Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 156 с углубленным изучением информатики Калининского района Санкт - Петербурга

«Разработано и принято»

Педагогическим советом Протокол № 64 « 31» 08 2018 г.

Рабочая программа по географии 7 класс

Учитель: И.Е.Чугреева

г. Санкт - Петербург

2018-2019 учебный год

Пояснительная записка

Вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования

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 по-средством 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 природнообщественных территориальных систем, формирующихся и развивающихся по определенным законам.

Школьный курс географии призван также способствовать предпрофильной ориентации учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

География в основной школе — учебный предмет, формирующий у учащихся систему комплексных социально ориентированных знаний о Земле как о планете людей, закономерностях развития природы, размещении населения и хозяйства, об особенностях, о динамике и территориальных следствиях главных природных, экологических, социально-экономических и иных процессов, протекающих в географическом пространстве, проблемах взаимодействия общества и природы, 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;
- познание на конкретных примерах многообразия современного географического пространства на разных его уровнях (от локального до глобального), что позволяет сформировать географическую картину мира;
- познание характера, сущности и динамики главных природных, экологических, социально-экономических, геополитических и иных процессов, происходящих в географическом пространстве России и мира;
- понимание главных особенностей взаимодействия природы и общества на современном этапе его развития, значения охраны окружающей среды и рационального природопользования, осуществления стратегии устойчивого развития в масштабах России и мира;
- 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;
- глубокое и всестороннее изучение географии России, включая различные виды ее 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.

Место предмета в базисном (учебном плане)

География в основной школе изучается с 6 по 9 классы. Общее число учебных часов за четыре года обучения — 238, из них 70 ч (2 ч в неделю) в 7классе.

В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом курсу географии на ступени основного общего образования предшествуют курсы «Окружающий мир» и «Естествознание», включающие определенные географические сведения. По отношению к курсу географии данные курсы являются пропедевтическими.

В свою очередь, содержание курса географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. 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.

Требования к результатам обучения

Личностным результатом обучения географии в основной школе является формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейно-нравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.

Важнейшие личностные результаты обучения географии:

• ценностные ориентации выпускников основной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции:— осознание себя как члена общества на глобальном, региональном и локальном уровнях (житель планеты Земля, гражданин Российской Федерации, житель конкретного региона);— осознание целостности природы, населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;— эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;

Метапредметные результаты освоения выпускниками основной школы программы по географии заключаются в формировании и развитии посредством географического знания:— познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;— гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовности следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности;— способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей по-знавательной деятельностью;

тотовности к осознанному выбору дальнейшей профессиональной траектории в соответствии с собственными интересами и возможностями.

Кроме того, к метапредметным результатам относятся универсальные способы деятельности, формируемые в том числе и в школьном курсе географии и применяемые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях:

- умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;
- умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий;
- организация своей жизни в соответствии с общественно значимыми представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия и культуры, социального взаимодействия;
- умение оценивать с позиций социальных норм соб-ственные поступки и поступки других людей;
- умения взаимодействовать с людьми, работать в коллек-тивах с выполнением различных социальных ролей, представлять себя, вести дискуссию, написать письмо, заявление и т. п.;
- умения ориентироваться в окружающем мире, выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимать решения.

Предметными результатами освоения выпускниками основной школы программы по географии являются:

- понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин, ее роли в решении современных практических задач человечества и глобальных проблем;
- представление о современной географической научной картине мира и владение основами научных географических знаний (теорий, концепций, принципов, законов и базовых понятий);
- умение работать с разными источниками географической информации;
- умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- картографическая грамотность;
- владение элементарными практическими умениями применять приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды;

- умение вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий, оценивать их последствия;
- умение применять географические знания в повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, адаптации к условиям проживания на определенной территории, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности;
- умения соблюдать меры безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф.

Основное содержание курса

Раздел 4. Материки, океаны и страны

Современный облик планеты Земля. (13 часов) Происхождение материков и впадин океанов. Современное географическое положение материков и океанов. Материки и океаны как крупные природные комплексы Земли.

Материки, океаны и страны (57 часов). Основные черты рельефа, климата и внутренних вод Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии и определяющие их факторы. Зональные природные комплексы материков. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельно сти человека. Катастрофические явления природного характера. Океаны Земли. Особенности природы, природные богатства, хозяйственное освоение Северного Ледовитого, Атлантического, Индийского и Тихого океанов. Охрана природы.

Историко-культурные районы мира. Многообразие стран, их основные типы. Столицы и крупные города. Памятники природного и культурного наследия человечества.

Планируемые результаты обучения.

- 1. Оценивать и прогнозировать:
- по тектонической карте изменения очертаний материков и океанов в отдаленном будущем;
- изменение климатов Земли;
- оценивать природные условия и природные богатства как условия для жизни и деятельности человека;
- основные взаимосвязи природы и человека;
- 2. Объяснять:
- особенности строения и развития основных геосфер Земли, а также причины процессов и явлений, происходящих в геосферах;
- особенности компонентов природы материков, различия в природе отдельных регионов континентов и акваторий океанов;
- особенности расового и этнического состава населения;
- особенности экологических ситуаций на материках и в акваториях океанов;
- основные закономерности и свойства, присущие географической оболочке;
- применять в процессе учебного познания основные географические понятия
- 3. Описывать:
- основные источники географической информации;
- географическое положение объектов (по карте);

- по схемам круговороты вещества и энергий;
- компоненты ландшафта, природные зоны, географические особенности крупных регионов материков и стран мира;
- объекты и территории по картам, картинам и др. источникам информации, создавая их географический образ;
- особенности материальной и духовной культуры крупных народов.
- 4. Определять (измерять):
- географическую информацию по картам различного содержания;
- вид и тип карт и др. источников знаний для получения необходимой информации.
- 5. Называть и показывать:
- важнейшие природные объекты материков и океанов, регионов и стран;
- основные тектонические структуры, мировые центры месторождений п\и, сейсмически опасные территории;
- факторы формирования климата;
- крупнейшие народы мира, наиболее распространенные языки, мировые религии, крупнейшие по площади и населению страны мира;
- страны мира, их столицы, крупные города;
- природные ресурсы суши и океана, меры по охране географической оболочки.

Учебно- методическое и материально- техническое обеспечение образовательного процесса по географии:

комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения:

аппаратура для записи и воспроизведения аудио- и видеоинформации,

- компьютер,
- мультимедиапроектор,
- медиатека,

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

комплект портретов выдающихся географов и путешественников;

библиотека учебно-методической, справочно-информационной и научно-популярной литературы;

картотека с заданиями для индивидуального обучения, организации 'самостоятельных работ обучающихся, проведения контрольных работ и т. д.; стенды для экспозиционных материалов.

Программы:

- 1. Примерная программа по географии 6-9 классы. Стандарты второго поколения.
- 2. Авторская программа по географии, 6-10 классы / Под редакцией И.В. Душиной. М.: Дрофа,

2006.

Количество часов: всего - 70 часов, в неделю - 2 часа; практических работ - 52, из них оценочных - 13.

Оценочные практические работы

1. Определение по картам и глобусу расстояний между точками в градусной мере и километрах, координат различных точек.

Тема «Африка»

- 1. Определение географических координат крайних точек, протяженности материка с севера на юг в градусной мере и километрах.
- 2. Обучение определению географического положения материка.
- 3. Обозначение на контурной карте крупных форм рельефа и месторождений полезных ископаемых.

Тема «Австралия»

1. Сравнение географического положения Австралии и Африки.

Тема «Южная Америка»

- 1. Определение сходства и различий в рельефе Африки и Южной Америки.
- 2. Сравнительное описание крупных речных систем Южной Америки и Африки.
- 3. Составление описания природы, населения и его хозяйственной деятельности одной из стран материка (по выбору).

Тема «Северная Америка»

- 1. Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе, оценка климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности населения.
- 2. Составление описания путешествия по одной из стран континента с определением особенностей природы населения, его хозяйственной деятельности (по линии следования).

Тема «Евразия»

- 1. Сравнение климата Евразии с климатом Северной Америки; определение типов климата Евразии по климатограммам, оценивание климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности людей.
- 2. Сравнение природных зон по 40-й параллели в Евразии и Северной Америке, выявление черт сходства и различия в чередовании зон, в степени их антропогенного изменения.
- 3. Составление по картам и другим источникам описания одной из стран Зарубежной Европы или Зарубежной Азии.

Учебник: Душина, И. В., Коринская, В. А., Щенев, В. А. « Материки, океаны, народы и страны »- М.: Дрофа, 2013.

YMK:

- ➤ Коринская, В. А., Душина, И. В., Коринская, В. А., Щенев, « География. Наш дом Земля. Материки, океаны, народы и страны.» М.: Дрофа, 2014
 - ▶ Пособие.Никитина Н.А.,Поурочные разработки по географии. 7 класс. –М. «ВАКО», 2005 год. (в помощь учителю)
 - Интернет- ресурсы

- ▶ Образоват. коллекция CD « География. Наш дом Земля. Материки, океаны, народы и страны.» 7 класс
- > Электронные уроки «География в школе»
- Коллекция видеофильмов по географии ВВС
- Раздаточный материал по темам

Календарно – тематическое планирование

№ урока	Тема урока	Тип/	Планируемые р		Виды и	Д/з	Дата
		форма	Предметные результаты	УУД	формы		
		урока		(личностные, регулятивные,	контроля		
				познавательные,			
				коммуникативные)		- T	
1	Что изучает география материков и океанов	Вводный урок	Понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин, ее роли в решении современных практических задач человечества и глобальных проблем; Представление о мире в древности. Эпоха Великих географических открытий. Выдающиеся географические открытия	формирование всесторонне образованной, инициативной и успешной личности, обладающей системой современных мировоззренческих взглядов, ценностных ориентаций, идейнонравственных, культурных и этических принципов и норм поведения.	Фронтальны й опрос, работа с к/к	Пр.1	
2-3	Основные этапы накопления знаний о Земле. Современные географические исследования	Формиро вание новых знаний		умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию с помощью технических средств и информационных технологий;	Выборочный контроль Пр.2, подготовить сообщения и презентации п и истории Лен области»	ірироды	
4	Методы географических исследований. История создания карт	Формирование новых знаний, практи-	Методы географических исследований. Уметь называть основные группы карт и их свойства, описывать карту по плану. Умение работать с разными источниками географической информации	Умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике	Выборочный, гематический + Тест- контроль	Пр.3	

		кум					
	Главные особенности природы Земли (9 ч) Литосфера и рельеф Земли (2 ч)	<u> </u>					
5	Литосфера. Теория литосферных плит.	Изучение нового материала	Геологическая история Земли. Гипотезы происхождения материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле, их распределение между полушариями планеты. Развитие рельефа на материках и в океанах. Тектоническая карта. Размещение крупнейших форм рельефа на материках и в океане	деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике - составление сводной таблицы, используя карты атласа и учебника Работа с учебником и составление таблицы, отражающей взаимодействие внутренних и	Тест- контроль	Пр.4	
6	Особенности рельефа Земли	Практикум		внешних рельефообразующих процессов	Оценка пр/работы	Пр.5	
	Атмосфера и климаты Земли (3 ч)						
7	Климатообразующие факторы	Практикум	сезонам. Влияние природных особенностей материков и океанов на климат Земли. Территориальные сочетания климатообразующих факторов. Изучение и объяснение природных процессов на основе схем и таблиц	умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; формировании и развитии посредством географического знания:— познавательных интересов,	Оценочная практическая работа	Пр.6	
9	Распределение тепла и влаги у поверхности Земли Климатические пояса	Практикум	Формирование картографической грамотности; Типы климатов. Климатическая карта. Антропогенное влияние на глобальные и региональные климатические процессы	Выполнение практической работы: «Составление схемы распределения температуры, давления и осадков на поверхности Земли » «Характеристика климатов Земли » (работа в парах)	Фронтальный, тестирование	Пр.7	
10	Урок в рамках	Урок-	умение применять географические знания в	осознание целостности природы,			

	Недели Естествознание «Памятники природы и истории Ленинградской области » В рамках Недели Естествознания « Музейный Петербург »	конферен ция Урок- путешест- вие	повседневной жизни для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, адаптации к условиям проживания на определенной территории, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды как сферы жизнедеятельности;	населения и хозяйства Земли, материков, их крупных районов и стран;— эмоционально-ценностное отношение к окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;	Составление рецензий и анализ выступлений (во внеурочное время)		
11	Гидросфера (4) Гидросфера Тихий и Индийский океаны	Изучение нового материала - модульный урок Урок-практикум	Части гидросферы: Мировой океан, ледники, воды суши. Рельеф дна Мирового океана. Методы изучения морских глубин. Температуры и соленость вод Мирового океана Работа с учебником – роль гидросферы в жизни Земли. самостоятельная работа с данными статистики, схемами, контурными картами и картами атласа Составление таблицы «Характеристика океанов»	представление о современной географической научной картине мира и владение основами научных географических знаний (теорий, концепций, принципов, законов и базовых понятий); умение работать с разными источниками географической информации; Составление географических характеристик природных комплексов океанов	Выборочный контроль	Пр.8-9	
13	Северный Ледовитый океан.	r	Стихийные явления в океане; правила обеспечения личной безопасности. Мировой круговорот воды. Минеральные и органические ресурсы океана, их значение и	Самостоятельная работа с данными статистики, схемами, контурными картами и картами атласа (работа в парах)	к круглому стол теме «Освоение Арк (во внеурочно)	тики». эе время	
14	Атлантический океан Географическая оболочка (2 часа)		хозяйственное использование. Морской транспорт, порты, каналы	Составление лоции океана по предложенному алгоритму.	Фронтальный, тестирование	Пр.42	
15	Географическая оболочка	Изучение нового	• представление о современной	Формирование эмоционально-	Выборочный контроль	Пр.11- 12	

		материала	географической научной картине мира и	ценностного отношения к		C. 64
16	географической оболочки но	Изучение нового материала	владение основами научных географических знаний (теорий,	окружающей среде, необходимости ее сохранения и рационального использования;		вопрос ы по теме
		концепций, принципов, законов и базовых понятий); Географическая оболочка, ее свойства и части, взаимосвязь между ними Границы биосферы и взаимодействие компонентов природы. Разнообразие расти- Воспитание патриотизма, любви к своей местности, своему региону, своей стране; Работа с учебником – по предложенным вопросам + составление схем круговорота веществ и энергии в ГО (возможно в		Подборк а информа ции СМИ об изменен ии ПК Земли		
17	Географическая зональность	Урок актуализац ии знаний	тельного и животного мира Земли. Природные комплексы и географическую зональность Природно- антропогенное равновесие, пути его сохранения и восстановления.	формате комиксов) Анализ карты природных зон; Составление прогноза «Изменения природных комплексов под воздействием природных факторов и человеческой деятельности »	Фронтальны й опрос	Пр.13
	Вемля - планета людей (1 ч)					
18	Земля - планета людей	Урок- путешест- вие	представление о современной географической научной картине мира Численность населения планеты, размещение, народы и религии, основные виды хозяйственной деятельности. Знать крупнейшие народы и мировые религии. Уметь показывать крупнейшие народы Земли; крупные города и их столицы	Самостоятельная работа с данными статистики, схемами, контурными картами и картами атласа (работа в парах) Выполнение работы индивидуально (в парах) по вариантам по предложенному алгоритму Работа с картами атласа + учебник пр.15	Фронталь ный,	Пр. 14 + подгото виться к уроку обобще ния
19	Главные особенности природы Земли Материки и океаны (51 ч) Африка (11 ч)	Обоб- щающий			Тестирование	
		1		1	1	i I

	положение и история исследования	нового материала	Африки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Африки на природные, природно- хозяйственные и историко-культурные регионы	объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; картографическая грамотность; Выполнение практической работы в контурной карте Определение географических координат, протяженности материка	Практическая работа	
21 22	Рельеф Африки Климат Африки	Практикум	Знать особенности рельефа, зависимость форм рельефа от тектонического строения материка. Уметь называть и показывать на карте крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых	умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Работа с учебником по вопросам +	Выборочный контроль Выборочный контроль	Пр. 17
23	Внутренние воды		Основные черты природы. Работа с учеоником по вопросам + работа в к/к + работа с картами атласа + чтение климатограмм	Выборочный контроль	Пр.19	
24	Природные зоны	Практикум	Знать особенности природных зон материка. Уметь объяснять своеобразие природы материка, характеризовать природу отдельных частей материка	Умение работать по алгоритму. Используя различные источники информации. Описание одной из зон по учебным картам по типовому плану.	Выборочный контроль	Пр.20- 21
25	Население Африки	Изучение нового материала	Численность и размещение населения. Историко- географические этапы заселения Африки. Влияние природы на формирование духовной	уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других	Выборочный контроль	Пр.22
26	Страны Северной Африки	Путешест вия	и материальной культуры человека и народ общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание).	народов, толерантность; Практическая работа Сообщения учащихся Характеристика географического	Составление рецензий и анализ выступлений	Пр.2 3
27	Страны Судана и Центральной Африки		окружающей среде. География основных типов хозяйственной деятельности	положения страны по политической карте, природных условий и хозяйственной деятельности населения	•	Пр.24
28	Восточная Африка Южная Африка		». P	хозяиственной деятельности населения Составление таблицы «Народы Африки », работа с картами и учебником Работа с картами атласа Сообщения учащихся	Составление рецензий и анализ выступлений	Пр.25- 26
29	Обобщение по теме «Африка»	Урок-игра			Тестирование	
	Австралия (4 ч)					
30	Австралия, ее гео-	Изучение	Особенности географического положения	умение выделять, описывать и	Выборочный	Пр.27

	графическое положение и история исследования	нового материала	Австралии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории Сравнение географического положения Австралии и Африки	объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; картографическая грамотность; Выполнение практической работы в контурной карте Определение географических координат, протяженности материка	контроль	
31	Особенности компонентов природы Австралии	Путешест-	Деление Австралии на природные, природно- хозяйственные и историко-культурные регионы			Пр.27 (релье ф) - 28
33	Население Австралии Океания	Практикум Путепіест-	Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Австралии. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). География основных типов хозяйственной деятельности Описание географического положения страны по политической карте, природных условий, населения и его хозяйственной деятельности Особенности географического положения. Основные черты природы. Знать особенности природы, населения Океании	умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Работа с учебником по вопросам + Работа с картами атласа	Выборочный контроль тестирование	Пр.29
34	Южная Америка (6 ч) Южная Америка, географическое положение и	Урок актуализа	Особенности геогра- фического положения	умение выделять, описывать и	Выборочный контроль	Пр.31
35	Особенности форм рельефа материка.	актуализа ции знаний Практикум	Южной Америки. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории.	объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; картографическая грамотность; умение работать с разными	контроль Выборочный контроль	Пр.32
	решери митерина.		Деление Южной Америки на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы Определение: географических координат, протженности материка	источниками географической информации; Создание профиля Южной Америки по 20 гр. Южной широты + работа с учебником по вопросам	ROITPOID	

36	Особенности климата. Внутренние воды, их зависимость от рельефа	Практикум	Знать особенности рельефа, зависимость форм рельефа от тектонического строения материка. Уметь называть и показывать на карте крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых Знать особенности климата материка, основные речные	умение вести наблюдения за объектами, процессами и явлениями географической среды, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий, оценивать их последствия; работа с учебником по вопросам Чтение климатических диаграмм	Фронтальный.	Пр.33
38	Природные зоны Южной Америки	Практикум	системы, озера материка. Зависимость внутренних вод от рельефа и климата материка	Выполнение практической работы (вариант – составление схемы взаимосвязей природных компонентов в ПЗ	Выборочный контроль	Пр.34
39	Население Южной Америки	Исследо- вание	Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Южной Америки. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества. Адаптация человека к окружающей природной среде (одежда, жилище, питание). Жизнедея-	уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность Характеристика географического положения страны по политической	Выборочный контроль	Пр. 35 + подгот овитьс я к тесту
40	Страны Южной Америки. Обобщение темы	Обобщаю щий	тельность человека и его адаптация к окружающей среде. География основных типов	карте, природных условий и хозяйственной деятельности населения Сообщения учащихся Модульный урок	тестирование	Пр.36- 37
	Антарктида (2 ч)					
41	Полярные области. Антарктида	Изучение нового материала	умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений; картографическая грамотность; Особенности географического положения	умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты;	Составление рецензий и анализ выступлений	Пр.38
42	Природа Антарктиды	Путешест-вие	Антарктиды. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории	умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Сообщения.	Составление и решение кроссворда	Пр.39

				Модульный урок – работа в группах		
	Северная Америка (8 ч)					
43	Северная Америка, географическое положение и история исследования	Изучение нового материала	Особенности географического положения материков. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление материка на природные, природ-нохозяйственные и историко-культурные регионы	умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Выполнение практической работы + Работа с контурной картой	Фронтальный опрос	Пр.43
44	Особенности форм рельефа материка.	Практикум	Знать особенности рельефа, зависимость форм рельефа от тектонического строения Северной Америки. Уметь называть и показывать на карте крупные формы рельефа, месторождения полезных ископаемых	Модульный урок — работа в парах + Работа с контурной картой умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике,	Выборочный контроль	Пр.44
45	Климат Северной Америки	Практикум	Знать особенности климата Северной Америки. Уметь показывать климатические пояса и характеризовать типичные для них погоды, выявлять зависимость климата от основных климатообразующих факторов	оценивать достигнутые результаты умения взаимодействовать с людьми, работать в малых коллективах Сравнение климата отдельных частей материка, расположенных в одном климатическом поясе, оценка климатических условий для жизни и	Выборочный контроль	Пр.45
46	Внутренние воды Северной Америки	Практикум	Знать основные речные системы, озера материка. Уметь показывать на карте внутренние воды	хозяйственной деятельности населения. Чтение климатических диаграмм Характеристика речной системы с установлением связей: река -рельеф-климат. Обозначение на контурной карте крупных рек и озер	Выборочный контроль	Пр.45
47	Природные зоны Северной Америки	Исследо вание	Знать особенности природных зон материка. Уметь объяснять своеобразие и природу отдельных частей материка	умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Составление таблицы Описание одной из зон по учебным картам по типовому плану	Выборочный контроль	Пр.46
48	Население и страны (США и	Путешестви	Численность и размещение населения.	умения организовывать свою	Выборочный	Пр. 47

49	Канада) Страны Латинской Америки	е Исследо- вание	Историко-географические этапы заселения Северной Америки. Определение географических различий в плотности населения, распространении рас, народов и религий на основе сравнения карт. Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества Состав территории и ее регионы. Черты различия между странами, входящими в регион. Главные особенности населения: язык, быт, народные промыслы, религия. Крупные города	деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию Сообщения. Составление описания путешествия по одной из стран континента с определением особенностей природы населения, его хозяйственной деятельности (по линии следования).	контроль Тестирование «Найди соответствие »	Пр. 48
50	Обобщение знаний и умений по теме «Северная Амери-ка» Евразия (15 ч)	Обобща- ющий			Тестирование	
51	Географическое положение и история исследования Евразии	Изучение нового материала	Особенности географического положения Евразии. Основные черты природы. Особенности открытия и освоения территории. Деление Евразии на природные, природно-хозяйственные и историко-культурные регионы	умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике, оценивать достигнутые результаты; умения вести самостоятельный поиск, анализ, отбор информации, ее преобразование, сохранение, передачу и презентацию умение выделять, описывать и объяснять существенные признаки	Итоговая практическая работа	Пр. 49
52	Современный рельеф и полезные ископаемые	Практикум	Особенности рельефа, зависимость форм рельефа от тектонического строения Евразии. Уметь называть и показывать на карте крупные формы рельефа, месторождение полезных ископаемых	географических объектов и явлений; картографическая грамотность; Модульный урок. Определение ФГП материка Работа с контурной картой + составление таблицы взаимосвязи тектонического строения территории, рельефа и полезных ископаемых	географи- ческий дик- тант	Пр.50

53	Климат Евразии	Практикум	Особенности климата Евразии. Уметь показывать климатические пояса и характеризовать типичные для них погоды, выявлять зависимость климата от основных климатообразующих факторов Знать основные речные системы, озера Евразии.	Модульный урок Определение типов климата Евразии по климатограммам, оценивание климатических условий для жизни и хозяйственной деятельности людей.	Тестирован ие	Пр. 51
54	Крупнейшие речные системы и озера	Практикум	Уметь показывать внугренние воды на карте. Знать особенности природных зон Евразии. Уметь объяснять своеобразие природы Евразии,	Самостоятельная работа с контурными картами - Обозначение крупных рек и озер. Характеристика речных систем	Итоговая практическая работа	Пр.52
55	Природные зоны. Высотная поясность	Практикум	характеризовать природу отдельных частей материка		Выборочный контроль	Пр. 53
56	Население и страны	Урок актуализац ии знаний	Численность и размещение населения. Историко-географические этапы заселения Евразии Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и общества Состав территории и ее регионы. Черты различия между странами, входящими в регион. Главные особенности населения: язык, быт, народные промыслы, религия. Крупные города	уважение к истории, культуре, национальным особенностям, традициям и образу жизни других народов, толерантность умения организовывать свою деятельность, определять ее цели и задачи, выбирать средства реализации цели и применять их на практике,	Составле- ние картосхемы	Пр. 54 - 55
57	Зарубежная Европа. Северная и Западная Европа	Лекция	Влияние природы на формирование духовной и материальной культуры человека и	оценивать достигнутые результаты; Описание географического положения	Работа с картами	Пр. 56- 57
58	Восточная Европа Южная Европа	Комбини- рованный Практикум	общества. Адаптация человека к окружающей природной среде. География основных типов хо-	страны по политической карте, природных условий, населения и его хозяйственной деятельности	Фронтальный контроль	Пр. 58- 60
59	Зарубежная Азия (Юго- Западная и Центральная)	Комбини- рованный	зяйственной деятельности	Составление описания путешествия по одной из стран континента с	Индивидуал ьный опрос	Пр. 61- 62

60	Восточная Азия (Япония, Китай) Страны Южной и Юго-Восточной Азии	Лекция Путешест- вие		определением особенностей природы населения, его хозяйственной деятельности (по линии следования). Сообщения учащихся Работа с раздаточным материалом	Самостоя- тельная работа Тестирование	Пр.63- 64 Пр. 65- 66
62	Итоговый урок по теме «Евразия»	Обоб- щающий	представление о современной географической научной картине мира и	формировании и развитии посредством географического	Контрольная работа	
63	Обобщение знаний по разделу «Материки и океаны»	Игра	владение основами научных географических знаний (теорий, концепций, принципов, законов и базовых понятий); основные закономерности и свойства, присущие географической оболочке; - применять в процессе учебного познания основные географические понятия -особенности компонентов природы материков, различия в природе отдельных регионов континентов и акваторий океанов;	знания: — познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; — гуманистических и демократических ценностных ориентаций, готовности следовать этическим нормам поведения в повседневной жизни и производственной деятельности; — способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью; Индивид.задания по пр.69	Выборочный контроль	Пр.69
	Взаимодействие природы и общества (2ч)		Географическая оболочка как окружающая			
64	Взаимодействие природы и общества	Урок актуализ ации знаний	человека среда, как влияет деятельность человека на природу. Уметь объяснять причины географической зональности, значение природных богатств для человека, влияние	Составление тезисного плана ответа	Фронтальны й опрос	Пр. 67- 68
65	Обобщение знаний по теме	Обобща- ющий	Top of the control of		Итоговая беседа	
	Резерв времени (3 ч)					