Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Камышла муниципального района Камышлинский Самарской области

«Рассмотрено» Руководитель МО учителей Название МО Козлова Т.И. / Фамилия И.О./

*Коз*ь Протокол № <u>1</u> От «<u>29</u>» августа <u>2020</u> г. «Проверено» Зам.директора по УВР Михайлова В.С./ Фамилия И.О./

«<u>30</u>» августа <u>2020</u> г.

«Утверждаю» Директор школы Каюмова А.Ж./Фаминия И.О./

Приказ № <u>113-00</u> От «**31**» августа **2020** г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по географии на 6 класс

Составила

Гирфанова Л.И.

Ф.И.О. учителя

Камышла – 2020 год

Пояснительная записка

Цель изучения географии в 6 классе — развитие географических знаний, умений, опыта творческой деятельности и эмоционально ценностного отношения к миру, необходимых для усвоения географии в средней школе и понимания закономерностей и противоречий развития географической оболочки.

При изучении учебного предмета решаются следующие задачи:

- формирование представлений о единстве природы, объяснение простейших взаимосвязей процессов и явлений природы, ее частей;
- формирование представлений о структуре, развитии во времени и пространстве основных геосфер, об особенностях их взаимосвязи на планетарном, региональном и локальном уровнях;
- развитие представлений о разнообразии природы и сложности протекающих в ней процессов;
- развитие представлений о размещении природных и социально-экономических объектов;
- развитие элементарных практических умений при работе со специальными приборами и инструментами, картой, глобусом, планом местности для получения необходимой географической информации;
- развитие понимания воздействия человека на состояние природы и следствий взаимодействия природы и человека;
- развитие понимания разнообразия и своеобразия духовных традиций народов, формирование и развитие личностного отношения к своему населенному пункту как части России;
- развитие чувства уважения и любви к своей малой родине через активное познание и сохранение родной природы, ответственного поведения в ней, а также здоровья учащихся.

Общая характеристика предмета

Планирование составлено: на основе примерной программы основного общего образования по географии. 5—9 классы авторы И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин, издательство Дрофа. 2017 г.

Линия учебников издательства «Дрофа» под редакцией В.П. Дронова, авторы учебника Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова.

География. Начальный курс. 2016 г.

При изучении географии в 6 классе начинается формирование географической культуры и обучение географическому языку; изучая его, учащиеся овладевают первоначальными представлениями, понятиями, причинно — следственными связями, а также умениями, связанными с использованием источников географической информации, прежде всего, карты. Большое внимание уделяется изучению своей местности для накопления представлений (знаний), которые будут использоваться в дальнейшем.

Место учебного предмета в учебном плане

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю). В соответствии с базисным учебным (образовательным) планом географии на ступени основного общего образования предшествует предмет «Окружающий мир», включающий определенные географические сведения. По отношению к географии данный предмет является пропедевтическим. В свою очередь, содержание географии в основной школе является базой для изучения общих географических закономерностей, теорий, законов, гипотез в старшей школе. Таким образом, содержание предмета в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного географического образования.

Результаты освоения учебного предмета

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен 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;
- -участвовать в совместной деятельности;
- -сравнивать полученные результаты с ожидаемыми;
- -оценивать работу одноклассников;
- -выделять главное, существенные признаки понятий;
- -определять критерии для сравнения фактов, явлений, событий, объектов;
- -сравнивать объекты, факты, явления, события по заданным критериям;
- -высказывать суждения, подтверждая их фактами;
- -классифицировать информацию по заданным признакам;
- -искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях;
- -работать с текстом и нетекстовыми компонентами;
- -классифицировать информацию;
- -создавать тексты разных типов (описательные, объяснительные) и т. д.

Личностные результаты обучения

Учащийся должен обладать:

- -ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- -опытом участия в социально значимом труде;
- -осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению;
- -коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной,
- -общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- -пониманием ценности здорового образа жизни;
- -основами экологической культуры.

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах по результатам текущего, тематического и итогового контроля, а также по результатам выполнения практических работ.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- -называть методы изучения Земли;
- -называть основные результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- -объяснять значение понятий: «Солнечная система», «планета», «тропики», «полярные круги», «параллели», «меридианы»;
- -приводить примеры географических следствий движения Земли;
- -объяснять значение понятий: «градусная сеть», «план местности», «масштаб», «азимут», «географическая карта»;
- -называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов масштаба на глобусе;
- -приводить примеры перевода одного вида масштаба в другой;
- -находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте;
- -читать план местности и карту;
- -определять (измерять) направления, расстояния на плане, карте и на местности;
- -производить простейшую съемку местности;
- -классифицировать карты по назначению, масштабу и охвату территории;
- -ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов;
- -определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе;

- -называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности;
- -объяснять значение понятий: «литосфера», «рельеф», «горные породы», «земная кора», «полезные ископаемые», «горы», «равнины», «гидросфера», «Мировой океан», «море», «атмосфера», «погода», «климат», «воздушная масса», «ветер», «климатический пояс», «биосфера», «географическая оболочка», «природный комплекс», «природная зона»; -называть и показывать основные географические объекты;
- работать с контурной картой;
- -называть методы изучения земных недр и Мирового океана;
- -приводить примеры основных форм рельефа дна океана и объяснять их взаимосвязь с тектоническими структурами;
- -определять по карте сейсмические районы мира, абсолютную и относительную высоту точек, глубину морей;
- -классифицировать горы и равнины по высоте, происхождению, строению;
- -объяснять особенности движения вод в Мировом океане,
- особенности строения рельефа суши и дна Мирового океана,
- -особенности циркуляции атмосферы;
- -измерять (определять) температуру воздуха, атмосферное давление, направление ветра, облачность, амплитуды температур, среднюю температуру воздуха за сутки, месяц;
- -составлять краткую характеристику климатического пояса, гор, равнин, моря, реки, озера по плану;
- -описывать погоду и климат своей местности;
- -называть и показывать основные формы рельефа Земли, части Мирового океана, объекты вод суши, тепловые пояса, климатические пояса Земли;

называть меры по охране природ;

- -рассказывать о способах предсказания стихийных бедствий;
- -приводить примеры стихийных бедствий в разных районах Земли;
- -составлять описание природного комплекса;
- -приводить примеры мер безопасности при стихийных бедствиях.

Содержание учебного предмета

Введение (1 ч)

Открытие, изучение и преобразование Земли. Земля— планета Солнечной системы. Как человек открывал Землю. Изучение Земли человеком. Современная география. Земля— планета Солнечной системы. Вращение Земли. Луна. Предметные результаты обучения

Виды изображений поверхности Земли (9 ч)

ПЛАН МЕСТНОСТИ (4 ч)

Понятие о плане местности. Масштаб. Что такое план местности? Условные знаки.Зачем нужен масштаб? Численный и именованный масштабы. Линейный масштаб. Выбор масштаба. **Стороны горизонта. Ориентирование.** Стороны горизонта. Способы ориентирования на местности. Азимут. Определение направлений по плану.

Входное тестирование.

Изображение на плане неровностей земной поверхности. Составление простейших планов местности.

Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали (изогипсы). Профиль местности. Глазомерная съемка. Полярная съемка. Маршрутная съемка.

Практикумы. **1.** Изображение здания школы в масштабе. **2.** Определение направлений и азимутов по плану местности. **3.** Составление плана местности методом маршрутной съемки. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА (5 ч)

Форма и размеры Земли. Географическая карта. Форма Земли. Размеры Земли. Глобус — модель земного шара. Географическая карта — изображение Земли на плоскости. Виды географических карт. Значение географических карт. Современные географические карты. Градусная сеть на глобусе и картах. Меридианы и параллели. Градусная сеть на глобусе и картах.

Географическая широта. Географическая долгота. Географические координаты.

Географическая широта. Определение географической широты. Географическая долгота.

Определение географической долготы. Географические координаты.

Изображение на физических картах высот и глубин.

Изображение на физических картах высот и глубин отдельных точек. Шкала высот и глубин.

Практикумы. 4. Определение географических координат объектов и объектов по их географическим координатам.

Обобщение по разделу «Виды изображений поверхности Земли».

Строение Земли. Земные оболочки (22 ч)

ЛИТОСФЕРА (5 ч)

Внутреннее строение Земли. Методы изучения земных глубин. Земная кора и литосфера. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора? Магматические горные порода. Осадочные горные породы.

Метаморфические горные породы.

Движения земной коры. Вулканизм. Землетрясения. Что такое вулканы? Горячие источники и гейзеры. Медленные вертикальные движения земной коры. Виды залегания горных пород.

Рельеф суши. Горы. Рельеф гор. Различие гор по высоте.

Изменение гор во времени. Человек в горах.

Равнины суши. Рельеф равнин. Различие равнин по высоте. Изменение равнин по времени. Человек на равнинах.

Промежуточное тестирование за І полугодие.

ГИДРОСФЕРА (6 ч)

Вода на Земле. Части Мирового океана. Свойства вод океана. Что такое гидросфера? Мировой круговорот воды. Что такое Мировой океан? Океаны. Моря, заливы и проливы. Свойства океанической воды. Соленость. Температура.

Движение воды в океане. Ветровые волны. Цунами. Приливы и отливы. Океанические течения.

Обобщение по теме «Мировой океан»

Реки. Что такое река? Бассейн реки и водораздел. Питание и режим реки. Реки равнинные и горные. Пороги и водопады. Каналы. Использование и охрана рек.

Озера. Что такое озеро? Озерные котловины. Вода в озере. Водохранилища.

Подземные воды. Ледники. Образование подземных вод. Грунтовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод. Как образуются ледники? Горные ледники. Покровные ледники. Многолетняя мерзлота.

Практикумы. 6. Составление описания внутренних вод.

АТМОСФЕРА (7 ч)

Атмосфера: строение, значение, изучение. . Атмосфера — воздушная оболочка Земли.

Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы.

температуры воздуха в течение года.

Температура воздуха. Как нагревается воздух? Измерение температуры воздуха. Суточный ход температуры воздуха. Средние суточные температуры воздуха. Средняя месячная температура. Средние многолетние температуры воздуха. Годовой ход температуры воздуха. Причина изменения

Атмосферное давление. Ветер. Понятие об атмосферном давлении. Измерение атмосферного давления. Изменение атмосферного давления. Как возникает ветер? Виды ветров. Как определить направление и силу ветра? Значение ветра.

Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Водяной пар в атмосфере. Воздух, насыщенный и не насыщенный водяным паром. Относительная влажность. Туман и облака. Виды атмосферных осадков. Измерение количества атмосферных осадков. Причины, влияющие на количество осадков.

Погода. Что такое погода? Причины изменения погоды. Прогноз погоды.

Климат. Причины, влияющие на климат. Что такое климат? Характеристика климата. Влияние климата на природу и жизнь человека. Изменение освещения и нагрева поверхности Земли в течение года. Зависимость климата от близости морей и океанов и направления господствующих ветров. Зависимость климата от океанических течений. Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря и рельефа.

Практикумы. **7.** Построение графика хода температуры и вычисление средней температуры. **8.**Построение розы ветров. **9.** Построение диаграммы количества осадков по многолетним данным.

Контрольное тестирование по теме «Атмосфера»

БИОСФЕРА. ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА (4 ч)

Разнообразие и распространение организмов на Земле. Распространение организмов на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность.

Распространение организмов в Мировом океане. Многообразие организмов в морях и океанах. Изменение состава организмов с глубиной. Влияние морских организмов на атмосферу.

Природный комплекс. Воздействие организмов на земные оболочки. Почва. Взаимосвязь организмов. Природный комплекс. Географическая оболочка и биосфера.

Практикумы. **10.** Составление характеристики природного комплекса (ПК).

Обобщение и контроль знаний по теме «Строение Земли. Земные оболочки» НАСЕЛЕНИЕ ЗЕМЛИ (1 ч)

Человечество — единый биологический вид. Взаимодействие человека и природы. Стихийные бедствия. Виды хозяйственной деятельности и степень их воздействия на природу Численность населения Земли. Основные типы населенных пунктов.

. Влияние природы на жизнь и здоровье человека. Стихийные природные явления.

Обобщение и контроль знаний по начальному курсу географии (диагностическая работа)

Результаты изучения учебного предмета география в 6 классе:

В результате изучения географии учащийся должен

знать/понимать

- основные географические понятия и термины; различия плана, глобуса и географических карт по содержанию, масштабу, способам картографического изображения; результаты выдающихся географических открытий и путешествий;
- географические следствия движений Земли, географические явления и процессы в геосферах, взаимосвязи между ними, их изменение в результате деятельности человека;
- дату образования и площадь области в сравнении с другими регионами и странами;
- численность и естественное движение населения;
- границы области, соседние области, края и республики, естественные рубежи, по которым проходит граница области, ее протяженность;
- национальности жителей Кузбасса, коренные народы Кузбасса, религии, их распространение;

- городские округа и городские поселения, муниципальные районы и их центры, исторические и промышленные центры;
 - сельскохозяйственные районы и их специализацию, крупнейшие
 - особенности геологического и тектонического строения территории родного края;
- основные формы рельефа (орографические структуры) и месторождения полезных ископаемых, современное изучение территории области и новые месторождения открытых ископаемых;
 - крупнейшие реки, озера, водохранилища и ледники области;
 - распространение основных типов почв;
- природно-ландшафтные зоны, особенности широтной и вертикальной зональности, растительного и животного мира, заповедники, национальные парки, зоологические заказники, Красную книгу Кемеровской области;
- климатообразующие факторы, характеристику резко континентального климата и основные фенологические явления в природе по временам года;
 - экологические проблемы родного края.

уметь

- выделять, описывать и объяснять существенные признаки географических объектов и явлений;
- находить в разных источниках и анализировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, разных территорий Земли, их экологических проблем;
- приводить примеры: использования и охраны природных ресурсов, адаптации человека к условиям окружающей среды,
- составлять краткую географическую характеристику разных территорий на основе разнообразных источников географической информации и форм ее представления;
- определять на местности, плане и карте расстояния, направления высоты точек; географические координаты и местоположение географических объектов;
- **применять** приборы и инструменты для определения количественных и качественных характеристик компонентов природы; представлять результаты измерений в разной форме; выявлять на этой основе эмпирические зависимости;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- ориентирования на местности и проведения съемок ее участков; чтения карт различного содержания;
- учета фенологических изменений в природе своей местности; проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий; оценки их последствий;
- наблюдения за погодой, состоянием воздуха, воды и почвы в своей местности;
- проведения самостоятельного поиска географической информации на местности из разных источников: картографических, статистических, геоинформационных.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

по географии (6 класс)

34 ч

$N_{\overline{0}}$	Раздел	Тема урока		Планируемые результаты		Основные Материали	
ПП						иды	техническое
			Предметные	Метапредметные	JIII IIIOCIIIDIC	чебной	обеспечение,
						еятельност	в том числе
					И	учащихся	ЭОРы
1	Введение	Входной контроль					
		, , <u>1</u>	·	БРАЖЕНИЙ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМ	ЛЛИ		
2	План	Понятие о плане	Научатся называть	Познавательные: описывают и	Сохраняют мотивацию	Работа с	Атлас, конт.
	местност	местности.	существенные признаки	сравнивают объекты;	к учебной	планом	карта
	И	Масштаб	плана местности,	самостоятельно дают определения	деятельности;	местности	Учебник
			приводить примеры	понятиям, делают выводы и	проявляют интерес к		Рабочая
			разных видов масштаба.	умозаключения.	новой информации,	Отработка	
			Получат возможность	Коммуникативные: участвуют в	применяют ее в	умений	Раздаточный
			научиться определять	коллективном поиске;	практической	выбирать	материал
			расстояния между	обмениваются мнениями,	деятельности.	масштаб,	(планы
			объектами с помощью	объясняют, защищают свои идеи.	Осознают ценность		местности)
			именованного,	Регулятивные: принимают	географических знаний		
			численного и линейного	учебную задачу; предлагают	для практической	цифровой	
			масштаба, распознавать	помощь и сотрудничество	деятельности людей	масштаб в	
			и <i>описывать</i> объекты,			именован	
			изображенные на плане в			ный	
			масштабе с помощью				
			условных знаков				
3		Стороны	Научатся называть и	<i>Познавательные:</i> выбирают	Понимают потребности	Определе	Атлас, конт.
		горизонта.	показывать	средства реализации цели,	в географических	ние	карта
		Ориентирование	основные стороны	применяют их на практике,	знаниях как возможной	_	Учебник
			горизонта.	оценивают результаты.	области будущей	горизонта	
			*	Коммуникативные: принимают	практической	по	тетрадь
			научиться определять	активность во взаимодействии для	деятельности	компасу.	Раздаточный
			стороны горизонта,	решения коммуникативных и		Определе	материал
			1 /	решения коммуникативных и	1	_1	

		** 0.311 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	*****	(
	направления по компасу,	<i>познавательных</i> задач	ние	(планы
	азимут на объекты	(задают вопросы, формулируют	направлен	местности)
		свои затруднения).	ий и	Компасы
		Регулятивные: принимают и	азимутов	
		сохраняют учебнуюзадачу;	по плану	
		учитывают выделенные учителем	местности	
		ориентиры действия в новом		
		учебном материале в		
		сотрудничестве с учителем		

	Изображение на плане неровностей земной поверхности Составление простейших планов местности	Научатся называть и показывать относительные высоты, абсолютную высоту, горизонтали, отметки высот. Получат возможность научиться определять относительные и абсолютные высоты точек земной поверхности на планах местности, составлять описание форм рельефа и их очертаний	Познавательные: осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. оценивают правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Умеют работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение Регулятивные: оценивают правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; осуществляют контроль своей деятельности в процессе достижения результата. владеют основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности	деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное отношение к процессу познания, адекватно принимают причины успешности/неуспешно сти учебной деятельности	Определе ние по плану местности высот холмов и глубин впадин. Определе ние по располож ению горизонта лей крутого и пологого склонов холма. Изображе ние с помощью горизонта лей холма и впадины	тетрадь Раздаточный материал (планы местности)
--	---	--	--	---	--	--

5		Составление простейших планов местности	показывать полярный и маршрутный методы глазомерной съемки. Получат возможность научиться составлять простейший план	Познавательные: осознанно выбирают наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. оценивают правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Умеют работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение Регулятивные: оценивают правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; осуществляют контроль своей деятельности в процессе достижения результата. владеют основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности	Сохраняют мотивацию к учебной деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное отношение к процессу познания, адекватно принимают причины успешности/неуспешно сти учебной деятельности	ие плана	Оборудов ание для чертежа, компасы
ı	Географи ческая карта	Глобус. Географическая карта	Научатся называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов масштаба на глобусе, сравнивать	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, используют общие приёмы решения познавательных задач.	Осознают ценности географических знаний как важнейшего компонента научной картины мира.	и картами	Электронн ая презентац ия: Виды географически

	масштабу и содержанию карты, объекты и расстояния, обозначать их на контурной карте. Получат возможность научиться объяснять географические слелствия формы и	Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные: планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и оценивают правильность их выполнения	· ·	ние по	содержание географически х карт Атлас, конт. карта
 обусе и картах	показывать на картах и глобусе экватор, начальный меридиан, полюсы (Северный и Южный), полушария (Северное, Южное, Восточное, Западное), находить и называть сходство и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте.	Познавательные: развивают способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений. Коммуникативные: кратко формулируют свои мысли в устной и письменной форме, участвуют в совместной деятельности, учебном диалоге. Регулятивные: выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимают решения, оценивают достигнутые результаты	отношение к процессу познания, адекватно	параллель, меридиан, экватор. Определе ние на карте параллели ,меридиан	презентация: Меридианы и параллели Атлас, конт. карта Рабочая тетрадь

		расстояния по карте.				
8	Географическая	Научатся называть и	Познавательные: выделяют	Сохраняют мотивацию	Определе	Электронн
	широта.	показывать на глобусе и	главные, существенные признаки	к учебной	ние	ая
	Географическая	карте: полюсы, линии	понятий, сравнивают объекты по	деятельности;		презентац
	долгота.	градусной сетки, экватор,	заданным критериям,	проявляют интерес к	еской	ия:
	Географические	начальный меридиан.	аргументируют свою точку зрения.	новому материалу;	широты	Географическ
	координаты	Получат возможность	Умеют организовывать свою	овладевают навыками	объектов	ая широта
		научиться определять	деятельность, сравнивают объекты	применения	Определе	Атлас, конт.
		географическую широту	по заданным критериям.	географических знаний	ние географич	карта Рабоная
		заданной точки	Коммуникативные: высказывают	в различных	еских	тетрадь
		Научатся называть и	суждения, подтверждая их фактами,	*	координат	
		показывать на глобусе и	участвуют в совместной	Понимают потребность	объектов	Глобус, карта
		карте: географические	деятельности, учебном диалоге.	в географических		полушарий
		координаты,	Регулятивные: прогнозируют	знаниях, отбирают и		Электронн
		Гринвичский меридиан.	результаты уровня усвоения	преобразовывают		ая
		Получат возможность		нужную информацию		презентац
		научиться определять	учебную задачу. Сохраняют			ия:
		географическую долготу	учебную задачу, оценивают			Географическ
		и координаты заданной	достигнутые результаты			ая долгота.
		точки, географическое	documny the pesymbiants			Определение
		положение объекта				географическо й долготы.
		nonowenine oobekta				Определение
						географически
						х координат
						Атлас, конт.
						карта
						Рабочая
						тетрадь
						Учебник
						Глобус, карта
						полушарий

9		Изображение на физических картах высот и глубин	Научатся называть и показывать территории с определенными высотами и глубинами. Получат возможность научиться определять по карте высоту и глубину географических объектов, абсолютную высоту своего населенного пункта. Сравнивать объекты по высоте и глубине	Познавательные: выделяют существенные признаки понятий, сравнивают объекты по заданным критериям, высказывают суждения, подтверждая их фактами, классифицируют информацию по заданным признакам. Коммуникативные: принимают активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные: ориентируются в окружающем мире, выбирают целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках, принимают решения	Осваивают знания об основных географических понятиях, овладевают умениями ориентироваться на местности; использовать один из «языков» международного общения — географическую карту; применять географические знания и умения в повседневной жизни	Определе ние по картам высот и глубин объектов	Карта полушари й, атлас, конт. карта, раб. тетрадь, учебник.
10		Обобщение и контроль знаний по разделу «Виды изображений поверхности Земли»					
		JCMJIII//	CTPOEF	І ИИЕ ЗЕМЛИ. ЗЕМНЫЕ ОБОЛОЧКИ			
11	Литосфеп	Земля и ее	Научатся называть и	Познавательные: работают с	Определяют целостный	Выполнен	Электронн
	a	внутреннее строение.	показывать основные земные сферы и части	текстом и внетекстовыми компонентами: выделяют главную	взгляд на мир, эмоционально-	ие в тетради	ая презентац
		erpoenne.	внутреннего строения	мысль, находят определение	ценностное отношение	рисунка	презентац ия:
			Земли.	понятий, ответы на вопросы,	к окружающей среде,	«Внутрен	Внутреннее
			Получат возможность	составляют таблицы.	необходимости ее	нее	строение
			научиться описывать и	Коммуникативные: кратко	сохранения и	строение	Земли.

		определять по образцам: осадочные и магматические горные породы. Сравнивать материковую и океаническую земную кору	формулируют свои мысли в письменной и устной форме, участвуют в совместной деятельности, учебном диалоге. Регулятивные: составляют план, корректируют последовательность действий и оценивают результат		ние	Образование горных пород. Таблица, атлас, конт. Карта, раб. тетрадь, учебник
12	' '	Научатсяназывать и приводить примеры характерных природных явлений в земной коре. Получат возможность научиться выявлять закономерности распространения землетрясений и вулканизма, устанавливать с помощью географических карт главные сейсмические пояса на Земле	Познавательные: ставят и формулируют цели и проблему урока; осознанно и произвольно строят сообщения в устной и письменной форме, в том числе творческого и исследовательского характера. Коммуникативные: принимают активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач. Регулятивные: составляют, корректируют план и последовательность действий, оценивают результат	учебно-познавательный интерес к новым способам решения задач; читают схемы, создают рисунок «Залегание горных пород своей местности». Осознают целостность природы Земли	ка сообщени й о крупнейш их землетряс ениях и извержен иях	Электронн ая презентац ия: Землетрясени я. Вулканы. Гейзеры. Таблица, атлас, конт. Карта, раб. тетрадь, учебник

					с литосфер ой, на деятельно сть населения и способов их предотвра щения	
13		показывать крупнейшие горные системы мира и России. Получат возможность научиться определять по географическим картам количественные и качественные характеристики гор,	количественно описывают объект; классифицируют информацию по заданным признакам. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем;	рационального использования	ения на материках различны х гор, их протяжен ности и высоты; высочайш их горных	Разнообразие гор. Атлас, конт. карта Рабочая тетрадь
14	Равнины суши	показывать крупнейшие равнины мира и России. Получат возможность	внетекстовыми компонентами,	Осознают целостность природы Земли, проявляют эмоционально-ценностное отношение	Определе ние по карте	Электронн ая презентац ия: Образование

	5		Рельеф дна Мирового океана	географическим картам количественные и качественные характеристики равнин, особенности их географического положения, черты сходства и различия	определения понятий; классифицируют информацию по заданным признакам. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Регулятивные:принимают и сохраняют учебнуюзадачу; учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем	I=		равнин. Разнообразие равнин. Атлас, рабочая тетрадь, конт. Карты, карта полушарий.
_	.7	Гидросфе ра	Вода на Земле. Части Мирового океана. Свойства вод Океана	Научатся называть и показывать составные части гидросферы, крупнейшие части Мирового океана, моря, заливы и проливы, среднюю соленость и температуру вод океана. Получат возможность научиться сравнивать соотношения отдельных частей гидросферы по диаграмме, определять взаимосвязи между ними по схеме «Круговорот воды в природе», выявлять особенности воздействия гидросферы на другие оболочки Земли и жизнь человека,	Познавательные: осуществляют поиск необходимой информации; самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Регулятивные: прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала и сохраняют учебную задачу	к учебной деятельности; проявляют интерес к новому материалу; выражают положительное	ие схемы мирового	Электронн ая презентац ия: Состав гидросферы. Круговорот воды в природе. Мировой океан. Свойства вод океана. Атлас, рабочая тетрадь, конт. Карты, карта полушарий.

	выявлять		
	закономерности		
	изменения температуры и		
	солености вод в		
	различных частях		
	Мирового океана		

18	Движение воды в	Научатся	Познавательные: работают с	Сохраняют мотивацию	Составлен	Электронн
	океане	характеризовать виды	текстом и внетекстовыми	к учебной	ие схемы	ая
		движений воды в океане	компонентами: выделяют главную	деятельности;		презентац
		и их причины.	мысль, находят определения	проявляют интерес к		и я : Движение
		Получат возможность	понятий, составляют простой план,	новому материалу;	1	воды в океане.
		научиться определять по	находят ответы на вопросы.	выражают		Атлас, рабочая
		картам крупнейшие	Коммуникативные: кратко	положительное		раоочая тетрадь, конт.
		теплые и холодные	формулируют свои мысли в	отношение к процессу		Карты, карта
		течения океана, выявлять	письменной и устной форме,	познания. Осознают		полушарий.
		зависимость их	участвуют в совместной	потребность в	ия Луны.	J
		направлений от	деятельности, учебном диалоге.	географических	Обозначе	
		направления	Регулятивные: планируют свои	знаниях	ние на	
		господствующих ветров.	действия в соответствии с		контурно	
		Объяснять роль	поставленной задачей и оценивают		й карте	
		поверхностных течений	правильность выполнения		теплых и холодных	
		для климата и природы			течений	
		Земли				

19	Подземные воды	Научатся называть и		1,		Электронн
•		показывать на карте крупные реки мира и			1	ая
20	Реки	России.	Познавательные: выделяют	проявляют интерес к		презентац ия: Речная
		Получат возможность	главные, существенные признаки понятий; сравнивают объекты,	новому материалу;		ия. гечная система.
		научиться определять	факты, явления, события по	DY YM GYYGYGT	_	Режим реки.
		устье, исток, притоки	заданным критериям, качественно и	положительное	ние на	Реки
		реки, бассейны и речные	количественно описывают объект.	отношение к процессу		равнинные и
		системы, водоразделы;	Коммуникативные: участвуют в	познания, адекватно	й карте	горные.
		объяснять понятия	ROSSICKTIBITOM GOCYMACITIN IIPOGSICM,	принимают причины успешности/неуспешно	-	Атлас,
		режим реки, питание реки, половодье, паводок,	обмениваются мнениями, понимают	сти учебной	крупных	рабочая
		пороги, водопады;	позицию партнера.		рек	тетрадь, конт.
		описывать ГП реки по	Регулятивные: прогнозируют результаты уровня усвоения		России и	карты, карта
		плану	изучаемого материала и сохраняют		мира.	полушарий
			учебную задачу		Выявлени	
					e	
					наиболее	
					протяжен	
					ных и	
					полновод	
					ных рек, каналов	
21	Озера.Ледники	Научатся называть и	Познавательные: работают с			Электронн
		показывать озера	текстом и внетекстовыми	ые интересы,	ние на	ая
		сточные и бессточные,	компонентами: выделяют главную	интеллектуальные и	контурно	презентац
		пресные и соленые	мысль, находят определения	-	й карте	ия:
		болота, приводить	понятий, составляют простой план,	способности в процессе		Происхожден
		примеры искусственных	находят ответы на вопросы.	географических	озер и	ие озер.
		водоемов.	<i>Коммуникативные:</i> кратко		водохрани	
		Получат возможность	формулируют свои мысли в	самостоятельного	лищ.	рабочая
		научиться объяснять	письменной и устной форме:		-	тетрадь, конт.
		зависимость размещения	пересказывают близко к	знаний по географии	е озер	карты, схемы
		озер от климата и рельефа, определять по	тексту, составляют описание объектов, участвуют в совместной		тектониче	
		карте ГП и размеры	деятельности, учебном диалоге.		ского и ледниково	разных типов
		крупнейших озер мира,	регулятивные: прогнозируют		ГО	
		пруппенших озер шира,	r ceyimmuonue. Hpornoshpytor	l	10	

222	2	Обобщение и конт	обозначать их на контурной карте гроль знаний по теме «Гидр	результаты уровня усвоения изучаемого материала и сохраняют учебную задачу		происхож де ния. Описание озера или водохрани лища	
22	pa	Атмосфера: строение, значение, изучение. Атмосферный воздух. Температура воздуха. Годовой ход температуры воздуха	Научатся показывать и сравнивать слои атмосферы, называть способы ее изучения и меры, направленные на уменьшение загрязнения. Получат возможность научиться определять значение атмосферы для жизни на Земле Научатся: строить график хода температуры и вычислять средние температуры воздуха. Получат возможность научиться определять суточную, годовую амплитуду температуры воздуха, среднюю многолетнюю температуру воздуха за месяц, среднюю годовую температуру воздуха; объяснять зависимость	практических умений, умения	целостность природы, значимость и общность глобальных проблем человечества Обладают готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	в тетради рисунка «Строение атмосферы». Доказательст во изменения плотности атмосферы и состава воздуха в верхних слоях по сравнению с поверхностн ым слоем Выявление зависимости между	атмосферы. Атлас, рабочая тетрадь, конт. Карты, схема строения атмосферы. Электронн

		между температурой воздуха и высотой Солнца над горизонтом в течение года			температуро й воздуха в пределах этой территории. Расчет средней температуры . Формулиров ание вывода о зависимости между температуро й воздуха и высотой солнца над горизонтом	
25	Атмосферное давление. Ветер	основные виды ветров, объяснять значение понятия «ветер». Получат возможность научиться определять направление ветра, строить розу ветров, измерять атмосферное давление. Выявлять связи между	Познавательные: ставят учебную задачу под руководством учителя; осуществляют поиск необходимой информации. Коммуникативные: кратко формулируют свои мысли в письменной и устной форме, пересказывают близко к тексту. Регулятивные: принимают и сохраняют учебнуюзадачу; учитывают выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем	Осваивают знания об основных географических понятиях; развивают познавательный интерес, интеллектуальные и творческие способности в процессе географических наблюдений, решения	Измерение атмосферног о давления с помощью барометра. Выполнение в тетради	Карта, раб. Тетрадь, карта полушари й, схема

Γ						и давления	
						над сушей и	
						-	
2	26	Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки	Научатся называть главную причину образования облаков, осадков; приводить примеры связей между элементами погоды. Получат возможность научиться определять зависимость количества водяного пара в насыщенном воздухе от его температуры, виды облаков и осадков	заданным признакам.	Обладают осознанным, уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению; коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в	воды в воздухе от его температуры Определение количества	презентация: Образование облаков и осадков. Атлас, конт. Карта, раб.

27	Погода	Научатсяназывать причины изменения температуры воздуха в течение суток, года; приводить примеры характерных природных явлений в атмосфере; связей между элементами погоды; изменения погоды в связи со сменой воздушных масс. Получат возможность научиться объяснять значение понятий: «погода», «климат», «воздушная масса»; влияние климата на природу и жизнь человека; описывать погоду и климат своей местности	Познавательные: ставят учебную задачу под руководством учителя; планируют свою деятельность под руководством учителя; работают в соответствии с поставленной учебной задачей. Коммуникативные: принимают активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач (задают вопросы, формулируют свои затруднения). Регулятивные: сравнивают полученные результаты с ожидаемыми; оценивают работу одноклассников	Определяют целостный, социально ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии; обладают готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	календаря погоды. Измерение среднесуточ	Схема погоды и климата. Атлас, конт. Карта, раб. Тетрадь,
28	Климат. Причины, влияющие на климат	Научатся называтьи показывать пояса освещенности Земли. Получат возможность научиться определять фенологические сроки начала времен года, описывать типы климатов Научатся называтьи показывать пояса освещенности Земли.	Познавательные: выделяют главные, существенные признаки понятий; сравнивают объекты и явления по заданным критериям. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Регулятивные: прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала и сохраняют	новому материалу;	климата своей местности по плану.	Схема погоды и климата. Атлас, конт. Карта, раб. Тетрадь Схема погоды и климата. Атлас, конт. Карта, раб. Тетрадь

			Получат возможность научиться определять фенологические сроки начала времен года, описывать типы климатов	учебную задачу	принимают причины успешности/неуспеш ности учебной деятельности		
29		Обобщение и контроль знаний по теме «Атмосфера»				Выполнять тестовые задания. Работать с учебником, атласом, контурной картой	
30	.Географ	организмов на Земле.	по охране природы, объяснять понятие «природная зона». Получат возможность научиться определять причины широтной зональности и высотной поясности, характеризовать	Познавательные: работают с текстом и нетекстовыми компонентами, сравнивают объекты, явления по заданным критериям. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. Регулятивные: прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала и сохраняют учебную задачу	положительное отношение к процессу познания, адекватно принимают причины успешности/неуспешности учебной деятельности	Обозначение на контурной карте границ природных зон. Характерист ика одной из природных зон по плану. Работа с	ная презентац ия: Разнообразие организмов на Земле.

31	организмов в Мировом океане	влияние морских организмов на атмосферу	обмениваются мнениями, понимают позицию партнера. <i>Регулятивные:</i> прогнозируют результаты уровня усвоения изучаемого материала и сохраняют учебную задачу	Обладают ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию	деятельност и наиболее интересных представите лей морской фауны, подготовка иллюстриров анных сообщений	Электрон ная презентац ия: Жизнь в океане Атлас, конт. Карта, раб. Тетрадь
32	комплекс	организмов и воздействия их на земные оболочки.	Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель, создают описательные тексты. Коммуникативные: участвуют в коллективном обсуждении проблем; проявляют активность во	устойчивый учебно- познавательный интерес к новым общим способам решения залач	комплексов	Атлас, конт. Карта, раб. Тетрадь

		«биосфера»,	взаимодействии для решения	экологической		
		«географическая	коммуникативных и	культуры		
		оболочка», «природный	познавательных задач.	K J V I D I J P DI		
		комплекс», составлять	Регулятивные: планируют свои			
		описание природного	действия в соответствии			
		комплекса	с поставленной задачей и			
		ROMINICKEU	оценивают правильность			
			выполнения действия			
33	Человечество-	Научатся называть и	Познавательные: осуществляют	Осознают себя как	Изучение	Атлас,
33	единый	показывать основные	поиск необходимой информации;	члена общест-	-	конт.карт
	биологический	территории проживания	самостоятельно создают алгоритмы	ва на глобальном,		а, раб.
	вид.	представителей	деятельности при решении проблем	региональном	особенносте	
	Численность	человеческих рас.	различного характера.	и локальном уровнях	й различных	-
	населения земли.	Получат возможность	Коммуникативные: участвуют в	(житель планеты	народов.	
	Взаимодействие	научиться описывать	коллективном обсуждении проблем;	`	Описание	
	человека и	внешний облик	обмениваются мнениями, понимают	· •	особенносте	
	природы.	представителей	позицию партнера.	Федерации, житель	й жилища,	
	Стихийные	-	Регулятивные: прогнозируют	конкретного	одежды,	
	бедствия. Виды хозяйственной	человеческих рас, приводить примеры		региона)	еды, особенносте	
	деятельности и	основных типов	результаты уровня усвоения	рсі иона)	й быта,	
	степень их		изучаемого материала и сохраняют учебную задачу		праздников.	
	 воздействия на	населенных пунктов	учеоную задачу		Посещение	
	природу.				краеведческ	
	1 1				их и	
					этнографиче	
					ских музеев.	
					Обозначение	
					на	
					контурной	
					карте	
					численности	
					населения каждого	
					материка;	

	границ
	наиболее
	населенных
	стран,
	численности
	их
	населения;
	городов с
	населением
	более 10 млн
	человек
З4 Обобщение и <i>Научатся приводить</i> <i>Познавательные:</i> самостоятельно Выражают	Выполнение Атлас,
контроль знаний примеры биокомплекса выделяют и формулируют устойчивый у	·
по начальному окружающей среды, познавательную цель, создают познавательн	
курсу географии влияющей на жизнь, труд, описательные тексты. интерес к ног	
(диагностическа отдых населения на Коммуникативные: кратко общим спосо	
я работа) примере своей местности. формулируют свои мысли в решения зада	атласом,
Получат возможность письменной и устной форме, Обладают ос	новами контурной
научиться: описывать составляют характеристику экологическо	ой картой
географические объекты и объектов, участвуют в совместной культуры	
явления на местности деятельности, учебном диалоге.	
(рельеф, воды, почвы, Регулятивные: планируют свои	
растительность и действия в соответствии с	
животный мир), их поставленной задачей и оценивают	
использование и правильность выполнения действия	
изменение человеком;	
оценивать экологическое	
состояние, составлять	
характеристику	
природного комплекса	
своей местности	