МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Васильево-Петровская Основная Общеобразовательная Школа Азовского района

Рабочая программа по географии 5, 6 классы

срок реализации 5 класс 2019-2020г. 6 класс 2020-2021г.

Учитель: Марынченко Лариса Александровна.

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).
- 2. Примерной программы по учебным предметам. География. 5-9 классы. М.: Просвещение, 2011.- (Стандарты второго поколения).
- 3. Рабочей программы. География. 5 9 классы / сост. С.В. Курчина. 3-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2014.
- 4. Учебника: География. Землеведение. 5 6 классы/ О. А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А. Климановой. М.: Дрофа, 2020.
- 5. Учебный план МБОУ Васильево Петровской ООШ Азовского района от 04.07.2019 пр.№7

Общая характеристика курса географии

<u>Актуальность.</u>Современная география обладает естественнонаучным и социально-экономическим содержанием, комплексным, социальным, гуманистическим и другими подходами, поэтому лучше других наук подготовлена к разработке научных основ стратегии сохранения жизненной среды человечества, стратегии социального совершенствования для устойчивого развития общества, экономики и окружающей среды.

Школьная география, формируя систему знаний о природных, социально-экономических, техногенных процессах и явлениях, готовит обучающихся к практическому применению комплекса географических, геоэкологических, экономических и социальных знаний и умений в сфере общественно-географической деятельности.

Цель изучения дисциплины:

- формирование знаний законов и закономерностей пространственно-временной организации географической оболочки и ее объектов разного масштаба (от материков до мелких ПТК), географических основ охраны природы и рационального природопользования;

Основные задачи:

- -формирование географической картины мира и общей культуры;
- формирование географического (пространственно-временного) мышления, географического видения глобальных и локальных проблем, деятельно-ценностного отношения к окружающей среде;
- осознание единства природы, хозяйства и населения идеологии выживания человечества в единой социоприродной среде, решения проблем экологической безопасности и устойчивого развития природы и общества;
- воспитание любви к своему краю, своей стране, уважения к другим народам и культурам.

Предполагаемые результаты освоения учебного предмета (УУД)

Метапредметные результаты обучения обучающийся должен знать/уметь:

- ставить учебную задачу под руководством учителя;
- планировать свою деятельность под руководством учителя;
- работать в соответствии с поставленной учебной задачей;
- работать в соответствии с предложенным планом;
- выделять главное, существенные признаки понятий;
- участвовать в совместной деятельности;
- высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- составлять описания объектов;
- составлять простой и сложный план;
- работать с текстом и нетекстовыми компонентами:
- сравнивать полученные результаты с ожидаемыми результатами;
- оценивать работу одноклассников;
- выявлять причинно-следственные связи;
- анализировать связи соподчинения и зависимости между компонентами объекта;
- составлять вопросы к текстам, логическую цепочку по тексту, таблицы, схемы по содержанию текста.

Личностные результаты обучения обучающийся должен *обладать*:

- ответственным отношением к учебе;
- опытом участия в социально значимом труде;
- целостным мировоззрением;
- осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, творческой деятельности;
- основами экологической культуры.

Место курса географии в учебном плане

География в основной школе изучается с 5 по 9 класс. На изучение географии отводится в 5 и 6 классах по 34 ч (1 ч в неделю), в 7, 8 и 9 классах по 68 ч (2 ч в неделю).

Согласно действующему Базисному учебному плану рабочая программа для 5 классов предусматривает обучение географии в объёме 34 часа в год, 1 час в неделю.4 часа выпадают на праздничные дни.(04.11,24,02,09.03,04.05)

Данная рабочая программа предусматривает 34 часа в год, 1 час в неделю для 6 классов.

Содержание тем учебного курса «География. Землеведение. 5 класс»

Раздел I. Как устроен наш мир (9 ч)

ТЕМА 1. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ (5 ч)

Представления об устройстве мира. Как менялись представления об устройстве мира? Как задолго до первого космического полета ученые установили, что Земля вращается вокруг Солнца? Как устроен наш мир?

Звезды и галактики. Что такое звезда? Как определили расстояние до звезд? Какие бывают звезды? Сколько всего существует звезд?

Солнечная система. Какие две группы планет выделяют ученые? Стоит ли землянам бояться астероидов и комет? Как возникла Солнечная система? Почему Земля - обитаемая планета? Как человек исследует Солнечную систему?

Луна - спутник Земли. Похожа ли Луна на Землю? Почему вид Луны на небе меняется? Как Луна влияет на Землю?

Земля - планета Солнечной системы. Почему на Земле происходит смена дня и ночи? Как связаны продолжительность светового дня и смена времен года?

ТЕМА 2. ОБЛИК ЗЕМЛИ (4 ч)

Облик земного шара. Как распределены по земному шару вода и суша? Сколько на Земле материков и океанов? Чем остров отличается от полуострова?

Форма и размеры Земли. Глобус - модель Земли. Как изменялись представления людей о форме Земли? Кто впервые измерил Землю? Что такое глобус?

Параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы? Чем примечательны некоторые параллели и меридианы Земли?

Урок-практикум. Глобус как источник географической информации. Что изображено на глобусе? Как определить поглобусу расстояния? Как определить по глобусу направления?

Предметные результаты обучения

обучающийся должен знать/уметь:

- объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «глобус», «градусная сеть», «параллели», «экватор», «тропики», «полярные круги», «меридианы»;
- приводить примеры географических следствий движения Земли;
- определять (измерять) направления, расстояния по глобусу;
- называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности.

Раздел ІІ. Развитие географических знаний о земной поверхности (8 ч)

ТЕМА 3. ИЗОБРАЖЕНИЕ ЗЕМЛИ (2 ч)

Способы изображения земной поверхности. Как показать на листе бумаги большие участки земной поверхности?

История географической карты. Как появились и какими были первые карты? Как изменялись карты на протяжении истории человечества? Как делают карты на компьютере?

ТЕМА 4. ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ И ОСВОЕНИЯ ЗЕМЛИ (6 ч)

Географические открытия древности. Какие географические представления были у древних народов? Куда путешествовали древние народы? Как звали самыхизвестных географов древности?

Географические открытия Средневековья. Как дошли до нас сведения о первых путешествиях? Кто из европейцев составил первое описание Востока?

Великие географические открытия. Почему наступила эпоха Великих географических открытий? Как был открыт путь в Индию? Как вновь была открыта Америка? Кто первым обогнул земной шар?

В поисках Южной Земли. Как была открыта Австралия? Как была открыта Антарктида и достигнут Южный полюс? Как начиналось изучение арктических широт?

Исследования Океана и внутренних частей материков.

Как были открыты северные территории самого крупного материка Земли? Кто исследовал внутренние пространства других материков? Как люди стали изучать глубины Мирового океана?

Урок-практикум. Записки путешественников и литературные произведения - источники географической информации.

Предметные результаты обучения

обучающийся должензнать/уметь:

- объяснять значение понятий: «путь изваряг в греки», «Великий шелковый путь», «Старый Свет», «Новый Свет», «поморы»;
- находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- читать план местности и карту;
- производить простейшую съемку местности;
- работать с компасом, картой;
- классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;
- ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- называть основные способы изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающиеся результаты географических открытий и путешествий;
- показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов;
- приводить примеры собственных путешествий, иллюстрировать их.

Раздел III. Как устроена наша планета (14 ч)

ТЕМА 5. ЛИТОСФЕРА (5 ч)

Внутреннее строение Земли. Каково внутреннее устройство нашей планеты?

Горные породы и их значение для человека. Как образуются магматические горные породы? Что происходит с горными породами на поверхности Земли? Как преобразуются горные породы, попадая в недра Земли?

Рельеф и его значение для человека. Как образуется рельеф Земли? Какое значение имеет рельеф для человека?

Урок-практикум. Работа с коллекцией горных пород и минералов. Как различаются минералы? Как различаются горные породы? Как и где используют горные породы и минералы?

Основные формы рельефа Земли. Каковы основные формы рельефа суши? Как происходит переход от материка к Океану? Какие формы рельефа есть на океанском дне?

ТЕМА 6. ГИДРОСФЕРА (3 ч)

Мировой круговорот воды. Почему на Земле не истощаются запасы пресной воды? Почему существует круговорот воды?

Мировой океан и его части. Какие бывают моря? Что такое заливы и проливы?

Гидросфера — кровеносная система Земли. Какую роль в природе и жизни человека играют реки? Какую роль в природе и жизни человека играют озера? Какую роль в природе

и жизни человека играют подземные воды и болота? Какую роль в природе и жизни человека играют ледники?

ТЕМА 7. АТМОСФЕРА (3 ч)

Атмосфера Земли и ее значение для человека. Чем мы дышим? Как изменяются свойства воздуха с высотой? Различаются ли свойства воздуха в разных районах земного шара?

Погода. Что такое погода? Почему погода такая разная? Что такое метеорология и как составляются прогнозы погоды?

Урок-практикум. Знакомство с метеорологическими приборами и наблюдение за погодой. С помощью каких приборовизмеряют значения разных элементов погоды?

ТЕМА 8. БИОСФЕРА (1 ч)

Биосфера — живая оболочка Земли. Когда и как на планете Земля возникла жизнь? Как связаны все живые организмы? Как живые организмы изменяют нашу планету?

Что такое биосфера?

ТЕМА 9. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (1 ч)

Воздействие человека на природу Земли. Что человек берет из природы? Почему так опасно загрязнение природы? Каковы масштабы воздействия человека на природу?

Почему надо беречь и охранять природу? Как должны строиться взаимоотношения человека и природы?

Предметные результаты обучения

обучающийся должен знать/уметь:

- объяснять значение понятий: «литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «горы», «равнины», «мировой круговорот», «океан», «море», «заливы»,
- «проливы», «гидросфера», «речная система» (и ее части), «озера», «болота», «подземные воды», «ледники», «атмосфера», «атмосферный воздух», «погода», «воздушная масса», «метеорология», «синоптическая карта», «биосфера», «биологический круговорот»;
- называть и показывать по карте основные географические объекты;
- обозначать на контурной карте географические объекты;
- называть методы изучения земных недр и Мирового океана;
- приводить примеры основных форм рельефа суши и дна океана;
- объяснять особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана;
- измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации;
- описывать погоду своей местности;
- вести простейшие наблюдения элементов погоды;
- вести полевой дневник.

Резервное время – 3 часа.

Практические работы

- 1. Урок-практикум «Глобус как источник географической информации».
- 2. Урок-практикум «Записки путешественников и литературные произведения как источники географической информации».
- 3. Урок-практикум «Работа с коллекцией горных пород и минералов».

Содержание тем учебного курса «География. Землеведение. 6 класс»

РАЗДЕЛ IV. ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ (З ч)

Вращение Земли и его следствия. Когда начинается лето? Что такое тропики и полярные круги?

Географические координаты. Для чего нужны географические координаты? Что такое географическая широта и географическая долгота? Урок-практикум. Практическая работа №1. Определение географических координат точки по глобусу. Как определить географические координаты объекта, лежащего на пересечении линий градусной сети? Как определить географические координаты объекта, лежащего между линиями градусной сети? Как, зная географические координаты, найти объект на глобусе?

РАЗДЕЛ V. ПУТЕШЕСТВИЯ И ИХ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОТРАЖЕНИЕ (5 ч)

План местности. Умеете ли вы путешествовать? Как сделать ваши путевые впечатления интересными и полезными для всех остальных? Как можно изобразить земную поверхность? По каким правилам строится план местности? Как на планах может обозначаться масштаб? Как на планах обозначаются окружающие нас объекты?

Ориентирование по плану и на местности. Как пользоваться компасом? Как определить по плану свое местонахождение? Как читать план местности?

Урок-практикум. Практическая работа №2. Составление плана местности. Полярная съемка местности. Маршрутная съемка местности. Многообразие карт. Какими бывают карты? Какие части земного шара могут быть показаны на карте? Как различаются карты по масштабу?

Урок-практикум. Работа с картой. Практическая работа №3. Описание местоположения объекта на карте. Как, зная географические координаты, найти точку на карте? Как описать местоположение объекта на карте?

РАЗДЕЛ VI. ПРИРОДА ЗЕМЛИ (17 ч)

ТЕМА 10. ПЛАНЕТА ВОДЫ (2 ч)

Свойства вод Мирового океана. Почему вода в Мировом океане соленая? Какова температура океанской воды?

Движение вод в Мировом океане. Как в Мировом океане образуются волны? Чем отличаются течения от окружающих вод? Как узнали о существовании океанических течений? Как океанические течения влияют на природу приморских районов материков?

ТЕМА 11. ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ (3 ч)

Движение литосферных плит. Какие силы управляют перемещением материков?

Землетрясения: причины и последствия. Что происходит во время землетрясения? Какой силы может быть землетрясение? Можно ли предсказать землетрясение?

Вулканы. Что такое вулкан? Что происходит в результате извержения вулкана? Может ли человек использовать вулканы? Что такое гейзеры?

ТЕМА 12. РЕЛЬЕФ СУШИ (3 ч)

Изображение рельефа на планах местности и географических картах. Что такое относительная и абсолютная высота? Как изображают рельеф на плане местности? Как пользоваться шкалой высот и глубин? Что такое профиль местности?

Горы. Как устроены горные области? Какие бывают горы? Как горы рождаются и развиваются? Как возникают пещеры? Какие стихийные процессы происходят в горах?

Равнины. Как различаются равнины по высоте? Как рождаются равнины? Как текущая вода изменяет облик равнин? Какие формы рельефа создает на равнинах ветер?

ТЕМА 13. АТМОСФЕРА И КЛИМАТЫ ЗЕМЛИ (6 ч)

Температура воздуха. Почему температура воздуха с высотой понижается? Как температура воздуха меняется в течение суток? Как в России температура воздуха меняется в течение года? Везде ли на земном шаре бывают зима и лето?

Атмосферное давление. Ветер. Какое бывает атмосферное давление? Что такое ветер?

Облака и атмосферные осадки. Откуда берется дождь? Какие бывают атмосферные осадки?

Погода и климат. Чем погода отличается от климата? Как распределены по земному шару пояса атмосферного давления? Как перемещаются воздушные массы в атмосфере Земли? Сколько на Земле климатических поясов? Какие еще

причины влияют на климат? Как на климат влияет распределение суши и моря?

Урок-практикум. Практическая работа №4. Работа с климатическими картами. Работа с картами температуры воздуха. Работа с картой «Среднегодовое количество осадков». Определение направления господствующих ветров.

Урок-практикум. Практическая работа №5. Наблюдения за погодой. Составление календаря погоды.Как определить направление ветра? Как правильно измерить температуру воздуха? Как определить среднюю температуру воздуха за сутки? Как определить облачность? Как определить атмосферное давление?

ТЕМА 14. ГИДРОСФЕРА — КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ЗЕМЛИ (3 ч)

Реки в природе и на географических картах. Откуда в реку поступает вода? Когда воды в реке больше всего? Как меняется река от истока к устью? Как влияют на характер течения реки горные породы, слагающие ее русло? Что происходит, когда река встречается с морем? Озера. Какие бывают озера? Что такое сточное озеро?

Подземные воды. Болота. Ледники. Как добыть воду из под земли? Как связаны подземные воды и болота? Чем различаются горные и покровные ледники? Как на ледники влияют изменения климата?

РАЗДЕЛ VII. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА - СРЕДА ЖИЗНИ (6 ч)

ТЕМА 15. ЖИВАЯ ПЛАНЕТА (2 ч)

Закономерности распространения живых организмов на Земле.От чего зависит растительность? Какие типы растительного покрова есть на земном шаре? От каких условий зависит распространение животных?

Почва как особое природное тело. Чем отличается почва от горной породы? Какие бывают почвы? Почему человек должен охранять почву?

ТЕМА 16. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА И ЕЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ (3 ч)

Понятие о географической оболочке. Как связаны между собой оболочки Земли? Что такое географическая оболочка? Какие свойства имеет географическая оболочка?

Природные комплексы как части географической оболочки. Из чего состоит географическая оболочка? Какие природные комплексы размещены на равнинах Земли? Что влияет на размещение природных комплексов в горах?

Природные зоны Земли. Чем различаются природные зоны? Какие природные зоны существуют в жарких и влажных районах Земли? Какие природные зоны есть в жарких и сухих районах Земли? Где растет самый лучший виноград? Какие природные зоны есть в умеренных широтах? Какие природные зоны есть в полярных районах нашей планеты?

ТЕМА 17. ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК (1 ч)

Стихийные бедствия и человек. Какие бывают стихийные бедствия? Когда стихийные бедствия особенно опасны? Как человек защищается от стихийных бедствий?

Резервное время – 4 часа.

Практические работы

- 1. Урок-практикум. Практическая работа №1. Определение географических координат точки по глобусу.
- 2. Урок-практикум. Практическая работа №2. Составление плана местности.
- 3. Урок-практикум. Практическая работа №3. Работа с картой.
- 4. Урок-практикум. Практическая работа №4. Работа с климатическими картами.
- 5. Урок-практикум. Практическая работа №5. Наблюдения за погодой.

Тематическое планирование – 5 класс

(34 часа в год)

Распределение часов по разделам

№		Количество	В том числе на
раздела,	Наименование раздела и темы	часов	практические
темы			работы
1.	Раздел I. Как устроен наш мир	10	1
	Тема 1. Земля во Вселенной	6	
	Тема 2. Облик Земли	4	1
2.	Раздел II. Развитие географических знаний	8	1
	о земной поверхности		
	Тема 3. Изображение Земли.	2	
	Тема 4.История открытия и освоения Земли.	6	1
3.	Раздел III. Как устроена наша планета	16	3
	Тема 5. Литосфера.	5	1
	Тема 6. Гидросфера.	3	
	Тема 7. Атмосфера.	2	

Тема 8. Биосфера.	1						
Тема 9. Природа и человек.	1						
Всего часов30							

Тематическое планирование – 6 класс (34 часа в год)

Распределение часов по разделам

		TP CO CITCHE TELCOS	1
№		Количество	В том числе на
раздела,	Наименование раздела и темы	часов	практические
темы			работы
1.	Раздел IV. Земля во Вселенной	3	1
2.	Раздел V. Путешествия и их	5	2
	географическое отражение		
3.	Раздел VI. Природа Земли	18	2
	Тема 10. Планета воды.	2	
	Тема 11. Внутреннее строение Земли.	3	
	Тема 12. Рельеф суши.	3	
	Тема 13. Атмосфера и климаты Земли.	6	2
	Тема 14. Гидросфера – кровеносная система Земли.	4	
4.	Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни	8	
	Тема 15. Живая планета	2	
	Тема 16. Географическая оболочка и ее	3	
	закономерности		
	Тема 17. Природа и человек	3	
Всего часо)B	34	

Календарно-тематическое планирование

5 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Дата	Виды деятельности ученика	Планируемые	Д.3.		
Π/Π		П.Ф.		результаты обучения (УУД)			
			Раздел I. Как устроен наш мир –	10 часов.			
Тема 1. Земля во Вселенной — 6 часов.							
1.	Введение. Что такое	02.09	Работа с источниками информации:	Предметные: Объяснять значение понятий			
	география.	02.09	учебниками.	"география".			
			Просмотр презентации.	Метапредметные: Работать с текстом.			
				<u>Личностные</u> : Привести свои примеры, доказывающие			
				значение географии в современном мире.			
2.	Представление об	09.09	Работа с источниками информации:	Предметные: Объяснять значение понятий"	<u>П.1</u>		
	устройстве мира.	09.09	таблица, схемы, учебниками, моделью "	геоцентрическая и гелиоцентрическая модель "			
			Солнечная система".	Метапредметные: Работать с текстом, схемами,			
				рисунками, таблицами.			
				Познавательные: Сравнивать две модели устройства			
				мира,			
				<u>Личностные</u> : Привести свои примеры, доказывающие			
				вращение Земли вокруг Солнца. Поиск информации			
				об ученых, упомянутых в параграфе.			
3.	Звёзды и Галактики	16.09	Работа с источниками информации:	Предметные: Объяснять значение слов "звезда",	<u>П.2</u>		
		16.09	таблица, схемы, учебниками, моделью	"Галактика"			
			Просмотр презентаций (видео),	Метапредметные: Работа с текстом, таблицами.			
				<u>Личностные:</u> формирование целостного			
				мировоззрения, ответственное отношение к учёбе.			
4.	Солнечная система	23.09	Работа с источниками информации:	<u>Предметные:</u> Называть и показывать планеты	<u>П.3</u>		
		23.09	таблица, схемы, учебниками, моделью "	Солнечной системы, приводить примеры планет			
			Солнечная система".	земной группы и планет - гигантов, объяснять			
			Просмотр презентаций (видео).	значение "астероид", метеорит", "комета".			
				Метапредметные: Работа с текстом, таблицами, фото.			
				Регулятивные: Выдвижение версий на проблему			
				"Почему Земля - обитаемая планета?" и " "Как человек			
				исследует Солнеч. систему?"			
				<u>Личностные</u> : Развитие личностной			

				рефлексии.	
5.	Луна-спутник Земли.	30.09 30.09	Нахождение дополнительной информации о Луне, информации: таблица, схемы, учебниками, моделью "Солнечная система".	Предметные: по результатам наблюдения за Луной находить и сформулировать зависимость фазы Луны от освещения Солнцем. Метапредметные Регулятивные: самостоятельно обнаружить и сформировать вопросы к тексту параграфа (учебн.проблема стр.30 в.3) Коммуникативные: продолжить обучение в эвристической беседе.	П.4
6.	Земля-планета Солнечной системы.	07.10 07.10	Наблюдать теллурий или электрон.модель движений Земли. Работа с картами, схемами.	Предметные: выявлять зависимость продолжительности суток от скорости вращения Земли вокруг оси. Составлять и анализировать схему "Географические следствия вращения Земли". Объяснять значение новых слов и выражений: северный полюс, южный полюс, экватор, северное и южное полушарие, ось вращения Земли, день летнего солнцестояния, день зимнего солнцестояния, дни весеннего и осеннего равноденствия. Метапредметные Познавательные УУД: выявление причин и следствий простых явлений, решение практич. и познават. задач.	П.5
	<u>l</u>		Тема 2. Облик Земли – 4 чо		
7.	Облик земного шара.	14.10 14.10	Работа с картами (нахождение океанов, материков, островов, полуостровов, архипелагов). Формулировка значений ключевых слов	Предметные: объяснять значение ключевых слов: "Мировой океан, материк, полуостров, остров, архипелаг". Показ географич. объектов на карте. Метапредметные Регулятивные:Способность к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умение управлять своей познавательной деятельностью (практ. зад-е стр.36).	П.6

0	Φ	21.10	Γ	П	пл
8.	Форма и размеры	21.10	Беседа с использованием различных	Предметные: называть недостатки и достоинства	<u>Π.7</u>
	Земли. Глобус-	21.10	источников информации: учебника,	глобуса, начать формирование навыков работы с	
	модель Земли.		электронного приложения,	глобусом.	
			атласа. Знакомство с моделью Земли-	Метапредметные	
			глобусом.	Коммуникативные: выделять главную мысль в тексте	
				параграфа (смысловое чтение).	
				<u>Личностные:</u> Формирование целостного	
				мировоззрения, соответствующего современному	
				уровню развития науки и общественной практики.	
9.	Параллели и	11.11	Определение расстояний и направлений	Предметные:показывать на глобусе и карте экватор,	<u>П.8</u>
	меридианы.	11.11	по глобусу. Находить и называть	параллели, меридианы, начальный меридиан,	
	Градусная сеть.		сходства и различия элементов	географические полюсы; объяснять значение	
			градусной сети на глобусе и карте.	ключевых слов и выражений из параграфа	
				Метапредметные	
				Коммуникативные: организовывать и планировать	
				учебное сотрудничество с учителем и	
				одноклассниками.	
10	Урок-практикум.	18.11	Выявлять на глобусе и карте элементы	Предметные: Определение расстояний и направлений	П.9
	Глобус как источник	18.11	градусной сетки.	по глобусу.	
	географической		Определение расстояний и направлений	Метапредметные	
	информации.		по глобусу. Выполнение практических	Регулятивные: самостоятельно искать и выделять	
			задач.	необходимую информацию	
				Личностные: Формирование ответственного	
				отношения к учению, готовности и способности к	
				саморазвитию и самообразованию.	
		Раздел II	. Развитие географических знаний о зем	ной поверхности – 8 часов.	
			Тема 3. Изображение Земли –	2 часа.	
11	Способы	25.11	Знакомство с различными источниками	Предметные: Использовать различные источники	<u>П.10</u>
	изображения земной	25.11	информации-планами местности,	информации для поиска и извлечения информации,	
	поверхности.		аэрофоснимками, космическими	необходимой для решения задач.	
			снимками.	Метапредметные	
				Регулятивные: применять методы информационного	
				поиска.	
				Познавательные: показывать ценность географической	

				информации для человечества.	
12	История географической карты.	02.12 02.12	Научится работать с компасом, картой ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов.	информации для человечества. Предметные: классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории работать с компасом, картой ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов. Метапредметные: участвовать в совместной деятельности. Личностные: коммуникативная компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками.	П.11
			Тема 4. История открытия и освоения	Земли – 6 часов.	
13	Географические открытия древности.	09.12 09.12	Исследовать по картам маршруты путешественников, находить в интернете, энциклопедиях информацию о путешественниках. Изучать по картам маршруты путешествий разного времени и периодов; работать с записками, отчётами, дневниками.	Предметные: Создавать письменные тексты и устные сообщения, презентации на основе нескольких источниках географ.информации. Называть: основные способы изучения Земли в прошлом и настоящее время; наиболее выдающиеся результаты Великих географ.открытий. Показывать по карте маршруты путешествий разного времени и периодов.	П.12
14	Географические открытия Средневековья	16.12 16.12	Работа с текстом учебника: для выявления новых понятий, терминов и выражений, умения объяснять значение их своими словами: "путь изваряг в греки", Великий шелковый путь, Старый Свет, Новый Свет, поморы. Ознакомление с основными способами изучения Земли в прошлом и в настоящее время и наиболее выдающимися результатами географических открытий и путешествий; изучения по картам маршрутов путешествий разного времени и периодов.	Метапредметные <u>Личностные:</u> Формирование осознанного, уважительного отношения к другому человеку, его мировоззрению, культуре, ценностям. <u>Познавательные:</u> • анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления • выявлять причины и следствия простых явлений • составлять тезисы, различные виды планов • преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. д.);	П.13

	Т	ı	T		
15	Великие географические	23.12 23.12		 определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск 	П.14
	открытия.	23.12		информации, анализировать и оценивать ее	
	открытия.				П.15
16.	В поисках Южной	13.01		достоверность.	11.13
10.	Земли	13.01		<u>Личностные</u> :воспитание российской гражданской	
	SCIMIJIFI	15.01		идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству,	
17.	Исследование океана	20.01		осознанному отношению к прошлому	П.16
17.	и внутренних частей	20.01		и настоящему многонационального народа России;	11.10
	материков.	20.01		и настоящему многонационального народа госсии,	
	материков.				
18.	Урок-практикум.	27.01	Изучать по картам маршруты	Предметные: Приводить примеры собственных	П.17
	Записки	27.01	путешествий разного времени и	путешествий, иллюстрировать их.	
	путешественников.	_,,,,	периодов; работать с записками,	Метапредметные: Работать с текстом и нетекстовыми	
			отчётами, дневниками.	компонентами.	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>Личностные:</u> целостным мировоззрением.	
			Раздел III. Как устроена наша план		
			Тема 5. Литосфера – 5 час		
19.	Внутреннее строение	03.02	Формирование умений использовать и	Предметные: Объяснение ключ.слов: "земная кора",	П.18
	Земли	03.02	применять теоретические знания на	"литосфера", "мантия", "ядро". Описание модели	
			практике.	строения Земли. Выявлять особенности внутренних	
				оболочек Земли, сравнивать между собой.	
				Метапредметные	
				<u>Личностные:</u> Формирование целостного	
				мировоззрения, соответствующего современному	
				уровню развития науки и общественной практики.	
				Коммуникативные: выделять главную мысль в тексте	
				параграфа (смысловое чтение).	
		10.00	Работа с новыми понятиями и	Предметные: объяснениеключ. слов "литосфера,	П.19
20.	Горные породы и их	10.02			
20.	Горные породы и их значение для	10.02	терминами (уметь объяснять своими	горные породы, полезные ископаемые"	
20.					

			океана;.	анализировать, сравнивать, классифицировать факты и явления выявлять причины и следствия простых явлений составлять тезисы, различные виды планов преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. д.); Личностные: формирование ответственного отношенияк учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных	
				предпочтений.(зад-е 5 стр.93)	
21	Урок-практикум.	17.02 17.02	Изучение горных пород в ходе выполнения практической работы.	<u>Личностные</u> : формирование ответственного отношенияк учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений. Метапредметные <u>Познавательные</u> : преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и т. д.);	П.20
22.	Рельеф и его значение для человека	02.03 02.03	Работа с новыми понятиями и термина ми (уметь объяснять своими словами. Умение узнавать и находить на картах примеры основных форм рельефа суши и дна океана	Предметные: Распознавать на физических картах различные формы рельефа и составлять их характеристику. Выполнять практич. задачи по определению на картах средней и абсолютной высот. Метапредметные Регулятивные: Работа по плану, сверять свои	П.21
23.	Основные формы рельефа	16.03 16.03	Умение узнавать и находить на картах примеры основных форм рельефа суши и дна океана	действия, и при необходимости исправлять ошибки. Познавательные: строить логические рассуждения, включающие установление причинно-следственных	П.22

		1	_	1			
				связей			
Тема 6. Гидросфера – 3 часа.							
24	Мировой круговорот воды.	06.04	Работа со схемой мирового круговорота воды и географической картой с целью находить отличительные особенности частей Мирового океана.	Предметные: знать и объяснять значение новых слов"гидросфера", "Мировой океан", "Мировой круговорот воды", "море", "залив", "пролив", "лиман". Показ на карте частей Мирового океана.	П.23		
25.	Мировой океан и его части	13.04	•	Метапредметные <u>Познавательные</u> : осуществлять сравнение и классификацию морей, проливов.	П.24		
26.	Гидросфера- кровеносная система Земли	20.04	Разнообразие поверхностных и подземных вод. Их роль в жизни человека	Предметные: Знать и объяснять значение ключ.слов "река, русло, исток, устье, приток, речная система, озёрные котловины, болота, ледники, подземные воды, водопроницаемые и водоупорные породы". Метапредметные Личностные: формирование основ экологической культуры, на примере значения и охраны пресных вод.	П.25		
			Тема 7. Атмосфера – 2 ча	ica.			
28	Атмосфера Земли и её значение для человека. Погода	27.04 15.05	Формирование практических навыков и умений: - измерять (определять) темпера туру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуду температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц с использованием различных источников информации; описывать погоду своей местности.	Предметные: значение ключ.слов" атмосфера, тропосфера, воздушные массы, погода, метеорология, синоптическая карта, термометр, барометр, гигрометр, осадкомер, флюгер, анемометр" Формирование практических навыков работы с простейшими метеорологическими приборами. Метапредметные Коммуникативные: Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе. Личностные: формирование основ экологической	П.26		
				культуры, на примере выяснения причин загрязнения атмосфере в дополнительной литературе. Уметь вести простейшие наблюдения элементов погоды.			

	Тема 8. Биосфера – 1 час.					
29.	Биосфера - живая оболочка Земли Воздействие человека на природу	15.05	Формирование умений работать с новыми терминами, приводить примеры взаимосвязи всех живых организмов на Земле, умение работать на экскурсии.	Предметные: значение новых слов: "биосфера, биологический круговорот, пищевая цепь, хищники, травоядные, реликт" Метапредметные Личностные: формирование основ экологической культуры, на примере доказательств на утверждение "Человек-часть биосферы". Познавательные: Выявлять причины и следствия простых явлений.	П.29,30,31	
30.	Итоговая контрольная работа за курс «Землеведения» в 5 классе.	25.05	Систематизировать и обобщать знания по темам курса географии 5 класса. Использовать учебные действия для формулировки ответов.	Личностные: Знание основных принципов и правил отношения к живой и неживой природе. Метапредметные: Умение осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных задач. Предметные:Проверка ЗУН за курс 5 класса.		

Календарно-тематическое планирование 6 класс

V 101000								
$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Дата	Виды деятельности ученика	Виды деятельности ученика Планируемые результаты обучения (УУД)		Д.3.		
п/п		П.Ф.		предметные	метапредметные личностные			
	Раздел IV. Земля во Вселенной–3 часа.							
			т аздел ту. Эсмл	я во вселенной-з часа.				
1	Вращение Земли и его		Формирование	Выявлять и знать причины	Умение работать Учебно-			
	следствия.		представлений о	смены времён года,	с текстом, познавательный			
			естественных процессах,	объяснять понятия:	выделять в нем интерес к географии			
			объектах и явлениях,	Северный и Южный	главное			
			изучением которых они за-	полярный круг, Северный и				
			нимаются	Южный тропик, полярный				

			день и полярная ночь.			
2	Географические координаты.	Изучение особенностей различных методов определения географических координат. Формирование и коррекция навыков и умений определения географических координат по карте.	Давать определение понятию географические координаты. Называть методы определения географических координат. Знать правила работы с картой при определении географических координат точки.	Умение работать с картой, глобусом.	Понимание значимости научного исследования природы, населения и хозяйства. Понимание роли и значения географических знаний.	
3	Урок-практикум. Определение географических координат точки по глобусу.	Формирование практических навыков и умений определения координат точки по глобусу.	Уметь определять географические координаты по глобусу и карте.	Умение работать с различными источниками информации, структурировать учебный материал	Осознание значения географии в развитии представлений о форме Земли	
		Раздел V. Путешествия и их	географическое отражение –	5 часов.		
4	План местности.	Формирование представлений о способах изображения земной поверхности.	Давать определение понятиям: план местности, аэрофотоснимок, виды масштаба. Объяснять что показывает масштаб, условные знаки, легенда плана.		Понимание важности умения читать карту, план местности.	
5	Ориентирование по плану и на местности.	Формирование представлений об ориентировании на	Давать определению понятию: ориентирование. Объяснять, что такое	Умение работать с измерительными приборами	Понимание значения ориентирования для повседневной жизни и	

6	5 3	Урок-практикум.	местности, умений пользования измерительными приборами Формирование	стороны горизонта и какие они бывают. Делать вывод о назначении компаса. Формулировать алгоритм работы с ним Давать понятие	Умение работать	Деятельности человека Понимание значения	
	(Составление плана местности.	практических навыков составления плана местности.	определению: Полярная съёмка местности, маршрутная съёмка местности.	с измерительными приборами.	ориентирования для повседневной жизни и деятельности человека	
7	7 N	Многообразие карт.	Формирование навыков работы с разными видами карт.	Выделять существенные признаки и особенности географических карт по теме раздела. Объяснять особенности форм рельефа Земли по карте, свойства географической карты и плана местности, Определять отличительные особенности изображений земной поверхности.	Умение работать с различными видами карт.	Понимание роли и значения разных видов географических карт для человека.	
8		Урок-практикум. Работа с картой.	Формирование практических навыков и умений работы с различными видами географических карт.	Выделять различия между географической картой и планом местности, географической картой и схемой. Объяснять какие сведения дают карты, план местности, схема. Легенда карты, плана местности, схемы.	Умение работать с различными видами карт, планом местности, умение применять на практике полученные знания при изучении других предметов.	Понимание роли и значения полученных знаний в жизни человека.	
			Раздел VI. При	рода Земли – 18 часов.			

Тема 10. Планеты воды – 2 часа.

	- ··		-			-	
9	Свойства	вод	Формирование	Объяснять свойства вод	Умение работать	_	
	Мирового океана.		представлений о свойствах	мирового океана.	с различными ис-	различий вод мирового	
			вод мирового океана.	Определять причины и	точниками ин-	океана в формировании	
				следствия различий вод	формации,	знаний о Земле и их	
				мирового океана. Опреде-	выделять главное	роль в жизни человека.	
				лять и показывать на карте	в тексте,		
				различные по солёности	структурировать		
				моря и океаны. Описывать	учебный		
				различия температуры вод	материал, гото-		
				мирового океана от	вить сообщения и		
				экватора к полюсам.	презентации.		
10	Движение вод	В	Формирование	Выявлять причины и	Умение работать	Понимание влияния	
	Мировом океане.		представлений	следствия образования	с различными	океанических течений	
	-		о движении вод в мировом	волн, умение работать с	источниками	на природу приморских	
			океане.	картографическими	информации,	районов материков.	
				источниками гео-	выделять главное		
				графической информации.	в тексте,		
				Описывать образования	структурировать		
				волн, течений, цунами.	учебный		
					материал, гото-		
					вить сообщения и		
					презентации		
			Тема 11. Внутренн	ее строение Земли – 3 часа.			
11	Движение		Формирование	Объяснять причины и	Ставить учебную	Понимание роли	
	литосферных плит.		представлений о движениях	следствия движения земной	задачу под	1	
			земной коры.	коры, а также влияние	руководством	в формировании знаний	
				движений литосферных	учителя.	о Земле.	
				плит на развитие	Планировать		
				географических знаний.	свою деятель-		
				Определять и показывать	ность под руко-		
				на карте положение	водством учи-		
				литосферных плит.	теля.		
				Объяснять, почему	Выявлять		
				происходит движение	причинно-		

_	I	1	1			1		T
					земной коры.	следственные		
						связи.		
						Определять		
						критерии для		
						сравнения фак-		
						тов, явлений.		
						Выслушивать и		
						объективно		
						оценивать дру-		
						гого.		
						Уметь вести		
						диалог, выраба-		
						тывая общее		
						решение		
12	Землетрясения:		Формирование		Объяснять причины и	Ставить учебную	Понимание роли	
	причины и		представлений	0	последствия землетрясений,	задачу под	землетрясений в	
	последствия.		землетрясениях	и их	влияние землетрясений на	руководством	формировании знаний о	
	последетвия.		последствиях.		развитие географических	учителя.	Земле	
					знаний.	Планировать		
					Определять причины и	свою деятель-		
					следствия землетрясений.	ность под руко-		
					Определять и показывать	водством учителя.		
					на карте сейсмические	Выявлять		
					пояса. Составлять описания	причинно-		
					событий по теме урока.	следственные		
					соовтий по теме урока.	связи. Определять		
						критерии для		
						сравнения фактов,		
						явлений.		
						_		
						Выслушивать и объективно		
						оценивать дру-		
						ГОГО.		
						Уметь вести		

13	Вулканы.	Формирование представлений о вулканах Земли.	Объяснять причины возникновения вулканов, влияние вулканов на развитие географических знаний. Определять причины и следствия вулканической деятельности. Определять и показывать на карте вулканические пояса Земли. Составлять описание видов вулканов.	диалог, вырабатывая общее решение Умение работать с различными источниками информации, выделять главное в тексте* структурировать учебный материал, готовить сообщения и презентации	Понимание роли путе-шествий в формировании знаний о Земле	
		Town 12 Pa	вулканов. п ьеф суши – 3 часа.			
14	Изображение рельефа		Определять и показывать на	Vмение работать с	Понимание поли и	
	на планах местности и географических картах.	представлений об изображении рельефа на планах местности и географических картах.	карте высоты и глубины. Давать определение понятию «профиль местности, абсолютная высота, относительная высота, шкала высот и глубин, горизонталь».	различными источниками информации. Выделять главное в тексте, структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации	значения географических знаний.	
15	Горы.	Формирование представлений о причинах и следствиях процессов горообразования.	Объяснять причины и следствия горообразования. Определять причины и следствия процесса горообразования. Определять и наносить на карту основные горные системы	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный	Понимание роли горообразования в формировании знаний о Земле	

			Земли. Формулировать вывод о значении горообразования. Составлять описание	материал. Готовить сообщения и презентации		
			природы гор. Объяснять,			
			чем отличаются горные системы Земли.			
16	Равнины.	Формирование представлений о равнинах Земли.	Объяснять причины и следствия образования равнин, влияние знаний о равнинах на развитие географических знаний. Определять причины и следствия образования равнин. Определять и показывать на карте основные равнины Земли. Наносить на контурную карту равнины, овраги, балки, возвышенности,	Умение работать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации	Понимание роли и значения полученных знаний в жизни человека.	
		Tana 12 Amusadana	низменности, плоскогорья.			
17	Температура воздуха.	Тема 13. Атмосфера Формирование	<i>и климаты Земли – 6 часов.</i> Объяснять результаты	Умение работать	Понимание роли	
		представлений о температуре воздуха.	температурных колебаний. Определять причины и следствия изменений температуры воздуха. Определять и показывать на карте тепловые пояса Земли.	с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации	полученных знаний в жизни человека.	

4.0	4 4	×	0.5			
18	Атмосферное	Формирование	Объяснять влияние	Умение работать	-	
	давление. Ветер.	представлений об	атмосферного давления на	с различными ис-	полученных знаний в	
		атмосферном давлении и	развитие географических	точниками ин-	жизни человека.	
		ветре.	знаний. Определять	формации.		
			причины и следствия	Выделять главное		
			атмосферного давления.	в тексте.		
			Определять и показывать	Структурировать		
			на карте области высокого	учебный		
			и низкого атмосферного	материал. Гото-		
			давления.Объяснять	вить сообщения и		
			причины изменения	презентации		
			атмосферного давления.			
19	Облака и	Формирование	Объяснять причины и	Умение работать	Понимание роли	
	атмосферные осадки.	представлений о роли	следствия атмосферных	с различными ис-	полученных знаний в	
		атмосферных осадков в	осадков. Определять	точниками ин-	жизни человека.	
		формировании	причины и следствия	формации.		
		географических знаний.	атмосферных осадков. Оп-	Выделять глав-		
			ределять и показывать на	ное в тексте.		
			климатической карте	Структурировать		
			области высоких и низких	учебный		
			осадков. Формулировать	материал. Гото-		
			вывод о роли атмосферных	вить сообщения		
			осадков в исследовании	и презентации.		
			Земли.	Преобразовывать		
				текстовую		
				информацию в		
				табличную		
				форму		
20	Погода и климат.	Формирование	Объяснять причины и	Умение работать	Понимание роли	
		представлений о роли	следствия циркуляции	с различными ис-	полученных знаний в	
		климата в формировании	атмосферы, влияние	точниками ин-	жизни человека.	
		географических знаний.	знаний о климате на	формации.		
			развитие географических	Выделять главное		
	1		1 1	<u> </u>	L	

			знаний. Объяснять понятия «пассаты, западные ветры,	в тексте. Структурировать		
			годовая амплитуда			
			температур».	J 100112111		
21	Урок-практикум. Работа с	Формирование практических навыков и	Определять климат районов Земли по климатическим	Умение работать с	Понимание роли и значения географических	
	климатическими	умений работы с	картам. Составление	климатическими,	знаний в жизни	
		климатическими картами.	среднесуточной	температурными	человека.	
	картами.		температуры воздуха.	картами, картами		
			Определение средней	осадков.		
			температуры июля и января			
22	X7	.	по климатическим картам.	N/ C	П	
22	Урок-практикум.	Формирование	Определять направление	Умение работать	Понимание роли и значения	
	Наблюдение за	практических навыков и умений наблюдения за	ветра, измерять температуру воздуха,	с климатическими приборами:	географических знаний	
	погодой.	погодой.	определять среднюю	флюгер,	в жизни человека.	
			температуру воздуха за	барометр,		
			сутки, определять	термометр.		
			облачность, определять			
			атмосферное давление.			
			веносная система Земли – 4			
23	Реки в природе и на	Формирование	-	Умение работать	Понимание	
	географических	представлений о гидросфере Земли.	следствия зависимости питания и режима реки от	с различными источниками	специфических свойств гидросферы Земли и её	
	картах.	тидросфере эемли.	климата местности где	информации.	составных частей.	
			протекает река.	Выделять главное	cocrability lactors.	
			or commercial	в тексте.		
				Структурировать		
				учебный		
				материал. Гото-		
				вить сообщения и		
24	Opäna	Фортирования	Объяснять особенности	презентации	Осознание роли	
24	Озёра.	Формирование представлений о значении	взаимодействия озера и	Умение работать с различными	Осознание роли гидросферы Земли для	
		представлении о значении	взаимоденствия озера и	с различными	тидросферы эсмли для	

озер в формировании животного и природы и человека импого влияния озера для источниками и формации. Определять характер взаняного влияния озера импого влияния озера импосовлять сообщения и други. Оболясиять особенности и различными исстецифических чертах природы подземных вод, болот, ледников. Оболот, ледников по тексту и картам. Называть и кортурной карте ледники демли демли демли импорать на карте географические объекты по теме роздела (Объяснять токов в выста от тидросферы Земли для презентации домощения и контурной карте ледники демли демли демли демли презентации демний обобщения тематического объекты по теме роздела (Объяснять специфические объекты по теме раздела и природы и человека объяснать и картам. Называть и картам. Называть и презентации демний обобщения тематического мотериала, работы с различными иссточниками иссточниками иссточниками и природы и человека и природы и человека объясных и презентации демний обобщения тематического объекты и картам. Называть и картам. Называть и картам. Называть и картам. Называть на картам наризоренных вод по техет с петифику природы и человека и природы и человека и природы и человека и природы и человека и презентации демний обобщения и пределать готочниками источниками и природы и человека и пределать готочниками и природы и человека и пределать готочниками и пределать готочниками и природы и человека и пределать готочниками и пределать по пре									
растительного мира. Определять характер ванимного влияния озера и местности где оно расположено друг на друга. Обозначать на контурной карте различные виды озёр Земли. Облата дедники. Облата дедников и специфических чертах природы подземных вод делников и климата. Определять специфические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте дедники земли. Облата дедников и структурировать учебный материал. Гото- и пределать главное в тексте. Структурировать учебный материал. Гото- и пределать главное в тексте. Структурировать учебный материал. Гото- и пределать с различными КИМ Облата деликов по теме раздела Облата деликов на контурной карте делики земли. Облата деликов по теме раздела Облата деликов на контурной карте делики земли. Облата делики земли. Облата деликов на карте географические объекты по теме раздела Облата деликов по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты и показывать на природы и человека фили для точниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Гото- вить сообщения и природы и человека и природы и человека объекты и показывать на карте географические объекты и пределации по пожати на пределации по предела при объекте. Структурировать учебный материал. Гото- вить сообщения тексте. Структурировать учебный			озёр в формировании	1 5 5		природы и человека			
имного влияния озера и местности где оно расположено друг на друга. Обозначать на контурной карте различные виды озёр Земли. Объяснять особиения и представлений о специфических чертах природы подземых вод, болот, ледников. Облот, ледников. Облот, ледников. Облот, ледников по тексту и картам. Называть и показывать на карте гсографические объекты по теме раздела оббещения темероды и умений обобщения теметического материала, работь с различными источниками интехнероды объекты по теме раздела обобщения и умений обобщения теметического материала, работь с различными контороля знаний по теме раздела обобщения картам. Называть и показывать на карте гсографические объекты по теме раздела обобщения контурной карте ледники земли. Определять специфику посточниками интехнероды объекты по теме раздела обобщения теметического материала, работь вить сообщения и показывать на карте гсографические объекты и умений обобщения теметического материала, работь вить сообщения и постамывать на карте гсографические объекты осточниками интехнероды земли, определять специфику посточниками интехнероды земли, определять специфику посточниками интехнероды земли для природы и человека объекты осточниками интехнерать гравное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и природы и человека объекты осточниками интехнерать гравное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации в тексте. Структурировать учебный материа. В тексте структурировать учебный материа. В тексте структури в тексте структури в тексте структури в тексте структури в текс			животного и		1 1				
Местпости где опо расположено друг на друга. Обозначать на контурной карте различные виды озер Земли.			растительного мира.	Определять характер вза-	Выделять главное				
расположено друг на друга материал. Гото- карте различные виды озер Земли. Формирование представлений о представлений о представлений представлений представлений представлений о представлений представлений о представлений представлении представ				имного влияния озера и	в тексте.				
Обозначать на контурной карте различные виды озёр земли. Объяснять особенности различные виды озёр олеть собщения и представлений опецифических чертах природы подземных вод, болот, ледников. Объяснять особенности разимосвязи болот деникыми информации. Объяснять специфику подземных вод, болот, ледников. Оболет, ледников и климата. Определять специфику подземных вод, болот, ледников потексту и картам. Называть и контурной карте ледники земли. Объяснять особенности рику подземных вод, болот, ледников потексту и картам. Называть и контурной карте ледники земли. Объяснять особенности объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте ледники земли. Объяснять особенности румений обобщения темати ческого материала, работы с различными КИМ Объяснять особенности и контурной карте ледники вырушений картам. Называть и показывать и показывать и показывать и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Объяснять особенности объекты Объяснять особенности остания информации. Выдслять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Объяснять особенности Останание роли остания информации. Объяснять и показывать на карте географические объекты Оторастрана. Готовить сообщения и презентации Объяснять сообщения и презентации Оторастрана. Ото				местности где оно	Структурировать				
Варте различные виды озёр демли. Вить сообщения и презептации пре				расположено друг на друга.	учебный				
Вемли Презентации Презентации Объяснять особенности Объяснять особенности Объяснять особенности Объяснять особенности Объяснять особенности Объяснять особенности Объяснять Осращными истриросферы Земли для природы подземных вод и картам. Называть и показывать на контурной карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте ледники Земли. Объяснять сообщения и контроля знаний по теме раздела Осознание роли и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Объяснять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на контурной карте ледники Земли. Объяснять сообщения и презентации Объяснять сообщения и немотического материала, работы с различными КИМ Объяснять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Особенности Осознание роли и подросферы Земли. Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Особенности Осознание роли и природы и человека Осознание роли и природы и человека Осознание роли и природь и человека Осознание роли и продентации Осознание работать работы работать работать работать работать работать работать работать работать ра				Обозначать на контурной	материал. Гото-				
Дормирование представлений о специфическии чертах природы подземных вод, болот, ледников. Дормирование представлений подземных вод, болот, ледников. Дормирование навыков и контурной карте ледники деского материала, работы с различными и контурной завлии. Дормирование навыков и контурной карте ледники деского материала, работы с различными и картам. Дормирование навыков и картам				карте различные виды озёр	вить сообщения и				
болота, ледники. представлений о специфических чертах природы подземных вод, дедников и подземных вод, болот, ледников. оболот, ледников. оболот, ледников. оболот, ледников. оболот, ледников. оболот, ледников. оболот, ледников по текету и картам. Называть и показывать на контурной карте ледники земли. оболот, ледников по текету и картам. Называть и показывать на контурной карте ледники земли. Объяснять особщения и контуровать учебный презентации оболот, ледников по текету и картам. Называть и презентации объяснять особенности и умений обобщения тематического материала, работы с различными информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации опредставлений вымосяязи болот и отчинками информации. Объяснять особенности и контроля знаний по теме раздела оболот, ледников по тексту и картам. Называть и показывать и показывать на карте географические объекты объяснять и показывать и показывать и показывать на карте географические объекты особнености умение работать с различными информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и природы и человека оболот, ледников по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты объяснять и правенный и потниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и природы и человека объекты объекты отчинками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и показывать и правелять сообщения и природы и человека Объекты правенами информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и показывать на карте				Земли.	презентации				
специфических чертах природы подземных вод, болот, ледников. одатичными подземных вод, болот, ледников. одатичными подземных вод, болот, ледников по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме раздела одатичными КИМ одатичными ким народы и человека народи и климата. Определять спавное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации одатичными ким народы и человека народи и контроля знаний по теме раздела одатичными ким народы и человека народи и картам. Называть и показывать на карте географические объекты по темет различными ким народы и человека народы и человека народи и человека народы и человека народи пределять готовить сообщения и празептации одатичными информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и празептации одотниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации одотниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации одотниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презептации одотниками информации. Осознание прасотать с различными информации. Осознание роли готочниками информации. Осознание прадочнать на карте с различными информации и прадочнать на карте с различными информации. Осознание при прадочнать на карте с различными информации и предочнать на карте с различными информации и прадочнать на карте с различными и прадочнать на карте с различными и прадочнать на карте с различными и прадочнать на карте с разл	25	5 Подземные воды,	Формирование	Объяснять особенности	Умение работать	Осознание роли			
специфических чертах природы подземных вод, болот, ледников вод болот, ледников. Теме урока обобщения и контроля знаний по теме раздела Теме раздела Теме раздела Теме раздела Теме раздела Теме раздел VII. Географическая оболочка – среда жизии — 8 часов. Теме увока оболочка – среда жизии — 8 часов. Точниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Теме раздела Теме раздела Теме раздела Теме раздела Теме раздел VII. Географическая оболочка – среда жизии — 8 часов.		болота, ледники.	представлений о	взаимосвязи болот и	с различными ис-	гидросферы Земли для			
рование навыков и контурной карте ледники земли. 26 Урок обобщения и контурной зананий по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения темет реаздичными КИМ Ворование навыков и умений обобщения темет реаздичными КИМ Ворование навыков и умений обобщения темет реаздичными КИМ Ворование навыков и умений обобщения темет реаздичными ким внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Выделять главное в тексте. Структурировать с различными источниками информации. Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизии – 8 часов.			специфических чертах	подземных вод, ледников и	точниками ин-	природы и человека			
болот, ледников по тексту и картам. Называть и показывать на карте теографические объекты по теме раздела Формирование навыков и контурной карте ледники земли. Объяснять особенности умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Витериал. Готовить сообщения и презентации земли. Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни — 8 часов.				климата. Определять специ-	формации.				
картам. Называть и показывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте ледники Земли. 26 Урок обобщения и контуроля знаний по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Картам. Называть и показывать на карте географические объекты презентации Объяснять особенности гидросферы Земли. Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни — 8 часов.			болот, ледников.	фику подземных вод и	Выделять главное				
показывать на карте географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте ледники земли. 26 Урок обобщения и контроля знаний по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни — 8 часов.				болот, ледников по тексту и	в тексте.				
географические объекты по теме урока. Обозначать на контурной карте ледники земли. 26 Урок обобщения и контроля знаний по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Вить сообщения и презентации Умение работать с различными источниками информации. Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Выделять главное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.				картам. Называть и	Структурировать				
теме урока. Обозначать на контурной карте ледники земли. 26 Урок обобщения и контроля знаний по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни — 8 часов.				показывать на карте	учебный				
Соружного по теме раздела Соружнурной карте ледники земли. Объяснять особенности теме раздела Осознание роли теме раздела Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Определять специфику внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Осознание роли гидросферы Земли для природы и человека Осознание роли гидросферы ги				географические объекты по	1				
Земли. 26 Урок обобщения и контроля знаний по теме раздела В раздела В раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.				теме урока. Обозначать на	вить сообщения и				
Формирование навыков и контроля знаний по теме раздела Формирование навыков и контроля знаний по теме раздела Формирование навыков и умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ С различными кий внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Вы тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделять главное в тексте. С труктурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации С точниками информации. Выделя точниками информации. Вы тексте. С труктурировать учебный и презентации С точниками информации. Вы тексте. С труктурировать и показывать и показ				контурной карте ледники	презентации				
умений обобщения тематического материала, работы с различными КИМ ———————————————————————————————————				Земли.					
теме раздела ческого материала, работы с различными КИМ ческого материала, работы с различными КИМ нартам. Называть и показывать на карте географические объекты показывать на карте учебный материал. Готовить сообщения и презентации нартам. Называть и показывать на карте географические объекты нартам. Называть и показывать и показывать на карте географические объекты нартам. Называть и в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации	20	б Урок обобщения и	Формирование навыков и	Объяснять особенности	Умение работать	Осознание роли			
теме раздела — ческого материала, работы с различными КИМ — картам. Называть и показывать на карте географические объекты — картам. Называть и показывать на карте географические объекты — картам. Называть и показывать на карте географические объекты — картам. Называть и показывать на карте географические объекты — картам. Называть и показывать гавное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации — картам. Называть и показывать объекты объекты — картам. Называть и показывать гавное в тексте. Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации — картам. Называть и показывать и пока		контроля знаний по	умений обобщения темати-	гидросферы Земли.	с различными ис-	гидросферы Земли для			
с различными КИМ внутренних вод по тексту и картам. Называть и показывать на карте географические объекты Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.		1	ческого материала, работы	Определять специфику	точниками ин-	природы и человека			
показывать на карте географические объекты Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.		Tenze puederiu	с различными КИМ	внутренних вод по тексту и	формации.				
географические объекты Структурировать учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.				картам. Называть и	Выделять главное				
учебный материал. Готовить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.				показывать на карте	в тексте.				
материал. Гото- вить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.				географические объекты	Структурировать				
Вить сообщения и презентации Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.					учебный				
Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.					1				
Раздел VII. Географическая оболочка – среда жизни – 8 часов.					вить сообщения и				
					1				
Тема 15. Живая планета –2 часа.			Раздел VII. Географическая	я оболочка – среда жизни – 8	часов.				
			Тема 15. Жи	вая планета —2 часа.					

27	n	т.	0.5	37	П	
27	Закономерности	Формирование	Объяснять причины и	Умение работать		
	распространения	представлений о	факторы от которых	с различными	специфических черт	
	живых организмов на	специфических чертах	зависит растительность	источниками	природы Земли и их	
	Земле.	распространения жизни на	Определять специфику	информации.	значение для человека.	
		земле.	типов растительного	Выделять главное		
			покрова на земном шаре.	в тексте.		
			Называть и показывать на	Структурировать		
			карте географические	учебный		
			объекты по теме урока.	материал. Гото-		
			Выделять специфические	вить сообщения и		
			черты природы материка	презентации.		
				Преобразовывать		
				текстовую		
				информацию в		
				табличную		
28	Почва как особое	Формирование	Объяснять особенности	Умение работать	Понимание	
	природное тело.	представлений о	типов почв. Определять	с различными ис-	специфических черт	
	природное тело.	специфических чертах	специфику почв Земли по	точниками ин-	природы Земли и их	
		почвы и горных пород.	тексту и картам. Называть и	формации.	значение для человека.	
		Виды почв. Формирование	показывать на карте	Выделять главное	, ,	
		понятия – охрана почв.	географические объекты по	в тексте.		
		The state of the s	теме урока. Обозначать на	Структурировать		
			контурной карте типы почв.	учебный		
			y	материал. Гото-		
				вить сообщения и		
				презентации		
		Тема 16. Географическая обо	олочка и ее закономерности -	1		
29	Понятие о	Формирование	Объяснять особенности	Умение работать	Понимание	
	географической	представлений о	географических оболочек	с различными ис-	специфических черт	
	оболочке.	специфических чертах	Земли. Называть и	точниками ин-	природы Земли и их	
	OOOJIO-IKC.	географической оболочке	показывать на карте	формации.	значение для человека.	
		Земли. Формирование	географические объекты	Выделять главное		
		понятий о взаимосвязи	по теме урока.	в тексте.		
		оболочек Земли.	J1 ··	Структурировать		
L	L			- FJJFP02W1B		

				1	1				
				учебный					
				материал. Гото-					
				вить сообщения и					
				презентации					
30	Природные	Формирование	Объяснять особенности	Умение работать	Понимание				
	комплексы как части	представлений о	природных комплексов.	с различными ис-	специфических черт				
		специфических чертах	Определять специфику	точниками ин-	природы. Осознание				
	географической	природных комплексов.	природы по тексту и кар-	формации.	причин уникальности				
	оболочки.		там. Называть и показывать	Выделять главное	природы Земли.				
			на карте географические	в тексте.	прпроды остып.				
			объекты по теме урока.	Структурировать					
			Обозначать на контурной	учебный					
			карте природные гео-	материал. Гото-					
			графические объекты	вить сообщения и					
			графические объекты	· ·					
31	Природные зоны	Формирования	Объяснять особенности	презентации Умение работать	Понимание				
31	rrr	Формирование представлений о		•					
	Земли.	*	природных зон.	с различными ис-	специфических черт				
		специфических чертах	Определять специфику	точниками ин-	природы. Осознание				
		природных зон.	природных зон по тексту и	формации.	причин уникальности				
			картам. Называть и	Выделять главное	природы Земли.				
			показывать на карте	в тексте.					
			географические объекты	Структурировать					
			по теме урока.	учебный					
			Группировать	материал. Гото-					
			географические объекты.	вить сообщения и					
				презентации					
	Тема 17. Природа и человек — 3 часа.								
32	Стихийные бедствия и	Формирование	Объяснять особенности	Умение работать	Понимание				
	человек.	представлений о причинах	причин и следствий	с различными ис-	специфических черт				
		и следствиях стихийных	стихийных бедствий.	точниками ин-	природы. Осознание				
		бедствий.	Определять специфику	формации.	причин уникальности				

			стихийных бедствий.	Выделять главное	природы Земли.	
			Называть и	в тексте.		
			показывать на карте	Структурировать		
			географические объекты	учебный		
			по теме урока.	материал. Гото-		
			Группировать	вить сообщения и		
			географические объекты.	презентации		
33	Урок обобщения и	Формирование навыков и	Объяснять особенности	Умение работать	Понимание	
	контроля знаний по	умений обобщения	природы и природных	с различными ис-	специфических черт	
	теме раздела	тематического материала,	компонентов Земли.	точниками ин-	природы материков.	
	Fusication	работы с различными	Определять специфику	формации.	Осознание причин уни-	
		контрольно-	природы и природных	Выделять главное	кальности природы	
		измерительными	комплексов по тексту и	в тексте.	Земли.	
		материалами	картам. Называть и	Структурировать		
			показывать на карте	учебный		
			географические объекты.	материал. Гото-		
				вить сообщения и		
				презентации		
34	Итоговая контрольная					
	по курсу «География.					
	Землеведение».					

Материально-техническое обеспечение

Основная литература

1. География. Землеведение. 5 - 6 классы: учебник для общеобразоват. учреждений / О. А. Климанова, В.В. Климанов, Э.В. Ким и др.; под ред. О.А. Климановой. – М.: Дрофа, 2015.

Дополнительная литература

5 класс

- 2. География. Землеведение. 5-6 классы. Методическое пособие / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова. М.: Дрофа, 2014.
- 3. Атлас. География. 5 класс.
- 4. Контурные карты. География. 5 класс.

6 класс

- 1. География. Землеведение. 5-6 классы. Методическое пособие / А. В. Румянцев, Э. В. Ким, О. А. Климанова. М.: Дрофа, 2014.
- 2. Атлас. География. 6 класс.
- 3. Контурные карты. География. 6 класс.

Методическая литература для учителя

- 1. Долгорукова С.В., Елисеева Л.Е. Уроки географии 6-9 класс с применением информационных технологий М.: Глобус. 2010.
- 2. Евдокимов В.И. География полный курс в географических диктантах М. Московский лицей. 2002.
- 3. Нагорная И.И. Поурочные планы, география 6 класс Волгоград. Учитель. 2008.
- 4. Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. Физическая география 6 класс М. Вако. 2008.
- 5. Чернова В.Г. География в таблицах и схемах СПб.: Виктория. 2009.

Оборудование и приборы

- 1. Гербарий для физической географии.
- 2. Глобусы.
- 3. Компасы.
- 4. Коллекция горных пород и минералов.
- 5. Комплект настенных карт по курсу 6 класса.
- 6. Комплект портретов выдающихся географов и путешественников.
- 7. Комплект тематических таблиц по курсу 6 класса.
- 8. Электронные носители 6-7 класс. Уроки географии Кирилла и Мефодия. М.: ООО «Кирилл и Мефодий, 2004.

Протокол заседанияЗаместитель директора по УВР	
Методического объединения	И.С. Руденко
МБОУ Васильево – Петровской ООШ	30.08.2019
От 30.08.2019г. №1	
Н Н Проскурина	

СогласованоСогласовано