Центральная Россия, Европейский Юг, Поволжье, Урал, Западная Сибирь, Восточная Сибирь, Дальний Восток: состав и географическое положение, особенности природы и природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Экологические проблемы и перспективы развития.

Практические работы

- 1. Составление географического описания природы, населения и хозяйства на основе использования нескольких источников информации.
- 2. Сравнение двух субъектов Российской Федерации по заданным критериям.
- 3. Классификация субъектов Российской Федерации одного из географических районов России по уровню социально-экономического развития
- 4. на основе статистических данных.

РАЗДЕЛ 3. РОССИЯ В МИРЕ

Россия в системе международного географического разделения труда. Россия в мировой торговле. Россия в системе мировых транспортных коридоров.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ	PF2V IILTATLI	ОСВОЕНИЯ	VUERHOLO	
ПРЕДМЕТА «ГЕОГРАФИЯ»	I E33 JIDTAT DI	OCDOEHHM	3 IEBIIOI O	
личностные резуль				
Личностные результ				
образования по география	и должны отј	ражать готон	вность обуча	ющихся

руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширения опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

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

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

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

в российском обществе правила и нормы поведения с учётом осознания последствий для окружающей среды.

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

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

Физического воспитания, формирования культуры эмоционального благополучия: осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); соблюдение правил безопасности в природе; навыков безопасного поведения в интернетсреде; способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный выстраивая дальнейшие опыт И сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека; готовность и способность осознанно выполнять пропагандировать правила здорового, безопасного экологически целесообразного образа жизни; бережно относиться к природе и окружающей среде.

Трудового воспитания: установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; интерес к

практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения

географических знаний; осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Овладению универсальными познавательными действиями:

Базовые логические действия

- —Выявлять и характеризовать существенные признаки географических объектов, процессов и явлений;
- —устанавливать существенный признак классификации географических объектов, процессов и явлений, основания для их сравнения;
- —выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и данных наблюдений с учётом предложенной географической задачи;
- —выявлять дефициты географической информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

—выявлять причинно-следственные связи при изучении географических объектов, процессов и явлений; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях географических объектов, процессов и явлений;

—самостоятельно выбирать способ решения учебной географической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно вы-деленных критериев).

Базовые исследовательские действия

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

Работа с информацией

—Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске
и отборе информации или данных из источников географической
информации с учётом предложенной учебной задачи и заданных
критериев;
 —выбирать, анализировать и интерпретировать географическую
информацию различных видов и форм представления;
 —находить сходные аргументы, подтверждающие или
опровергающие одну и ту же идею, в различных источниках
географической информации;
concernation to professor of the part of t
—самостоятельно выбирать оптимальную форму представления
географической информации;
 —оценивать надёжность географической информации по критериям,
предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
 —систематизировать географическую информацию в разных
формах.
0
Овладению универсальными коммуникативными действиями:
Общение
—Формулировать суждения, выражать свою точку зрения по
географическим аспектам различных вопросов в устных и
письменных текстах;
—в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по суще- ству
обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и
поддержание благожелательности общения;
 —сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с
суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и
сходство позиций;
 —публично представлять результаты выполненного исследования

—Принимать цель совместной деятельности при выполнении учебных географических проектов, коллективно строить действия по её

достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

—планировать организацию совместной работы, при выполнении учебных географических проектов определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), участвовать в групповых формах работы, выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;

—сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.

Овладению универсальными учебными регулятивнымидействиями:

Самоорганизация

- —Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- —составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

Самоконтроль (рефлексия)

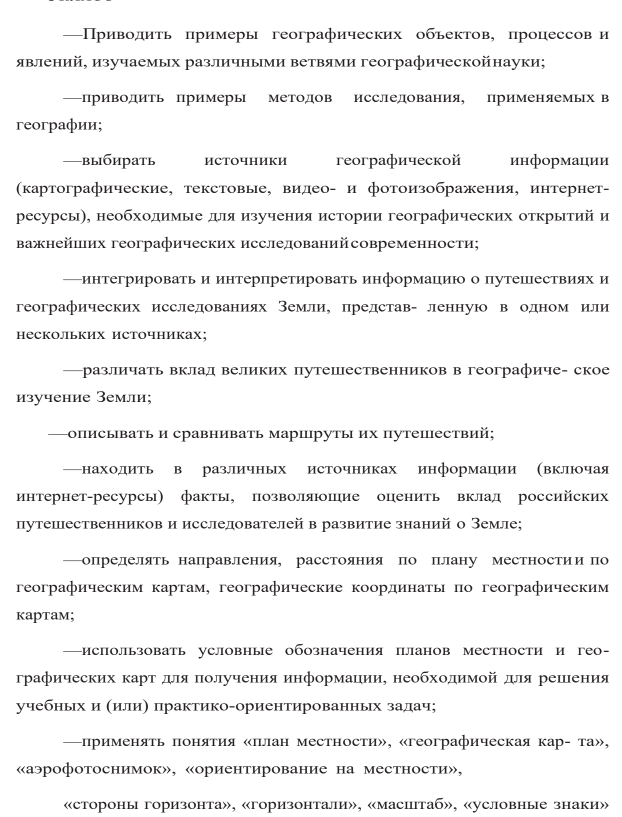
- —Владеть способами самоконтроля и рефлексии;
- —объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- —вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
 - —оценивать соответствие результата цели и условиям.

Принятие себя и других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

5 КЛАСС



для решения учебных и практико-ориентированных задач;

—различать понятия «план местности» и «географическая карта»,
параллель» и «меридиан»;
 —приводить примеры влияния Солнца на мир живой и нежи- вой природы;
—объяснять причины смены дня и ночи и времён года;
—устанавливать эмпирические зависимости между
продолжительностью дня и географической широтой местности, меж- ду
высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на
основе анализа данных наблюдений;
—описывать внутреннее строение Земли;
—различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»;
«минерал» и «горная порода»;
—различать понятия «материковая» и «океаническая» земная
кора;
 —различать изученные минералы и горные породы, материковую
и океаническую земную кору;
 —показывать на карте и обозначать на контурной карте материки
и океаны, крупные формы рельефа Земли;
—различать горы и равнины;
 —классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему
облику;
—называть причины землетрясений и вулканических
извержений;
—применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная плита», «эпицентр землетрясения» и
«очаг землетрясения» для решения учебных и (или) практико-
ориентированных задач;
—применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг

землетрясения» для решения познавательных задач;

—распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического, химического и биологического видов выветривания; классифицировать острова по происхождению; приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их предупреждения; —приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека на примере своей местности, России и мира; —приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; действия процессов —приводить примеры внешних рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности; результаты —представлять фенологических наблюдений наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графи- ческой, географического описания). 6 КЛАСС —Описывать по физической карте полушарий, физической карте океанов, глобусу местоположение России, карте изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; —находить информацию об отдельных компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач, и извлекать её из различных источников; —приводить примеры опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения; -- сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли;

—различать свойства вод отдельных частей Мирового океана;

—применять понятия «гидросфера», «круговорот воды»,
«цунами», «приливы и отливы» для решения учебных и (или)
практико-ориентированных задач;
—классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки,
подземные воды, болота, ледники) по заданным признакам;
—различать питание и режим рек;
—сравнивать реки по заданным признакам;
—различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские
воды» и применять их для решения учебных и (или) практико-
ориентированных задач;
 —устанавливать причинно-следственные связи между питанием,
режимом реки и климатом на территории речного бассейна;
 —приводить примеры районов распространения многолетней
мерзлоты;
—называть причины образования цунами, приливов и отливов;
—описывать состав, строение атмосферы;
—определять тенденции изменения температуры воздуха, коли-
чества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от
географического положения объектов; амплитуду температуры воздуха с
использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы
Земли и взаимосвязях между ними для решения учебных и практических
задач;
 —объяснять образование атмосферных осадков; направление
дневных и ночных бризов, муссонов; годовой ход температуры воздуха и
распределение атмосферных осадков для от-дельных территорий;
—различать свойства воздуха; климаты Земли;
климатообразующие факторы;
—устанавливать зависимость между нагреванием земной
поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и
его относительной влажностью на основе данных эмпирических
наблюдений;

 —сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на
разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла,
получаемого земной поверхностью при различных углах падения
солнечных лучей;
—различать виды атмосферных осадков;
—различать понятия «бризы» и «муссоны»;
—различать понятия «погода» и «климат»;
—различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера»,
«верхние слои атмосферы»;
—применять понятия «атмосферное давление», «ветер»,
«атмосферные осадки», «воздушные массы» для решения учебных и
(или) практико-ориентированных задач;
 —выбирать и анализировать географическую информацию о
глобальных климатических изменениях из различных источников для
решения учебных и (или) практикоориентированных задач;
—проводить измерения температуры воздуха, атмосферного
давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и
(или) цифровых приборов (термометр, баро- метр, анемометр, флюгер) и
представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической
форме;
—называть границы биосферы;
 —приводить примеры приспособления живых организмов к среде
обитания в разных природных зонах;
 —различать растительный и животный мир разных территорий
Земли;
—объяснять взаимосвязи компонентов приролы в прирол- но-

комплекс», «природно-территориальный комплекс»,

—сравнивать особенности растительного и животного мира в

—применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный

территориальном комплексе;

различных природных зонах;

«круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; -- сравнивать плодородие почв в различных природных зонах; —приводить примеры изменений в изученных геосферах результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологи- ческих проблем. 7 КЛАСС —Описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; строение и свойства (целостность, зональность, —называть: ритмичность) географической оболочки; —распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность и целостность; --- определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы; —различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке; —приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека; —описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира; —выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пре- делах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации;

коры;

литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной

—называть особенности географических процессов на границах

—устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; --- классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям; —объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров; —применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пасса- ты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; —описывать климат территории по климатограмме; —объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические особенности территории; —формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической ин- формации; —различать океанические течения; -- сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на разных широтах с использованием различных источников географической информации; —объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе анализа различных источников географической информации; —характеризовать этапы освоения И заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практикоориентированных задач; —различать и сравнивать численность населения крупных стран мира;

—сравнивать плотность населения различных территорий;

—применять понятие «плотность населения» для решения учебны:
и (или) практико-ориентированных задач;
—различать городские и сельские поселения;
—приводить примеры крупнейших городов мира;
—приводить примеры мировых и национальных религий;
—проводить языковую классификацию народов;
—различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных территориях;
—определять страны по их существенным признакам;
—сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран;
—объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий;
—использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных за- дач;
—выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для
изучения особенностей природы, населения и хозяйства от- дельных территорий;
—представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
—интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных ипрактико-ориентированных задач;
 —приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;

—распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоления от- сталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению.

8 КЛАСС

- —Характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России;
- —находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение страны;
- —характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников;
- —различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России;
- —приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте;
- —оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- —использовать знания о государственной территории и исключительной экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач;
- —оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны;
 - —проводить классификацию природных ресурсов;
 - -- распознавать типы природопользования;
- —находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-

ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию;

—находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны;

- —сравнивать особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- —объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны;
- —использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в кон-тексте реальной жизни;
- —называть географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны, отдельных регионов и своей местности;
- —объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма;
- —применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —применять понятия «солнечная радиация», «годовая ампли-туда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- —описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды;

—использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный
фронт» для объяснения особенностей погоды отдельных территорий с
помощью карт погоды;
 —проводить классификацию типов климата и почв России;
 —распознавать показатели, характеризующие состояние
окружающей среды;
 —показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте
крупные формы рельефа, крайние точки и элементы береговой линии
России; крупные реки и озёра, границы климатических поясов и
областей, природно-хозяйственных зон в пределах страны;
Арктической зоны, южной границы распространения многолетней
мерзлоты;
 —приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики
семьи, в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
семы, в случае природных стихимных осдетым и техногенных катастроф,
—приводить примеры рационального и нерационального
природопользования;
 —приводить примеры особо охраняемых природных территорий
России и своего края, животных и растений, занесённых в Красную
книгу России;
 —выбирать источники географической информации
(картографические, статистические, текстовые, видео- и
фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для
изучения особенностей населения России;
 —приводить примеры адаптации человека к разнообразным
природным условиям на территории страны;
 сравнивать показатели воспроизводства и качества населения
России с мировыми показателями и показателями других стран;
 —различать демографические процессы и явления,
характеризующие динамику численности населения России, её отдельных

регионов и своего края;

—проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по заданным основаниям;

—использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре и размещении на- селения, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;

—применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост на-

селения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса (зона) расселения», «урбанизация»,

«городская агломерация», «посёлок городского типа», «половозрастная структура населения», «средняя прогнозируемая продолжительность жизни», «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст», «рабочая сила», «безработица»,

«рынок труда», «качество населения» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач;

—представлять в различных формах (таблица, график, географическое описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач.

9 КЛАСС

—Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;

—представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- —находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико- ориентированных задач;
- —выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи;
 - —применять понятия «экономико-географическое положение»,

«состав хозяйства», «отраслевая, функциональная И территориальная структура», «условия И факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость и рентабельность производства»,

«природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс», «рекреационное хозяйство», «инфраструктура», «сфера обслуживания», «агропромышленный комплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный ком-

плекс», «металлургический комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- —характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние географического положения России на особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России;
- —различать территории опережающего развития (ТОР),Арктическую зону и зону Севера России;
- —классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных источников;
- —находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и

фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ);

—различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);

—различать валовой внутренний продукт (ВВП), валовой региональный продукт (ВРП) и индекс человеческого развития (ИЧР) как показатели уровня развития страны и её регионов;

—различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал;

—различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и пассажирооборот;

—показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей промышленности, транспортные магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства;

—использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных предприятий; оценивать условия отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств;

—использовать знания об особенностях компонентов природы России и её отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач в кон- тексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учётом экологической безопасности;

- —критически оценивать финансовые условия жизнедеятельно- сти человека и их природные, социальные, политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики;
- —оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- —объяснять географические различия населения и хозяйства территорий крупных регионов страны;
- —сравнивать географическое положение, географические особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России;
- —формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне и структуре социально-экономического развития России, месте и роли России в мире;
- —приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте;
 - -- характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 ч в неделю в 5 и 6 классах; 2 ч в неделю в 7, 8, 9 классах. Всего за пять лет обучения 272 ч.

No	Наименование разделов, тем	Количество часов	Электронные учебно-
п.п.	F A	(теория/практика)	методические материалы
	Раздел 1. Введение. География – наука о Земле. 9 ч. (7/2)		
1	География - наука о Земле.		· /
	Географические методы		
	исследования Земли	1/0	
2	Развитие географических		
	знаний о Земле. География в		
	древности и в эпоху		
	средневековья	1//0	
3	Практическая работа.		
	Сравнение карты Эратосфена		
	и современной карты.		
		0/1	
4	Развитие географических		
	знаний о Земле. Эпоха		
	Великих географических		
	открытий	1/0	
5	Географические открытия		
	XVII-XIX BB.	1/0	
6	Российские путешественники	1/0	
7	География сегодня.		
	Современные географические		
	исследования	1/0	
8	Обозначение на контурной		
	карте географических		
	объектов, открытых в разные		
	периоды.	0/1	
9	Обобщение и повторение		
	темы "Развитие		
	географических знаний о		
	Земле"	1/0	
Разде	л 2. Земля – планета Солнечной о	системы. 5 ч. (4/1)	
10	Земля - планета Солнечной		
	системы	1/0	
11	Движения Земли	1/0	
12	Солнечный свет на Земле	1/0	
13	Практическая работа		
	"Обозначение поясов		
	освещенности на контурной		
	карте	0/1	
14	Повторение и обобщение		
	темы "Земля - планета		
	Солнечной системы"	1/0	

15 Ориентирование на местности 1/0 16 Условные знаки и масштаб. Практическая работа. Определение расстояний и направлений по карте местности 0/1 17 Способы изображения неровностей земной поверхности на плане и карте. Составление плана местности 1/0 18 Практическая работа. Составление плана местности 0/1 20 Гралусная сетка 1/0 21 Географические координаты. Географическая пирота 1/0 22 Географическая кортота 1/0 23 Репение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Равнины практических задач по карте курса 1/0 34 Обобщение и повторение практических задач по карте курса 1/0	Разде	ел 3. План и карта. 11 ч. (7/4)		
Практическая работа. Определение расстояний и направлений по карте местности	15	Ориентирование на местности	1/0	
Определение расстояний и направлений по карте местности 0/1 17 Способы изображения неровностей земной поверхности на плане и карте. 1/0 18 Практическая работа. Составление плана местности 0/1 19 Географическая карта 1/0 20 Градуеная сетка 1/0 21 Географические координаты. Географические координаты. Географические координаты. Географические координаты. Географические координаты. Географические координаты. Географические марти 1/0 22 Географическия задач по плану и карте 0/1 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Равнины 1/0 32 Практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	16	Условные знаки и масштаб.		
направлений по карте местности		Практическая работа.		
Местности		Определение расстояний и		
17 Способы изображения неровностей земной поверхности на плане и карте. 1/0 18 Практическая работа. Составление плана местности 0/1 0/1 19 Географическая карта 1/0 1/0 20 Градусная сетка 1/0 1/0 21 Географическая широта 1/0 1/0 22 Географическая широта 1/0 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 1/0 26 Земная кора и литосфера 1/0 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 1/0 32 Литосфера и человек 1/0 1/0 33 Литосфера и человек 1/0 1/0		направлений по карте		
неровности на плане и карте. 1/0 1/		_	0/1	
неровности на плане и карте. 1/0 1/	17	Способы изображения		
Практическая работа.				
Составление плана местности 0/1		поверхности на плане и карте.	1/0	
19 Географическая карта 1/0 20 Градусная сетка 1/0 21 Географические координаты. Географическая широта 1/0 22 Географические координаты. Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 25 Повторение и потосфера – твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины (продолжение) 1/0 31 Рельеф Земли. Горы (1/0) 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте (0/1) 33 Литосфера и человек (1/0)	18	Практическая работа.		
20 Градусная сетка 1/0 21 Географические координаты. Географическая широта 1/0 22 Географические координаты. Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0		Составление плана местности	0/1	
21 Географические координаты. Географическая широта 1/0 22 Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера – твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы (Практическая работа. Решение практическая работа. Решение практических задач по карте (практических задач по ка	19	Географическая карта	1/0	
Географическая пирота 1/0 22 Географические координаты. Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 Раздел 4. Литосфера – твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы (продолжение) 1/0 31 Рельеф Земли. Горы (практическая работа. Решение практических задач по карте (практических задач по	20	Градусная сетка	1/0	
22 Географические координаты. Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	21	Географические координаты.		
Географическая долгота 1/0 23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 Раздел 4. Литосфера — твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение		Географическая широта	1/0	
23 Решение практических задач по плану и карте 0/1 24 Определение направлений и расстояний по плану и карте 0/1 25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 26 Земная кора и литосфера — твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	22	Географические координаты.		
ПО ПЛАНУ И КАРТЕ 0/1 24		Географическая долгота	1/0	
ПО ПЛАНУ И КАРТЕ 0/1 24	23	Решение практических задач		
расстояний по плану и карте			0/1	
25 Повторение и обобщение темы «План и карта» 1/0 Раздел 4. Литосфера – твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины (продолжение) 1/0 31 Рельеф Земли. Горы (практическая работа. Решение практических задач по карте) 1/0 32 Практических задач по карте (практических задач по карте) 0/1 33 Литосфера и человек (практических задач по карте) 1/0 34 Обобщение и повторение	24	Определение направлений и		
темы «План и карта» 1/0 Раздел 4. Литосфера — твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение		расстояний по плану и карте	0/1	
Раздел 4. Литосфера – твердая оболочка Земли. 9 ч. (8/1) 26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры (продолжение) 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение 1/0	25	Повторение и обобщение		
26 Земная кора и литосфера 1/0 27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение		темы «План и карта»	1/0	
27 Горные породы, минералы и полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	1			
Полезные ископаемые 1/0 28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение 1/0 35 1/0 36 1/0 37 1/0	26	Земная кора и литосфера	1/0	
28 Движения земной коры 1/0 29 Движения земной коры (продолжение) 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	27	Горные породы, минералы и		
29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение		полезные ископаемые	1/0	
29 Движения земной коры (продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	28	Движения земной коры	1/0	
(продолжение) 1/0 30 Рельеф Земли. Равнины 1/0 31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	29			
31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение			1/0	
31 Рельеф Земли. Горы 1/0 32 Практическая работа. Решение практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	30	Рельеф Земли. Равнины	1/0	
практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение				
практических задач по карте 0/1 33 Литосфера и человек 1/0 34 Обобщение и повторение	32	Практическая работа. Решение		
34 Обобщение и повторение		1	0/1	
34 Обобщение и повторение	33	Литосфера и человек	1/0	
	34			
			1/0	