ПРИЛОЖЕНИЕ 19 К ООП ООО МБОУ СОШ№87 УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ ОТ 30.08.2016 №160

1.Планируемые результаты

Тема	Кол-	Г	іланируемые результа	ТЫ
	во	предметные	метапредметные	личностные
	часо			
	В			
		<u> </u>	класс	
Что изучает	5	Учащийся должен	Учащийся должен уметь:	Учащийся должен
география.	3	уметь:	ставить учебную задачу	обладать:
теография.		приводить примеры	под руководством	ответственным
		географических	учителя;	отношением к учебе;
		объектов;	планировать свою	опытом участия в
		называть отличия в	деятельность под	социально значимом
		изучении Земли	руководством учителя;	труде;
		географией по	работать в соответствии с	осознанным,
		сравнению с другими	поставленной учебной	уважительным и
		науками (астрономией,	задачей;	доброжелательным
		биологией, физикой,	работать в соответствии с	отношением к другому
		химией, экологией);	предложенным планом;	человеку, его мнению;
		объяснять, для чего	выделять главное,	коммуникативной
		изучают географию.	существенные признаки	компетентностью в
Как люди	5	Учащийся должен	понятий;	общении и
открывали		уметь:		сотрудничестве со
Землю		называть основные		сверстниками в процессе
		способы изучения		образовательной,
		Земли в прошлом		общественно-полезной, учебно-
		и в настоящее время и		исследовательской,
		наиболее выдающиеся результаты		творческой деятельности;
		географических		основами экологической
		открытий и		культур
		путешествий;		Nysis. yp
		показывать по карте		
		маршруты путешествий		
		разного		
		времени и периодов;		
		приводить примеры		
		собственных		
		путешествий,		
		иллюстрировать их.		
Земля во	9	Учащийся должен	Учащийся должен <i>уметь</i> :	Учащийся должен
Вселенной		уметь:	высказывать суждения,	обладать:
		описывать	подтверждая их фактами;	ответственным
		представления древних	искать и отбирать	отношением к учебе;
		людей о Вселенной;	информацию в учебных и	опытом участия в
		называть и показывать	справочных	социально значимом
		планеты Солнечной	пособиях, словарях;	труде;

		системы; называть планеты земной группы и планеты-гиганты; описывать уникальные особенности Земли как планеты.	составлять описания объектов; составлять простой план; работать с текстом и нетекстовыми компонентами; оценивать работу одноклассников.	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; основами экологической культур
виды изображен ий поверхност и Земли	4	Учащийся должен уметь: объяснять значение понятий: «горизонт», «линия горизонта», «стороны горизонта», «ориентирование», «план местности», «географическая карта»; находить и называть сходства и различия в изображении элементов градусной сети на глобусе и карте; работать с компасом; ориентироваться на местности при помощи компаса, карты, местных признаков.	Учащийся должен уметь: ставить учебную задачу под руководством учителя; планировать свою деятельность под руководством учителя; работать в соответствии с поставленной учебной задачей;	Учащийся должен обладать: уважительным и доброжелательным отношением к другому человеку, его мнению; коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно-полезной, учебной деятельности
Природа Земли	12	Учащийся должен уметь: объяснять значение понятий: «литосфера», «горные породы», «полезные ископаемые», «рельеф», «гидросфера», «океан», «море», «атмосфера»; показывать по карте основные географические объекты; наносить на контурную карту и правильно	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; выделять главное, существенные признаки понятий; участвовать в совместной деятельности;	Учащийся должен обладать: ответственным отношением к учебе; 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

		подписывать географические объекты; объяснять особенности строения рельефа суши; описывать погоду своей местности.	высказывать суждения, подтверждая их фактами; искать и отбирать информацию в учебных и справочных пособиях, словарях; составлять описания объектов; составлять простой план; работать с текстом и нетекстовыми компонентами; оценивать работу одноклассников.	образовательной, общественно-полезной, учебно- исследовательской, творческой деятельности; основами экологической культуры.
		1	6 класс	
Введение	1	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.	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;	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;
Виды	9	Учащийся должен	Учащийся должен	Учащийся должен
изображен ий поверхност и Земли		уметь: объяснять значение понятий: «градусная сеть», «план местности», «масштаб», «азимут», «географическая карта»; называть масштаб глобуса и показывать изображения разных видов	уметь: планировать свою деятельность под руководством учителя; работать в соответствии с поставленной учебной задачей; работать в соответствии с предложенным планом; участвовать в совместной	обладать: коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой

приводить примеры перевода одного вида масштаба в другой; находить и называть сходство и различия в изображении элеметов градусной сети на глобусе и карте; читать план местности и карту; определять (измерать) направления, расстояния на плане, карте и на местности; производить простейшую съемку местности; классифицировать карты по назначению, масштабу и оквату территории; ориентироваться на местности при помощи компаса, карты и местных предметов; определять (измерать) теографические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным					
перевода одного вида масштаба в другой; находить и называть сходство и различия в изоборажении 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 географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: ответственным			масштаба на глобусе;	деятельности;	деятельности;
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 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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: ответственным сиветсвенным ответственным ответственным ответственным			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		
оценивать работу одноклассников; выделять главное, существенные признаки понятий; строение положе, объяснять и понять и должен уметь: объяснять и ришков, ответственным обладать: объяснять и собенности. Другой; находить на 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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным				результаты с	
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 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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: обваснять значение выделять главное, ответственным				ожидаемыми;	
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 географические кобрания, местоположение географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географические координаты точки объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: обладать: обязснять значение выделять главное, ответственным			другой;	оценивать работу	
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 географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географические координаты точки, расстояния, инправления, местоположение географические координаты точки, расстояния, инправления учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: обязснять значение выделять главное, ответственным			находить и называть	одноклассников;	
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: обладать: обладать: обладать: обладать:			сходство и различия в	выделять главное,	
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			изображении	существенные	
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: уметь: обладать: обладать: обладать:			элементов градусной	признаки понятий;	
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: обваснять значение выделять главное, ответственным			сети на глобусе и		
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			карте;		
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			читать план местности		
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			и карту;		
(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. Строение 22 Учащийся должен уметь: уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			` '		
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			· ·		
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			•		
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. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение Земли. Земные Земные Земли зами зами зами зами зами зами зами зам			·		
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			•		
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
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. Строение 22 Учащийся должен уметь: обладать: Земные уметь из начение выделять главное, ответственным			·		
предметов; определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным					
определять (измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен уметь: объяснять значение Выделять главное, ответственным					
(измерять) географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
географические координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Регографические полюса, объяснять уметь: Объяснять значение Выделять главное, Ответственным			T		
координаты точки, расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			l ' ' '		
расстояния, направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным			· ·		
направления, местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Учащийся должен уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным					
местоположение географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			•		
географических объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			•		
объектов на глобусе; называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение Земли. Земные Объяснять значение Объяснять значение Объяснять главное, Объяснять значение					
называть (показывать) элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен Учащийся должен Земли. Земли. Земные выделять главное, ответственным			1		
элементы градусной сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен Учащийся должен уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			• • •		
сети, географические полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен Учащийся должен Земли. Земли. уметь: уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным			-		
полюса, объяснять их особенности. Строение 22 Учащийся должен Учащийся должен Учащийся должен Земли. Земли. уметь: обладать: объяснять значение выделять главное, ответственным					
особенности. Учащийся должен Учащийся должен Учащийся должен Земли. уметь: объяснять значение выделять главное, ответственным					
Строение 22 Учащийся должен Учащийся должен Учащийся должен Земли. уметь: обладать: Земные объяснять значение выделять главное, ответственным			-		
Земли. уметь: уметь: обладать: Земные объяснять значение выделять главное, ответственным					
Земные объяснять значение выделять главное, ответственным	Строение	22	Учащийся должен	Учащийся должен	
	Земли.		*	уметь:	обладать:
	Земные		объяснять значение	выделять главное,	ответственным
оболочки понятий: существенные отношением к учению,	оболочки		понятий:	существенные	отношением к учению,
«литосфера», признаки понятий; готовностью и			«литосфера»,	признаки понятий;	готовностью и

«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,

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.

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, учебноисследовательской, творческой деятельности; пониманием ценности здорового образа жизни; основами экологической культуры.

	1			
		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 по#		
		яса, 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 природы.		
Население	3	Учащийся должен	Учащийся должен	Учащийся должен
Земли		уметь:	уметь:	учащийся должен обладать:
JEMINI		рассказывать о	уметть. искать и отбирать	пониманием ценности
		способах	информацию в учебных	здорового образа
				• • •
		предсказания стихийных бедствий;	и справочных пособиях, словарях;	жизни;
			•	основами
		приводить примеры	работать с текстом и	экологической
		стихийных бедствий в	нетекстовыми	культуры.
		разных районах	компонентами;	
		Земли;	классифицировать	
		составлять описание	информацию;	
		природного	создавать тексты	

		комплекса;	разных типов	
		приводить примеры	(описательные,	
		мер безопасности при	объяснительные) и т. д.	
		стихийных бедствиях.		
	1	7 кла	acc	
Введение	2	Учащийся должен	Учащийся должен	Учащийся должен:
		уметь:	уметь: организовывать	осознавать себя
		показывать материки	свою познавательную	жителем планеты
		и части света;	деятельность	Земля и гражданином
		приводить примеры		России;
		материковых,		осознавать
		вулканических,		целостность природы,
		коралловых островов;		населения и хозяйства
		давать характеристику		Земли, материков, их
		карты;		крупных регионов и
		читать и		стран;
		анализировать карту.		
Главные	9	Учащийся должен	работать с текстом:	Учащийся должен:
особенност		уметь:	составлять сложный	овладеть на уровне
и природы		называть и	план, логическую	общего образования
Земли		показывать на карте	цепочку, таблицу,	законченной
		крупные формы	схему, создавать тексты	системой
		рельефа	разных видов	географических знаний
		и объяснять	(описательные,	и умений, навыками их
		зависимость крупных	объяснительные).	применения в
		форм рельефа от		различных жизненных
		строения		ситуациях;
		земной коры; объяснять		
		ЗОНАЛЬНОСТЬ В		
		распределении температуры воздуха,		
		атмосферного		
		давления, осадков;		
		называть типы		
		воздушных масс и		
		некоторые их		
		характеристики;		
		делать простейшие		
		описания климата		
		отдельных		
		климатических		
		поясов;		
		показывать океаны и		
		некоторые моря,		
		течения, объяснять		
		изменения свойств		
		океанических вод;		
		приводить примеры		

			T	
		влияния Мирового		
		океана на природу		
		материков;		
		приводить примеры		
		природных		
		комплексов;		
		составлять		
		простейшие схемы		
		взаимодействия		
		природных		
		комплексов.		
Население	3	Учащийся должен	Учащийся должен	Учащийся должен:
Земли		уметь:	уметь:	уважать историю,
		рассказывать об	самостоятельно	культуру,
		основных путях	приобретать новые	национальные
		расселения человека	знания и практические	особенности,
		по	умения;	традиции и обычаи
		материкам, главных	организовывать свою	других народов;
		областях расселения,	познавательную	уметь оценивать с
		разнообразии видов	•	позиций социальных
		хозяйственной	деятельность—	
				норм собственные
		деятельности людей;		поступки и поступки
		читать комплексную		других людей;
		карту;		
		показывать наиболее		
		крупные страны мира.		
Океаны и	50	Учащийся должен	Учащийся должен	Учащийся должен:
материки		уметь:	уметь:	овладеть на уровне
		показывать на карте и	определять ее цели и	общего образования
		называть океаны и	задачи, выбирать	законченной
		материки,	способы достижения	системой
		определять их	целей и применять их,	географических знаний
		географическое	оценивать результаты	и умений, навыками их
		положение,	деятельности;	применения в
		определять и	вести самостоятельный	различных жизненных
		называть некоторые	поиск, анализ и отбор	ситуациях;
		отличительные	информации, ее	проявлять
		признаки отдельных	преобразование,	эмоционально-
		океанов и материков	классификацию,	ценностное отношение
	1	как крупных	сохранение, передачу и	к окружающей среде, к
		' <i>'</i>		- 1-1 11/
		природных	презентацию	необходимости ее
		* *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		природных	презентацию	необходимости ее
		природных комплексов;	презентацию самостоятельно	необходимости ее сохранения и
		природных комплексов; показывать на карте	презентацию самостоятельно приобретать новые	необходимости ее сохранения и рационального
		природных комплексов; показывать на карте наиболее крупные и	презентацию самостоятельно приобретать новые знания и практические	необходимости ее сохранения и рационального использования;
		природных комплексов; показывать на карте наиболее крупные и известные	презентацию самостоятельно приобретать новые знания и практические умения;	необходимости ее сохранения и рационального использования; проявлять патриотизм,
		природных комплексов; показывать на карте наиболее крупные и известные географические	презентацию самостоятельно приобретать новые знания и практические умения; организовывать свою	необходимости ее сохранения и рационального использования; проявлять патриотизм, любовь к своей

		T		_
		реки, озера и т. д.) и	•	культуру,
		океанах (моря,	способы достижения	национальные
		заливы, проливы,	целей и применять их,	особенности,
		острова,	оценивать результаты	традиции и обычаи
		полуострова);	деятельности;	других народов;
		описывать отдельные		<i>уметь</i> оценивать с
		природные	поиск, анализ и отбор	позиций социальных
		комплексы с	информации, ее	норм собственные
		использованием карт	г; преобразование,	поступки и поступки
		показывать наиболее	• • • •	других людей;
		крупные государства	сохранение, передачу и	уметь
		на материках;	презентацию;;	взаимодействовать с
		уметь давать		людьми, работать в
		описания природы и		коллективе, вести
		основных занятий		диалог, дискуссию,
		населения, используя	1	вырабатывая общее
		карты атласа;		решение;
		приводить примеры		уметь
		воздействия и		ориентироваться в
		изменений природы		окружающем мире,
		на материках под		выбирать
		влиянием		цель своих действий и
		деятельности		поступков, принимать
		человека.		решения.
Географиче	2	Учащийся должен	Учащийся должен <i>уметь</i> :	Учащийся должен:
ская		уметь:	самостоятельно	уметь
оболочка-		приводить	приобретать новые	взаимодействовать с
наш дом		примеры,	знания и практические	людьми, работать в
		подтверждающие	умения;	коллективе, вести
		закономерности		диалог, дискуссию,
		географической		вырабатывая общее
		оболочки—		решение;
		целостность,		
		ритмичность,		
		зональность;		
		объяснять их		
		влияние на жизнь и		
		деятельность		
		человека;		
		называть разные		
		виды природных		
		ресурсов;		
		приводить		
		примеры влияния		
		природы на		
		условия жизни		
		, людей.		
			класс	•
Что изучает	1			
,		1		I .

физическая география России				
Наша Родина на карте мира	6	Учащийся должен уметь: называть различные источники географической информации и методы получения географической информации; определять географическое положение России; показывать пограничные государства, моря, омывающие Россию; определять поясное время.	Учащийся должен уметь: ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебной задачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями, задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать информацию в соответствии с выбранными признаками;	Учащийся должен обладать: российской гражданской идентичностью: патриотизмом, уважением к Отечеству, прошлому и настоящему многонационального народа России; осознанием своей этнической принадлежности, знанием истории, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоением гуманистических и традиционных ценностей многонационального российского общества; чувством ответственности и долга перед Родиной;
Особеннос ти природы и природные ресурсы России	18	Учащийся должен уметь: называть и показывать крупные равнины и горы; выяснять с помощью карт соответствие их платформенным и складчатым областям; показывать на карте и называть	Учащийся должен уметь: сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать информацию; структурировать информацию; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками	Учащийся должен обладать: ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей

наиболее крупные месторождения полезных ископаемых; объяснять закономерности их размещения; приводить примеры влияния рельефа на условия жизни людей, изменений рельефа под влиянием внешних и внутренних процессов; делать описания отдельных форм рельефа по картам; называть факторы, влияющие на формирование климата России; определять характерные особенности климата России; иметь представление об изменениях погоды под влиянием циклонов и антициклонов; давать описания климата отдельных территорий; с помощью карт определять температуру, количество

осадков, атмосферное давление, количество суммарной

радиации и т. д.;

примеры влияния

приводить

анализа и синтеза; искать и отбирать необходимые источники информации; использовать информационнокоммуникационные технологии на уровне общего пользования, строение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационнокоммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах;

индивидуальной траектории образования; целостным мировоззрением, соответствующим современному уровню развития науки и общественной практики; гражданской позицией к ценностям народов России, готовностью и способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

		климата на		
		хозяйственную		
		деятельность		
		человека и условия		
		жизни;		
		называть и		
		показывать		
		крупнейшие реки,		
		озера;		
		используя карту,		
		давать		
		характеристику		
		отдельных водных		
		объектов;		
		оценивать водные		
		ресурсы;		
		называть факторы		
		почвообразования;		
		используя карту,		
		называть типы почв		
		и их свойства;		
		объяснять		
		разнообразие		
		растительных		
		сообществ на		
		территории России,		
		приводить		
		примеры;		
		объяснять видовое		
		разнообразие		
		животного мира;		
		называть меры по		
		охране растений и		
		, ,		
Природина	36	животных. Учащийся должен	Учащийся должен <i>уметь</i> :	Учащийся должен
Природные	30		-	учащийся должен обладать:
комплексы России		уметь:	работать с текстом и	
ГОССИИ		показывать на	внетекстовыми	целостным
		карте основные	компонентами: составлять	мировоззрением,
		природные зоны	тезисный план, выводы,	соответствующим
		России,	конспект, тезисы	современному уровню
		называть их;	выступления, переводить	развития науки и
		приводить	информацию из одного	общественной
		примеры наиболее	вида в другой	практики;
		характерных	(текст в таблицу <i>,</i> карту в	гражданской позицией
		представителей	текст и т. п.);	к ценностям народов
		растительного и	использовать различные	России, готовностью и
		животного мира;	виды моделирования,	способностью вести
		объяснять причины	исходя из	диалог с другими
		зонального и	учебной задачи;	людьми

азонального расположения ландшафтов; показывать на карте крупные природнотерриториальные комплексы России; приводить примеры взаимосвязей природных компонентов в природном комплексе; показывать на карте крупные природные районы России; называть и показывать на карте географические объекты (горы, равнины, реки, озера и т. д.); давать комплексную физикогеографическую характеристику объектов; отбирать объекты, определяющие географический образ данной территории; оценивать природные условия и природные ресурсы территории с точки зрения условий труда и быта, влияния на обычаи и традиции людей;

приводить

создавать собственную информацию и представлять ее в соответствии с учебными задачами;

и достигать в нем взаимопонимания; коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности;

		1		
		примеры рационального и нерационального использования природных ресурсов регионов; выделять экологические проблемы природных регионов		
Человек и природа	6	объяснять влияние природных условий на жизнь, здоровье и хозяйственную деятельность людей; объяснять изменение природы под влиянием деятельности человека; объяснять значение географической науки в изучении и преобразовании природы, приводить соответствующие примеры.	Учащийся должен уметь: составлять рецензии, аннотации; выступать перед аудиторией, придерживаясь определенного стиля при выступлении; вести дискуссию, диалог; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения.	Учащийся должен обладать: пониманием ценности здорового и безопасного образа жизни, правилами индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях; основами экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления.
			9 класс.	<u> </u>
Общая часть курса	33	Учащийся должен уметь: называть (показывать) численность населения РФ, крупные народы РФ, места их проживания, крупнейшие города, главную полосу расселения; объяснять значение понятий:	Учащийся должен уметь: ставить учебные задачи; вносить изменения в последовательность и содержание учебнойзадачи; выбирать наиболее рациональную последовательность выполнения учебной задачи; планировать и корректировать свою деятельность в соответствии с ее целями,	Учащийся должен обладать: ответственным отношением к учению, готовностью и способностью к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной

«естественное движение», «механическое движение», или «миграции» (причины, виды, направления), «состав населения» (половой, возрастной, этнический, религиозный), «трудовые ресурсы», «плотность населения», «урбанизация», «агломерация», «отрасль», «состав и структура хозяйства», «факторы размещения», «специализация», «кооперирование», «комбинирование» «себестоимость»; объяснять демографические проблемы; читать и анализировать тематические карты, половозрастные пирамиды, графические и стратегические материалы, характеризующие население РФ; объяснять размещение основных отраслей промышленности и сельского хозяйства, влияние

хозяйственной

задачами и условиями; оценивать свою работу в сравнении с существующими требованиями; классифицировать в соответствии с выбранными признаками; сравнивать объекты по главным и второстепенным признакам; систематизировать и структурировать информацию; определять проблему и способы ее решения; формулировать проблемные вопросы, искать пути решения проблемной ситуации; владеть навыками анализа и синтеза; искать и отбирать необходимые источники информации; использовать информационнокоммуникационные технологии на уровне общего пользования, включая поиск, построение и передачу информации, презентацию выполненных работ на основе умений безопасного использования средств информационнокоммуникационных технологий и сети Интернет; представлять информацию в различных формах (письменной и устной) и видах; работать с текстом и

внетекстовыми

траектории образования; способностью вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания; коммуникативной компетентностью в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности;

		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		деятельности	компонентами: составлять	
		человека на	тезисный план, выводы,	
		окружающую	конспект, тезисы	
		среду;	выступления, переводить	
		описывать	информацию из одного	
		(характеризовать)	вида в другой	
		отрасль или	(текст в таблицу, карту в	
		межотраслевой	текст и т. п.);	
		комплекс.		
Региональная	26	Учащийся должен	Учащийся должен <i>уметь</i>	Учащийся должен
часть курса		уметь:	работать с текстом и	обладать:
		называть	внетекстовыми	целостным
		(показывать)	компонентами: составлять	мировоззрением,
		субъекты	тезисный план, выводы,	соответствующим
		Российской	конспект, тезисы	современному уровню
		Федерации,	выступления, переводить	развития науки и
		крупные	информацию из одного	общественной
		географические	вида в другой	практики;
		регионы РФ и их	(текст в таблицу, карту в	гражданской позицией
		территориальный	текст и т. п.);	к ценностям народов
		состав;	использовать различные	России, готовностью и
		объяснять	виды моделирования,	способностью вести
		значения понятий:	исходя из	диалог с другими
		«районирование»,	учебной задачи;	людьми
		«экономический	=	• •
			создавать собственную	и достигать в нем
		район»,	информацию и	взаимопонимания;
		«специализация	представлять ее в	коммуникативной
		территории»,	соответствии с учебными	компетентностью в
		«географическое	задачами;	общении и
		разделение труда»;	составлять рецензии,	сотрудничестве со
		объяснять	аннотации;	сверстниками, детьми
		особенности	выступать перед	старшего и младшего
		территории,	аудиторией,	возраста, взрослыми в
		населения и	придерживаясь	процессе
		хозяйства крупных	определенного стиля при	образовательной,
		географических	выступлении;	общественно полезной,
		регионов РФ, их	вести дискуссию, диалог;	учебно-
		специализацию и	находить приемлемое	исследовательской,
		экономические	решение при наличии	творческой и
		связи;	разных точек	других видов
		описывать	зрения.	деятельности;
		(характеризовать)		пониманием ценности
		природу,		здорового и
		население,		безопасного образа
		хозяйство,		жизни, правилами
		социальные,		индивидуального и
		экономические и		коллективного
		экологические		безопасного поведения
		проблемы		в чрезвычайных
		проблемы		в чрезвычайных

		<u> </u>
	регионов,	ситуациях;
	отдельные	основами
	географические	экологической
	объекты на основе	культуры,
	различных	соответствующей
	источников	современному уровню
	информации.	экологического
		мышления;
		эстетическим
		сознанием, развитым
		через освоение
		художественного
		наследия народов
		России.
Резервных		
уроков-9		

2. Содержание учебного предмета

5 класс

Мир, в котором мы живем. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле.

Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология.

География — наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии.

Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно-географический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.

Географические открытия древности и Средневековья. Плавания финикийцев. Великие географы древности. Географические открытия Средневековья.

Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды.

Открытия русских путешественников. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири.

Как древние люди представляли себе Вселенную. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселен# ной. Система мира по Птолемею.

Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Система мира по Николаю Копернику. Представления о Вселен# ной Джордано Бруно. Изучение Вселенной Галилео Галилеем. Современные представления о строении Вселенной.

Соседи Солнца. Планеты земной группы. Меркурий. Венера. Земля. Марс.

Планеты-гиганты и маленький Плутон. Юпитер. Сатурн. Уран и Нептун. Плутон.

Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты.

Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия.

Уникальная планета — **Земля.** Земля — планета жизни: благоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы.

Современные исследования космоса. Вклад отечественных ученых К. Э. Циолковского, С. П. Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли — Ю. А. Гагарин.

Стороны горизонта. Горизонт. Стороны горизонта. Ориентирование.

Ориентирование. Компас. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам.

План местности и географическая карта. Изображение земной поверхности в древности. План местности. Географическая карта.

Как возникла Земля. Гипотезы Ж. Бюффона, И. Канта, П. Лапласа, Дж. Джинса, О. Ю. Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет.

Внутреннее строение Земли. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры.

Землетрясения и вулканы. Землетрясения. Вулканы. В царстве беспокойной земли и огнедышащих гор.

Путешествие по материкам. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия. Антарктида. Острова.

Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере.

Воздушная одежда Земли. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера.

Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле.

Почва — особое природное тело. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы.

Человек и природа. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу?

6 класс.

Открытие, изучение и преобразование Земли. Как человек открывал Землю. Изучение Земли человеком. Сов# ременная география.

Земля — планета Солнечной системы. Вращение Земли. Луна.

Понятие о плане местности. Что такое план местности? Условные знаки.

Масштаб. 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.

Изображение на плане неровностей земной поверхности. Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали (изогипсы). Профиль местности.

Составление простейших планов местности. Глазомерная съемка. Полярная съемка. Маршрутная съемка.

Форма и размеры Земли. Форма Земли. Размеры Земли. Глобус — модель земного шара.

Географическая карта. 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 широта. Определение географической широты.

Географическая долгота. **Географические** координаты. Географическая долгота. Определение географической дол# готы. Географические координаты.

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

Земля и ее внутреннее строение. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора? Магматические горные порода. Оса# дочные 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.

Рельеф дна Мирового океана. Изменение представлений о рельефе дна Мирового океана. Подводная окраина матери# ков. Переходная зона. Ложе океана. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана.

Вода на Земле. Что такое гидросфера? Мировой круговорот воды.

Части Мирового океана. Свойства вод океана. 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.

Подземные воды. Образование подземных вод. Грунтовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод.

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.



Ледники. Как образуются ледники? Горные ледники. Покровные ледники. Многолетняя мерзлота.

Атмосфера: строение, значение, изучение. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы.

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 температуры воздуха в течение года.

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 и климат. Что такое погода? Причины изменения погоды. Прогноз погоды. Что такое климат? Характеристика климата. Влияние климата на природу и жизнь человека.

Причины, влияющие на климат. 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.

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.

Население Земли. Человечество — единый биологический вид. Численность населения Земли. Основные типы населенных пунктов. Человек и природа. Влияние природы на жизнь и здоровье человека. Стихийные природные явления.

7 класс.

Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле.

Источники географической информации. Карта — особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды. Карта — особый источник географических знаний. Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований.

Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли.

Рельеф земли. Взаимодействие внутренних и внешних сил — основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на поверхности Земли.

Распределение температуры воздуха и осадков на Земле. Воздушные массы. Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Воз# душные массы. Роль воздушных течений в формировании климата.

Климатические пояса Земли. Основные климатические пояса. Переходные климатические пояса. Климатообразующие факторы.

Воды Мирового океана. Схема поверхностных течений. Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане. Водные массы. Схема поверхностных течений.

Жизнь в океане.Взаимодействие океана с атмосферой и сушей. Разнообразие морских организмов. Распространение жизни в океане.

Строение и свойства географической оболочки. Строение географической оболочки. Свойства географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы.

Природные комплексы суши и океана. Природные комплексы суши. Природные комплексы океана. Разнообразие природных комплексов.

Природная зональность. Что такое природная зона? Разнообразие природных зон. Закономерность размещения при# родных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная по# ясность.

Численность населения Земли. Размещение населения. Факторы, влияющие на численность населения. Размещение людей на Земле

Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии.

Хозяйственная деятельность людей. Городское и сельское население. Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Городское и сельское население. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.

Тихий, Индийский, Атлантический и Северный Ледовитый океаны. Особенности географического положения. Из истории исследования океанов. Особенности природы. Виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов.

Общие особенности природы южных материков. Особенности географического положения южных матери# ков. Общие черты рельефа. Общие особенности климата и внутренних вод. Общие особенности расположения природных зон. Почвенная карта. АФРИКА (10 ч)

Характеристика материков. Географическое положение. Исследования материков. Географическое положение. Исследование зарубежными путешественниками. Исследование русскими путешественниками и учеными.

Рельеф и полезные ископаемые. Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых.

Климат. Внутренние воды. Климатические пояса. Внутренние воды. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения.

Природные зоны. Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон. **Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки.** Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки.

Население. Население. Размещение населения. Колониальное прошлое материка.

Страны

Закономерности географической оболочки. Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, зональность.

Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.

8класс.

Что изучает физическая география России. Зачем следует изучать географию своей страны? Знакомство с учебником, атласом.

Географическое положение России. Россия — самое большое государство мира. Крайние точки России. Границы России. Особенности географического положения России.

Моря, омывающие берега России. Физико-географическая характеристика морей. Ресурсы морей. Экологические проблемы морей.

Россия на карте часовых поясов. Местное время. Часовые пояса на территории России. Реформа системы исчисления времени в России.

Как осваивали и изучали территорию России. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. Походы русских в Западную Сибирь. Географические открытия XVI — начала XVII в. Открытия нового времени (середина XVII— XVIII в.). Открытия XVIII в. Исследования XIX—XX вв. **Особенности рельефа России.** Крупные формы рельефа России и их размещение.

Геологическое строение территории России. Строение литосферы. Основные этапы геологической истории формирования земной коры. Тектонические структуры нашей страны. Связь основных форм рельефа со строением лито# сферы.

Минеральные ресурсы России. Распространение полезных ископаемых. Минерально-сырьевая база России. Экологические проблемы, связанные с добычей полезных ископаемых.

Развитие форм рельефа. Процессы, формирующие рельеф. Древнее оледенение на территории России. Деятельность текучих вод. Деятельность ветра. Деятельность человека. Стихийные природные

От чего зависит климат нашей страны. Климатообразующие факторы. Влияние географического положенияна климат. Циркуляция воздушных масс. Влияние подстилающей поверхности.

Распределение тепла и влаги на территории России. Распределение тепла на территории нашей страны. Распределение осадков на территории нашей страны.

Разнообразие климата России. Типы климатов России:арктический, субарктический; умеренно континентальный, континентальный, резко континентальный, муссонный климат умеренного пояса.

Зависимость человека от климата. Агроклиматическиересурсы. Влияние климата на жизнь и деятельность человека. Агроклиматические ресурсы. Благоприятные климатические условия. Неблагоприятные климатические явления. Климат родного края.

Разнообразие внутренних вод России. Значение внутренних вод для человека. Зависимость рек от рельефа. Влияние климата на реки. Стихийные явления, связанные с реками.

Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. Крупнейшие озера России. Происхождение озерных котловин. Верховые и низинные болота. Важность сохранения водно-болотных угодий. Роль подземных вод вприроде и жизни человека. Виды подземных вод. Границыраспространения многолетней мерзлоты в России, причины ее образования. Особенности освоения территорий с многолетней мерзлотой.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Водные ресурсы. Влияние деятельности человека на водные ресурсы и меры по их охране и восстановлению. Стихийные явления, связанные с водой.

Образование почв и их разнообразие. Образование почв. Основные свойства почв. Разнообразие почв.

Закономерности распространения почв. Типы почв России: арктические, тундровоглеевые, подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, темно-каштановые, каштановые, светло-каштановые.

Почвенные ресурсы России. Значение почвы для жизни и деятельности человека. От чего нужно охранять почву? Роль мелиораций в повышении плодородия почв. Охрана почв. Почвы родного края.

Растительный и животный мир России. Растительный и животный мир. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России.

Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Роль живых организмов в жизни Земли. Роль растительного и животного мира в жизни человека.

Заповедники и национальные парки России. Растительный и животный мир родного края.

Природно-ресурсный потенциал России. Природные условия России. Природные ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов.

Разнообразие природных комплексов России. Разнообразие природных территориальных комплексов (ПТК). Физико-географическое районирование. ПТК природные и антропогенные.

Моря как крупные природные комплексы. Особенности природных комплексов морей на примере Белого моря. Ресурсы морей.

Природные зоны России. Природная зональность. Природные зоны нашей Родины: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни.

Высотная поясность. Влияние гор на другие компоненты природы и человека. Высотная поясность. Зависимость «набора» высотных поясов от географического положения и высоты гор.

Отдельные регионы России и их особенности географического положения. История освоения. Особенности природы . Природные комплексы. Памятники природы. Природные ресурсы и проблемы их рационального использования.

Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Благоприятные условия для жизни и деятельности людей. Освоение территорий с экстремальными условиями. Стихийные природные явления и их причины. География стихийных явлений. Меры борьбы со стихийными природными явлениями.

Воздействие человека на природу. Общественные потребности, удовлетворяемые за счет природы. Влияние деятельности человека на природные комплексы. Антропогенные ландшафты.

Рациональное природопользование. Охрана природы. Значение географическогопрогноза. **Россия на экологической карте.** Источники экологической опасности. Контроль за состоянием природной среды.

Экология и здоровье человека. Уровень здоровья людей.Ландшафты как фактор здоровья.

География для природы и общества. История взаимоотношений между человеком и географической средой. Научно-техническая революциии: благо или причины экологического кризиса.

9 класс.

Место России в мире. Политико-государственное устройство Российской Федерации. Географический взглядна Россию: ее место в мире по площади территории, числужителей, запасам и разнообразию природных ресурсов, политической роли в мировом сообществе, оборонному потенциалу. Функции административно-территориального деления страны. Федерация и субъекты Федерации. Государственно-территориальные и национально-территориальные образования. Федеральные округа.

Географическое положение и границы России. Понятие «географическое положение», виды и уровни (масштабы) географического положения. Оценка северного географического положения России. Географическое положение как фактор развития хозяйства. Государственные границы России, их виды, значение. Государственная территория России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство и пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. Особенности границ России. Страны — соседи России.

Экономико_ и транспортно-географическое, геополитическое и эколого-географическое положение России. Особенности экономико-географического положения России, роль соседей 1#го порядка. Различия транспортно-географического положения отдельных частей страны. Роль Центральной и Западной Европы в формировании геоэкологического положения России. Сложность геополитического и геоэкономического положения страны.

Государственная территория России. Понятие о государственной территории страны, ее составляющие. Параметры оценки государственной территории. Российская зона Севера. Оценка запасов природных ресурсов на территории России.

Исторические особенности заселения и освоения территории России. Главные ареалы расселения восточныхславян. Основные направления колонизации Московскогогосударства. Формирование и заселение территории Русского и Российского государства в XVI—XIX вв.

Численность и естественный прирост населения. Численность населения России. Переписи населения. Динамика численности населения. Демографические кризисы. Особенности естественного движения населения в России. Поло-возрастная структура населения. Своеобразие в соотношении мужчин и женщин в России и определяющие это своеобразие факторы. Численность мужского и женского населения и его динамика. Прогноз численности населения.

Национальный состав населения России. Россия — многонациональное государство. Языковые семьи народов России. Классификация народов России по языковому признаку. Наиболее многонациональные районы страны. Религии, исповедуемые в России. Основные районы распространения разных религий.

Миграции населения. Понятие о миграциях. Виды миграций. Внутренние и внешние миграции. Направления миграций в России, их влияние на жизнь страны.

Городское и сельское население. Городские поселения. Соотношение городского и сельского населения. Размещение городов по территории страны. Различия городов по численности населения и функциям. Крупнейшие города России. Городские агломерации. Урбанизация. Сельские поселения. Средняя плотность населения в России. Географические особенности размещения российского населения. Основная зона расселения. Размещение населения в зоне Севера.

География основных типов экономики на территории России. Классификация историкоэкономических систем, регионы России с преобладанием их различных типов. Особенности функциональной и отраслевой структуры хозяйства России.

Проблемы природно-ресурсной основы экономики страны. Состав добывающей промышленности и ее роль в хозяйстве страны. Назначение и виды природных ресурсов. Экологические ситуации и экологические проблемы России.

Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России. Особенности постиндустриальной стадииразвития. Понятия центра и полупериферии мирового хозяйства. Пути развития России в обозримой перспективе.

География машиностроения. Особенности географии российского машиностроения. Причины неравномерности размещения машиностроительных предприятий. Ведущая роль машиностроительного комплекса в хозяйстве. Главная задача машиностроения. Состав машиностроения, группировка отраслей по роли и назначению. Проблемы российского машиностроения.

Факторы размещения машиностроительных предприятий. Современная система факторов размещения машиностроения. Ведущая роль наукоемкости как фактора размещения. Влияние специализации и кооперирования на организацию производства и географию машиностроения.

Роль, значение и проблемы ТЭК. Состав, структура и значение ТЭК в хозяйстве. Топливноэнергетический баланс. Основные проблемы российского ТЭК.

Топливная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность: запасы, добыча, использование и транспортировка нефти и природного газа. Система нефте и газопроводов. География переработки нефти и газа. Влияние нефтяной и газовой промышленности на окружающую среду. Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности. Угольная промышленность. Запасы и добыча угля. Использование угля и его значение в хозяйстве России. Способы добычи и стоимость угля. Воздействие угольной промышленности на окружающую среду. Перспективы развития угольной промышленности.

Электроэнергетика. Объемы производства электроэнергии. Типы электростанций, их особенности и доля в производстве электроэнергии. Нетрадиционные источники энергии. Энергетические системы. Влияние отрасли на окружающую среду. Перспективы развития электроэнергетики.

Состав и значение комплексов. Понятие о конструкционных материалах. Традиционные и нетрадиционные конструкционные материалы, их свойства.

Металлургический комплекс. Роль в хозяйстве. Черная и цветная металлургия— основные особенности концентрации, комбинирования, производственного процесса и влияние на окружающую среду; новые технологии.

Факторы размещения предприятий металлургического комплекса. Черная металлургия. Черные металлы: объемыи особенности производства. Факторы размещения. География металлургии черных металлов. Основные металлургические базы. Влияние черной металлургии на окружающуюсреду. Перспективы развития отрасли.

Цветная металлургия. Цветные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения предприятий. География металлургии цветных металлов: основные металлургические базы и центры. Влияние цветной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Химико_лесной комплекс. Химическая промышленность. Состав химико-лесного комплекса. Химическая промышленность: состав, место и значение в хозяйстве. Роль химизации хозяйства. Отличия химической промышленности от других промышленных отраслей.

Факторы размещения предприятий химической промышленности. Группировка отраслей химической промышленности. Основные факторы размещения предприятий География важнейших отраслей химической промышленности. Химические базы и химические комплексы. Влияниехимической промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Лесная промышленность. Лесные ресурсы России, их география. Состав и продукция лесной промышленности, ееместо и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Влияние леснойпромышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Состав и значение АПК. Агропромышленный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Звенья АПК. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура.

Земледелие и животноводство. Полеводство. Зерновые и технические культуры. Назначение зерновых и технических культур, их требования к агроклиматическим ресурсам. Перспективы развития земледелия. Отрасли животноводства, их значение и география. Перспективы развития животноводства.

Пищевая и легкая промышленность. Особенности легкой и пищевой промышленности. Факторы размещения предприятий и география важнейших отраслей. Влияние легкой и пищевой промышленности на окружающую среду, перспективы развития.

Состав комплекса. Роль транспорта. Инфраструктурный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Понятие об услугах. Классификации услуг по характеру и видам, периодичности потребления и распространенности. Виды и работа транспорта. Транспортные узлы и транспортная система. Типы транспортных узлов. Влияние на размещение населения и предприятий.

Железнодорожный и автомобильный транспорт. Показатели развития и особенности железнодорожного и автомобильного транспорта. География российских железных и автомобильных дорог. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития.

Водный и другие виды транспорта. Показатели развития и особенности морского транспорта. География морского транспорта, распределение флота и портов между бассейнами. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности речного транспорта. География речного транспорта, распределение флота и портов между бассейнами, протяженность судоходных речных путей. Влияние речного транспорта на окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности авиационного транспорта. География авиационного транспорта. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Трубопроводный транспорт

Связь. Сфера обслуживания. Жилищно-коммунальное хозяйство. Рекреационное хозяйство. Виды связи и их рольв жизни людей и хозяйстве. Развитие связи в стране. География связи. Перспективы развития. Сфера обслуживания.

Характеристика экономических районов.

Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав района. Физико-и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизньнаселения. Особенности географии природных ресурсов:**Население.** Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Народыи религии.

Хозяйство. Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства, особенности еготерриториальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем. Место и роль района в социально-экономическом пространстве страны.

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (5 класс)

<u>Тема</u>	<u>Содержание</u>	Ко	л-во час	ОВ
		теор.	практ.	всего
Что изучает география.	Мир, в котором мы живем. Мир живой и неживой природы. Явления природы. Человек на Земле. Науки о природе. Астрономия. Физика. Химия. География. Биология. Экология. География — наука о Земле. Физическая и социально-экономическая география— два основных раздела географии. Методы географических исследований. Географическое описание. Картографический метод. Сравнительно-географический метод. Аэрокосмический метод. Статистический метод.	5		5
Как люди открывали Землю	Географические открытия древности и Средневековья. Плавания финикийцев. Великие географы древности. Географические открытия Средневековья. Важнейшие географические открытия. Открытие Америки. Первое кругосветное путешествие. Открытие Австралии. Открытие Антарктиды. Открытия русских путешественников. Открытие и освоение Севера новгородцами и поморами. «Хождение за три моря». Освоение Сибири.	3	2	5
Земля во	Как древние люди представляли себе	7	2	9

	Антарктида. Острова. Вода на Земле. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши. Вода в атмосфере. Воздушная одежда Земли. Состав атмосферы. Движение воздуха. Облака. Явления в атмосфере. Погода. Климат. Беспокойная атмосфера. Живая оболочка Земли. Понятие о биосфере. Жизнь на Земле. Почва — особое природное тело. Почва, ее состав и свойства. Образование почвы. Значение почвы. Человек и природа. Воздействие человека на природу. Как сберечь природу?			
Земли	Бюффона, И. Канта, П. Лапласа, Дж. Джинса, О. Ю. Шмидта. Современные представления о возникновении Солнца и планет. Внутреннее строение Земли. Что у Земли внутри? Горные породы и минералы. Движение земной коры. Землетрясения и вулканы. Землетрясения. Вулканы. В царстве беспокойной земли и огнедышащих гор. Путешествие по материкам. Евразия. Африка. Северная Америка. Южная Америка. Австралия.			
Виды изображений поверхности Земли	Стороны горизонта. Горизонт. Стороны горизонта. Ориентирование. Ориентирование по Солнцу. Ориентирование по звездам. Ориентирование по местным признакам. План местности и географическая карта. Изображение земной поверхности в древности. План местности. Географическая карта. Как возникла Земля. Гипотезы Ж.	11	1	12
Вселенной	Вселенную. Что такое Вселенная? Представления древних народов о Вселенной. Представления древнегреческих ученых о Вселен# ной. Система мира по Птолемею. Изучение Вселенной: от Коперника до наших дней. Система мира по Николаю Копернику. Представления о Вселен# ной Джордано Бруно. Изучение Вселенной Галилео Галилеем. Современные представления о строении Вселенной. Соседи Солнца. Планеты земной группы. Меркурий. Венера. Земля. Марс. Планеты-гиганты и маленький Плутон. Юпитер. Сатурн. Уран и Нептун. Плутон. Астероиды. Кометы. Метеоры. Метеориты. Мир звезд. Солнце. Многообразие звезд. Созвездия. Уникальная планета — Земля. Земля — планета жизни: благоприятная температура, наличие воды и воздуха, почвы. Современные исследования космоса. Вклад отечественных ученых К. Э. Циолковского, С. П. Королева в развитие космонавтики. Первый космонавт Земли — Ю. А. Гагарин.			

<u>Тема</u>	<u>Содержание</u>	K	ол-во ча	СОВ
		теор	практ.	всего
Введение	Открытие, изучение и преобразование Земли. Как человек открывал Землю. Изучение Земли человеком. Сов# ременная география. Земля — планета Солнечной системы. Вращение Земли.Луна.	1		1
Виды изображений поверхности Земли	Понятие о плане местности. Что такое план местности? Условные знаки. Масштаб. 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. Изображение на плане неровностей земной поверхности. Рельеф. Относительная высота. Абсолютная высота. Горизонтали (изогипсы). Профиль местности. Глазомерная съемка. Полярная съемка. Маршрутная съемка. Форма и размеры Земли. Форма Земли. Размеры Земли. Глобус — модель земного шара. Географическая карта. 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 широта. Определение географической широты. Географическая долгота. Географические координаты. Географическая долгота. Определение географической дол# готы. Географические координаты. Изображение на физических картах высот и глубин.	7	2	9
Строение	Земля и ее внутреннее строение. Внутреннее строение	15	7	22
Земли. Земные оболочки	Земли. Земная кора. Изучение земной коры человеком. Из чего состоит земная кора? Магматические горные порода. Оса# дочные 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. Рельеф дна Мирового океана. Изменение представлений о рельефе дна Мирового океана. Подводная окраина матери# ков. Переходная зона. Ложе океана. Процессы, образующие рельеф дна Мирового океана. Вода на Земле. Что такое гидросфера? Мировой круговорот			

Население	воды. Части Мирового океана. Свойства вод океана. 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. Подземные воды. Образование подземных вод. Грунтовые и межпластовые воды. Использование и охрана подземных вод. Реки. Что такое река? Бассейн реки и водораздел. Питание и режим реки. Реки равнинные и горные. Пороги и водоранды. Каналы. Использование и охрана рек. Озера. Что такое озеро? Озерные котловины. Вода в озере. Водохранилища. Ледники. Как образуются ледники? Горные ледники.Покровные ледники. Многолетняя мерзлота. Атмосфера: строение, значение, изучение. Атмосфера — воздушная оболочка Земли. Строение атмосферы. Значение атмосферы. Изучение атмосферы. Температуры воздуха.Как нагревается воздух? Измерение температуры воздуха. Сугочный ход температуры воздуха. Средние суточные температуры воздуха. Причина изменения температуры воздуха в течение года. Атмосферное давление. Встер. 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. Облака и атмосферные осадки. Водяной пар в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Водяной пар в атмосфере. Понятие об атмосферные осадки. Водяной пар в атмосфере от давления влажносттуман и облака. Виды атмосфере Воздух, насыщеный и не насыщенный водяным паром. Относительная влажносттуман и облака. Виды атмосфере Воздух, насыщеный и не насыщенный водяным паром. Относительная влажносттуман и облака. Виды атмосферым сосадков. Измерение количества атмосферных осадков. Причины, влиянощим на климат? Характеристика климат. Что такое климат от поканичества атмосферных осадков. Изменение посадков. Причины, влиянения погодод и океанов и направления господствующих ветров. Зависимость климата от высоты местности над уровнем моря	3		3
Земли	вид. Численность населения Земли. Основные типы населенных пунктов. Человек и природа. Влияние природы на жизнь и здоровье человека. Стихийные природные явления.			
Итого		26	9	35

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (7 класс)

<u>Тема</u>	<u>Содержание</u>	К	ол-во час	ОВ
		теор.	практ.	всего
Введение	Как люди открывали и изучали Землю. Основные этапы накопления знаний о Земле. Источники географической информации. Карта — особый источник географических знаний. Географические методы изучения окружающей среды. Карта — особый источник географических знаний. Виды карт. Различие географических карт по охвату территории и масштабу. Различие карт по содержанию. Методы географических исследований.	1	1	2
Главные особенности природы Земли	Происхождение материков и океанов. Происхождение Земли. Строение материковой и океанической земной коры. Плиты литосферы. Карта строения земной коры. Сейсмические пояса Земли. Рельеф земли. Взаимодействие внутренних и внешних сил — основная причина разнообразия рельефа. Размещение крупных форм рельефа на поверхности Земли. Распределение температуры воздуха и осадков на Земле.Воздушные массы. Климатические карты. Распределение температуры воздуха на Земле. Распределение поясов атмосферного давления на Земле. Постоянные ветры. Воз# душные массы. Роль воздушных течений в формировании климата. Климатические пояса. Переходные климатические пояса. Климатообразующие факторы. Воды Мирового океана.Схема поверхностных течений. Роль океана в жизни Земли. Происхождение вод Мирового океана. Свойства вод океана. Льды в океане. Водные массы. Схема поверхностных течений.	4	5	9

	морских организмов. Распространение жизни в океане. Строение и свойства географической оболочки. Строение географической оболочки. Круговорот веществ и энергии. Роль живых организмов в формировании природы. Природные комплексы суши и океана. Природные комплексы суши. Природные комплексы океана. Разнообразие природных комплексов. Природная зональность. Что такое природная зона? Разнообразие природных зон. Закономерность размещения при#родных зон на Земле. Широтная зональность. Высотная поясность. Закономерности географической оболочки. Закономерности географической оболочки: целостность, ритмичность, зональность.	2		
Земли	Нисленность населения. Земли. Размещение на численность населения. Размещение людей на Земле Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Мировые и национальные религии. Хозяйственная деятельность людей.Городское и сельское население. Основные виды хозяйственной деятельности людей. Их влияние на природные комплексы. Комплексные карты. Городское и сельское население. Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основные типы.	3		3
Океаны и материки	Тихий, Индийский, Атлантический и Северный Ледовитый океаны. Особенности географического положения. Из истории исследования океанов. Особенности природы. Виды хозяйственной деятельности в каждом из океанов. Характеристика материков. Географическое положение. Исследования материков. Географическое положение.	36	14	50

Гоографицосия	Исследование зарубежными путешественниками. Исследование путешественниками и учеными. Рельеф и полезные ископаемые. Основные формы рельефа. Формирование рельефа под влиянием внутренних и внешних процессов. Размещение месторождений полезных ископаемых. Климат. Внутренние воды. Климатические пояса. Внутренние воды. Основные речные системы. Значение рек и озер в жизни населения. Природные зоны. Проявление широтной зональности на материке. Основные черты природных зон. Влияние человека на природу. Заповедники и национальные парки. Влияние человека на природу. Стихийные бедствия. Заповедники и национальные парки. Население. Население. Размещение населения. Колониальное прошлое материка. Страны	1	1	2
Географическая оболочка-наш дом	Взаимодействие природы и общества. Значение природных богатств. Влияние природы на условия жизни людей. Воздействие человека на природу. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охране.	1	1	2
Резервных				
урока-2		47	21	C0
Итого		47	21	68

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (8 класс)

<u>Тема</u>	<u>Содержание</u>	Кол-во	Кол-во часов		
		теор.	практ.	всего	

России. Распределение тепла на территории нашей страны. Распределение осадков на территории нашей страны.

Разнообразие климата России. Типы климатов России: арктический, субарктический; умеренно континентальный, континентальный, муссонный климат умеренного пояса.

Зависимость человека от климата. Агроклиматические ресурсы. Влияние климата на жизнь и деятельность человека. Агроклиматические ресурсы. Благоприятные климатические условия. Неблагоприятные климатические явления.

Климат родного края.

Разнообразие внутренних вод России. Значение внутренних вод для человека. Зависимость рек от рельефа. Влияние климата на реки. Стихийные явления, связанные с реками.

Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота. Крупнейшие озера России. Происхождение озерных котловин. Верховые и низинные болота. Важность сохранения водно-болотных угодий. Роль подземных вод вприроде и жизни человека. Виды подземных вод. Границыраспространения многолетней мерзлоты в России, причины образования. Особенности освоения территорий с многолетней мерзлотой.

Водные ресурсы. Роль воды в жизни человека. Водные ресурсы. Влияние деятельности человека на водные ресурсы и меры по их охране и восстановлению. Стихийные явления, связанные с водой.

Образование почв и их разнообразие. Образование почв. Основные свойства почв. Разнообразие почв.

Закономерности распространения почв. Типы почв России: арктические, тундрово-глеевые, подзолистые, дерново-подзолистые, серые лесные, черноземы, темно-каштановые, каштановые, светло-каштановые.

Почвенные ресурсы России. Значение почвы для жизни и деятельности человека. От чего нужно охранять почву? Роль мелиораций в повышении плодородия почв. Охрана почв.

	Почвы родного края. Растительный и животный мир России. Растительный и животный мир. Основные типы растительности России. Разнообразие животного мира России. Биологические ресурсы. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Роль живых организмов в жизни Земли. Роль растительного и животного мира в жизни человека. Заповедники и национальные парки России. Растительный и животный мир родного края. Природно-ресурсный потенциал России. Природные условия России. Природные ресурсы. Особенности размещения природных ресурсов.			
Природные комплексы России	Разнообразие природных комплексов России. Разнообразие природных территориальных комплексов (ПТК). Физико-географическое районирование. ПТК природные и антропогенные. Моря как крупные природные комплексы. Особенности природных комплексов морей на примере Белого моря. Ресурсы морей. Природные зоны России. Природная зональность. Природные зоны нашей Родины: арктические пустыни, тундра, лесотундра, тайга, смешанные и широколиственные леса, лесостепи, степи, полупустыни и пустыни. Высотная поясность. Влияние гор на другие компоненты природы и человека. Высотная поясность. Зависимость «набора» высотных поясов от географического положения и высоты гор. Отдельные регионы России и их особенности географического положения. История освоения. Особенности природы. Природные комплексы. Памятники природы. Природные ресурсы и проблемы их рационального использования.	32	4	36
Человек и природа	Влияние природных условий на жизнь и здоровье человека. Благоприятные условия для жизни и деятельности людей. Освоение территорий с экстремальными условиями. Стихийные природные явления и их причины. География стихийных явлений. Меры борьбы со стихийными природными явлениями.	3	3	6

	Воздействие человека на природу. Общественные потребности, удовлетворяемые за счет природы. Влияние деятельности человека на природные комплексы. Антропогенные ландшафты. Рациональное природопользование. Охрана природы. Значение географического прогноза. Россия на экологической карте. Источники экологической опасности. Контроль за состоянием природной среды. Экология и здоровье человека. Уровень здоровья людей. Ландшафты как фактор здоровья. География для природы и общества. История взаимоотношений между человеком и географической средой. Научно-техническая революциии: благо или причины экологического кризиса.			
Резервный урок 1				
Итого:		40	18	68

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН (9 класс)

<u>Тема</u>		<u>Содержание</u>		Кол-во часов		
			теор.	практ.	всего	
Общая	часть	Место России в мире. Политико-	25	8	33	
курса		государственное устройство Российской				
		Федерации. Географический взглядна Россию: ее				
		место в мире по площади территории,				
		числужителей, запасам и разнообразию				
		природных ресурсов, политической роли в				
		мировом сообществе, оборонному потенциалу.				
		Функции административно-территориального				
		деления страны. Федерация и субъекты				
		Федерации. Государственно-территориальные и				
		национально-территориальные образования.				
		Федеральные округа.				
		Географическое положение и границы России.				
		Понятие «географическое положение», виды и				
		уровни (масштабы) географического положения.				
		Оценка северного географического положения				
		России. Географическое положение как фактор				
		развития хозяйства. Государственные границы				
		России, их виды, значение. Государственная				
		территория России. Морские и сухопутные				
		границы, воздушное пространство и				

пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации. Особенности границ России. Страны — соседи России.

Экономико и транспортно-географическое, эколого-географическое геополитическое и положение России. Особенности экономикогеографического положения России, роль соседей 1#го порядка. Различия транспортногеографического положения отдельных частей страны. Роль Центральной и Западной Европы в формировании геоэкологического положения России. Сложность геополитического геоэкономического положения страны.

Государственная территория России. Понятие о государственной территории страны, ее составляющие. Параметры оценки государственной территории. Российская зона Севера. Оценка запасов природных ресурсов на территории России.

Исторические особенности заселения и освоения территории России. Главные ареалы расселения восточныхславян. Основные направления колонизации Московскогогосударства. Формирование и заселение территории Русского и Российского государства в XVI—XIX вв.

Численность и естественный прирост населения. Численность населения России. Переписи населения. Динамика численности населения. Демографические Особенности кризисы. естественного движения населения в России. Поло-возрастная структура населения. Своеобразие в соотношении мужчин и женщин в России и определяющие это своеобразие факторы. Численность мужского и женского населения и его динамика. Прогноз численности населения.

Национальный состав населения России. Россия — многонациональное государство. Языковые семьи народов России. Классификация народов России по языковому признаку. Наиболее многонациональные районы страны. Религии, исповедуемые в России. Основные районы распространения разных религий.

Миграции населения. Понятие о миграциях. Виды миграций. Внутренние и внешние миграции. Направления миграций в России, их влияние на жизнь страны.

Городское и сельское население. Городские поселения. Соотношение городского и сельского населения. Размещение городов по территории страны. Различия городов по численности населения и функциям. Крупнейшие города России. Городские агломерации. Урбанизация. Сельские поселения. Средняя плотность населения в России. Географические особенности размещения российского населения. Основная зона расселения. Размещение населения в зоне Севера.

География основных типов экономики на территории России. Классификация историкоэкономических систем, регионы России с преобладанием их различных типов. Особенности функциональной и отраслевой структуры хозяйства России.

Проблемы природно-ресурсной основы экономики страны. Состав добывающей промышленности и ее роль в хозяйстве страны. Назначение и виды природных ресурсов. Экологические ситуации И экологические проблемы России.

Россия в современной мировой экономике. Перспективы развития России. Особенности постиндустриальной стадииразвития. Понятия центра и полупериферии мирового хозяйства. Пути развития России в обозримой перспективе.

География машиностроения. Особенности географии российского машиностроения. Причины неравномерности размещения машиностроительных предприятий. Ведущая роль машиностроительного комплекса хозяйстве. Главная задача машиностроения. Состав машиностроения, группировка отраслей по роли и назначению. Проблемы российского машиностроения.

Факторы размещения машиностроительных предприятий. Современная система факторов размещения машиностроения. Ведущая роль наукоемкости как фактора размещения. Влияние специализации и кооперирования на организацию производства и географию машиностроения.

Роль, значение и проблемы ТЭК. Состав, структура и значение ТЭК в хозяйстве. Топливно-энергетический баланс. Основные проблемы российского ТЭК.

Топливная промышленность. Нефтяная и газовая

добыча, промышленность: запасы, использование и транспортировка нефти и природного газа. Система нефте и газопроводов. География переработки нефти и газа. Влияние нефтяной газовой промышленности окружающую среду. Перспективы развития нефтяной и газовой промышленности. Угольная промышленность. Запасы и добыча Использование угля и его значение в хозяйстве России. Способы добычи и стоимость угля. Воздействие угольной промышленности окружающую среду. Перспективы развития угольной промышленности.

Электроэнергетика. Объемы производства электроэнергии. Типы электростанций, особенности И доля В производстве электроэнергии. Нетрадиционные источники Энергетические системы. Влияние отрасли на окружающую среду. Перспективы развития электроэнергетики.

Состав и значение комплексов. Понятие о конструкционных материалах. Традиционные и нетрадиционные конструкционные материалы, их свойства.

Металлургический комплекс. Роль в хозяйстве. Черная и цветная металлургия— основные особенности концентрации, комбинирования, производственного процесса и влияние на окружающую среду; новые технологии.

Факторы размещения предприятий металлургического Черная комплекса. объемыи металлургия. Черные металлы: особенности производства. Факторы размещения. География металлургии черных металлов. Основные металлургические базы. Влияние черной металлургии окружающуюсреду. Перспективы развития отрасли.

Цветная металлургия. Цветные металлы: объемы и особенности производства. Факторы размещения предприятий. География металлургии цветных металлов: основные металлургические базы и центры. Влияние цветной металлургии на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Химико_лесной комплекс. Химическая промышленность. Состав химико-лесного комплекса. Химическая промышленность: состав, место и значение в хозяйстве. Роль

химизации хозяйства. Отличия химической промышленности от других промышленных отраслей.

Факторы размещения предприятий химической промышленности. Группировка отраслей промышленности. химической Основные факторы размещения предприятий География важнейших отраслей химической промышленности. Химические базы Влияниехимической химические комплексы. промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Лесная промышленность. Лесные ресурсы России, их география. Состав и продукция лесной промышленности, ее место и значение в хозяйстве. Факторы размещения предприятий. География важнейших отраслей. Влияние лесной промышленности на окружающую среду. Перспективы развития отрасли.

Состав и значение АПК. Агропромышленный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Звенья АПК. Сельское хозяйство. Состав, место и значение в хозяйстве, отличия от других отраслей хозяйства. Земельные ресурсы и сельскохозяйственные угодья, их структура.

Земледелие и животноводство. Полеводство. Зерновые и технические культуры. Назначение зерновых и технических культур, их требования к агроклиматическим ресурсам. Перспективы развития земледелия. Отрасли животноводства, их значение и география. Перспективы развития животноводства.

Пищеваяилегкаяпромышленность.Особенностилегкойипищевойпромышленности.Факторыразмещенияпредприятийигеографияважнейшихотраслей.Влияние легкой

и пищевой промышленности на окружающую среду, перспективы развития.

Состав комплекса. Роль транспорта. Инфраструктурный комплекс: состав, место и значение в хозяйстве. Понятие об услугах. Классификации услуг по характеру и видам, периодичности потребления и распространенности. Виды и работа транспорта. Транспортные узлы и транспортная система. Типы транспортных узлов. Влияние на размещение населения и предприятий.

Железнодорожный и автомобильный

Региональная часть курса Характеристика экономических районов. Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав района. Физико-и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизньнаселения. Особенности географии природных ресурсов: Население. Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Народы и религии. Хозяйство. Факторы развития и особенности хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем. Место и роль района в социально-экономическом пространстве страны. 9 часов резервное	транспорт. Показатели развития и особенности железнодорожного и автомобильного транспорта. География российских железных и автомобильных дорог. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Водный и другие виды транспорта. Показатели развития и особенности морского транспорта. География морского транспорта, распределение флота и портов между бассейнами. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности речного транспорта. География речного транспорта, распределение флота и портов между бассейнами, протяженность судоходных речных путей. Влияние речного транспорта на окружающую среду. Перспективы развития. Показатели развития и особенности авиационного транспорта. География авиационного транспорта. Влияние на окружающую среду. Перспективы развития. Трубопроводный транспорт Связь. Сфера обслуживания. Жилищнокоммунальное хозяйство. Рекреационное хозяйство. Виды связи и их рольв жизни людей и хозяйстве. Развитие связи в стране. География связи. Перспективы развития. Сфера			
резервное	Географическое положение, природные условия и ресурсы. Состав района. Физико-и экономико-географическое положение, его влияние на природу, хозяйство и жизньнаселения. Особенности географии природных ресурсов: Население. Численность и динамика численности населения. Размещение населения, урбанизация и города. Народы и религии. Хозяйство. Факторы развития и особенности хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства, особенности его территориальной организации. Географические аспекты основных экономических, социальных и экологических проблем. Место и роль района в социально-	23	3	26
BDPM9				
Итого: 57 11 68		57	11	68

-